

STIHL®



RUS

Каталог 2018



«Работа на природе предвещает не только сложные задачи: это каждый раз приключение»

Природа потрясает своей мощью и красотой, а когда речь заходит о работе на природе, вспоминают об инструментах STIHL. И прекрасно, если во время работы возникает чудесное ощущение, что что-то удалось. Оно может появиться при стрижке изгороди, пока та постепенно обретает форму, или в лесу, когда огромное дерево повалено и освободившееся пространство пронзается солнечными лучами... Работа на природе исполнена подобных моментов. Чтобы Вы могли полностью посвятить себя им и при этом воплотить все задуманное, мы изготавливаем инструменты для конкретных задач и ежедневной работы. Где бы Вы ни трудились: в собственном саду, в поле или в лесу – с нашими инструментами Вы полностью готовы к работе на природе.



N. Stille

Д-р Николас Штиль

Председатель наблюдательного
совета компании STIHL



1

Аккумуляторные инструменты

➤ со страницы 8



2

Цепные пилы и высоторезы

➤ со страницы 30



3

Режущие гарнитуры

➤ со страницы 58



4

Мотокосы и кусторезы

➤ со страницы 72



5

Аккумуляторные газонокосилки

➤ со страницы 102



6

Комбисистема и мультимотор

➤ со страницы 110



7

Мотоножницы и мотосекаторы

➤ со страницы 122



8

Очистительные устройства

➤ со страницы 136



9

Опрыскиватели и распылители

➤ со страницы 172



10

Бензопилы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

➤ со страницы 180



11

Эксплуатационные жидкости

➤ со страницы 200



12

Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

➤ со страницы 206



13

Средства индивидуальной защиты

➤ со страницы 218



14

Сувенирная продукция STIHL

➤ со страницы 246



Передовые технологии в деталях

Детальную информацию и объяснения по нашим инструментам и технологиям см. в глоссарии

➤ со страницы 268

Аккумуляторные инструменты

RMA 235	Страница 16
RMA 339 C	Страница 16
RMA 443 C	Страница 22
RMA 448 TC	Страница 22
HLA 65	Страница 25
HLA 85	Страница 25
Пояс для аккумуляторов с наплечным ремнем	Страница 27

Цепные пилы и высоторезы

MS 462	Страница 38
--------------	-------------

Мотокосы и кусторезы

Косильная головка AutoCut 2-2	Страница 94
Косильные головки PolyCut 7-3, 27-3 и 47-3	Страница 94
Высокотехнологичные косильные струны CF3 Pro, Ø 2,4 мм, длина на бобине 212 м, Ø 2,7 мм, длина на бобине 172 м, Ø 3,0 мм, длина на бобине 134 м, Ø 3,3 мм, длина на бобине 113 м,	Страница 97
Пильные диски с долотообразными зубьями 200 мм (22 Z) HP, 200 мм (22 Z) HP и 225 (22 Z) HP	Страница 98

Аккумуляторные газонокосилки

RMA 235	Страница 105
RMA 339 C	Страница 105
RMA 443 C	Страница 106
RMA 448 TC	Страница 106
RMA 339	Страница 108
RMA 443 C	Страница 108

Комбисистема и мультимотор

MM 56	Страница 119
-------------	--------------

Мотоножницы и мотосекаторы

HLA 65	Страница 134
HLA 85	Страница 134

Очистительные устройства

SE 133 ME	Страница 168
-----------------	--------------

Бензорезы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

Универсальный алмазный абразивно-отрезной круг D-G80, Ø 350 мм	Страница 191
--	--------------

Средства индивидуальной защиты

Каска с защитным комплектом FUNCTION Basic	Страница 242
--	--------------

НОВИНКИ

Сувенирная продукция STIHL

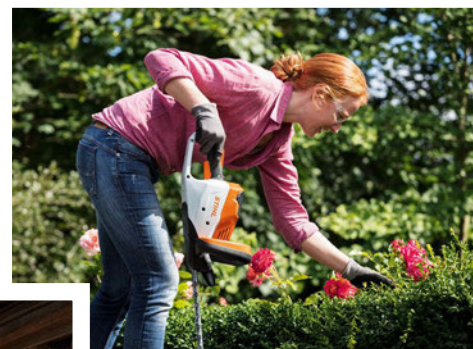
Полевая куртка	Страница 250
Толстовка	Страница 250
Кепка 1926	Страница 250
Футболка Family Owned	Страница 250
Кепка Family Owned	Страница 250
Шапка-бини Family Owned	Страница 250
Рубашка-поло	Страница 251
Толстовка	Страница 251
Рюкзак Chainsaws	Страница 252
Футболка No#Chain	Страница 252
Футболка Here & Now	Страница 253
Женская футболка Fir Cone	Страница 253
Женская толстовка Fir Cone	Страница 253
Толстовка с капюшоном Perform	Страница 253
Спортивная сумка No#Chain	Страница 254
Спортивная сумка Fir Cone	Страница 254
Кепка Chainsaws	Страница 255
Шапка-бини Chainsaws	Страница 255
Шапка-бини	Страница 262
Спортивная сумка	Страница 266

Аккумуляторные инструменты

1

С радостью
и энергией...
вместе добиться
успеха





Для работы в саду порой необходимо проявить выдержку. У наших мощных аккумуляторных инструментов, которые долго работают без подзарядки, для этого достаточно энергии. К тому же компактная конструкция и небольшой вес обеспечивают неустойчивую работу.

Аккумуляторные инструменты для небольших участков 12

Серия COMPACT для средних и больших участков 14

» Обзор времени зарядки аккумуляторов, времени работы на одной зарядке и радиуса действия аккумуляторов 19

Серия PRO для профессионального использования 20

» Обзор времени зарядки аккумуляторов, времени работы на одной зарядке и радиуса действия аккумуляторов 29



Просто, универсально, ответственно

Те, кто любит работу в саду и на природе, всегда думают о будущем: все живое должно расти и развиваться, и ухаживать за растениями нужно максимально бережно и ответственно. Лучшее для этого подходят аккумуляторные инструменты STIHL.

Техническая информация

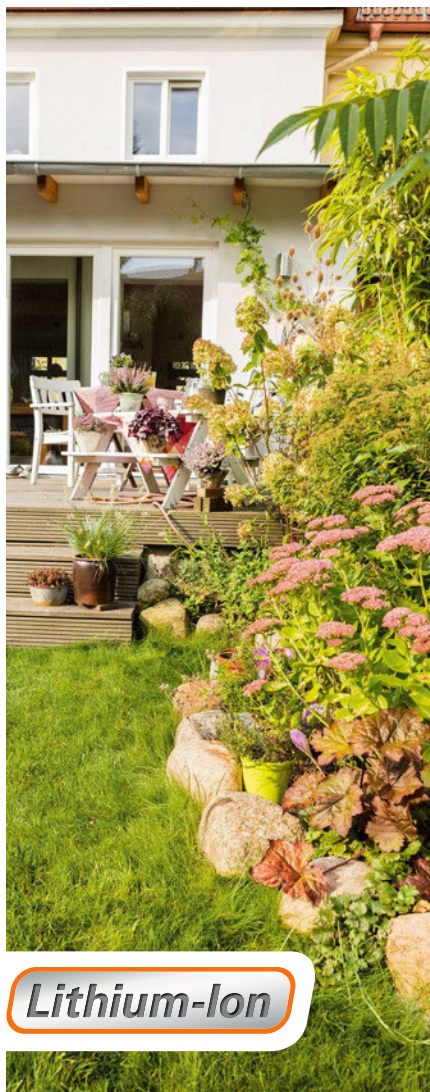
- Все аккумуляторные инструменты оснащаются мощными литий-ионными аккумуляторами.
- Высококачественные и оптимально подходящие друг к другу компоненты увеличивают КПД.
- Электронная система управления двигателем (STIHL EC-мотор) обеспечивает длительную и постоянную мощность.

Качество

- Каждый аккумуляторный инструмент STIHL наполнен множеством продуманных технических компонентов.
- Опыт, накопленный за 90 лет разработки и использования инструментов, гарантирует максимальную производительность, качество и надежность.
- В широком ассортименте STIHL каждый — и новичок, и профессионал — может подобрать для себя подходящий инструмент.
- Аккумуляторные системы STIHL обеспечивают гибкость, важную как для частного, так и для профессионального использования.
- Аккумуляторные системы STIHL особенно универсальны при частном и профессиональном использовании.

AKKU POWER. MADE BY STIHL

1



Аккумуляторные инструменты для небольших участков

В уходе за вашим любимым участком аккумуляторные инструменты STIHL окажут необходимую поддержку. С аккумуляторами работать быстро и просто, при этом они обеспечивают необходимое количество мощности, что позволяет намного легче справиться с небольшими спонтанно возникающими работами.

➤ Подробнее см. на стр. 12.



Аккумуляторные инструменты серии COMPACT для средних и больших участков

Ваш сад — это Ваш индивидуальный проект. Выбранные инструменты должны удовлетворять высоким требованиям и быть не только мощными, но и простыми в обращении. Серия STIHL COMPACT со сменными аккумуляторами АК предлагает именно такое сочетание. С широким ассортиментом высококачественных инструментов STIHL Вам по плечу любые задачи.

➤ Подробнее см. на стр. 14.



Аккумуляторные инструменты серии PRO для профессионального использования

В работе самым важным являются максимальная мощность, срок службы и превосходная управляемость инструмента. Профессиональные аккумуляторные инструменты могут стать незаменимым помощником не только когда нужно ограничивать уровень шума. Серия STIHL PRO — это широкий ассортимент инструментов профессионального назначения.

➤ Подробнее см. на стр. 20.



Аккумуляторные инструменты для небольших участков

Для любых мелких, но важных работ в саду в линейке аккумуляторных инструментов STIHL есть подходящее решение. Современный дизайн инструментов, создающий ощущение стройности, обеспечивает удобное управление мотоножницами, воздуходувным устройством и мотокосой, а небольшой вес и встроенный аккумулятор добавляют легкости. Аккумуляторным инструментам не требуется долгая подготовка к работе.

HSA 25



Lithium-Ion

Аккумуляторные ножницы для стрижки кустарника и травы. В комплектацию входит специальный нож для стрижки кустарника и ухода за низкорослыми вечнозелеными живыми изгородями и мелколистными декоративными деревьями, а также нож для травы, подрезки кромки газона на террасах, у клумб и вдоль бордюров. Эргономичная обрезиненная рукоятка, ножи с двойным ходом для мощного реза и низкого уровня вибрации, вес 0,6 кг^①. Аккумулятор подходит только к HSA 25. Описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 131.

В комплект поставки входят:

- 1 литий-ионный аккумулятор, 21,6 Вт•ч, время работы аккумулятора до 110 мин;
- 1 зарядное устройство, время зарядки аккумулятора 140 мин/180 мин (80%/100%);
- 1 нож для кустарника, длина лезвия 17 см;
- 1 нож для травы, ширина лезвия 11 см;
- 1 сумка для транспортировки, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене.

Длина реза	Артикул
17 см	4515 011 3510

Телескопическая штанга для HSA 25

Позволяет работать с HSA 25 не наклоняясь. Смена аккумулятора на рукоятке управления, плавная регулировка длины в диапазоне от 95 до 110 см, 7-ступенчатая регулировка рабочего угла до 125°, хорошие колеса.

Артикул 4515 710 7100



① Вес без аккумулятора, с шиной и цепью

② Вес с аккумулятором

HSA 45



Lithium-Ion

Очень легкие аккумуляторные ножницы с хорошей производительностью для обрезки веток рядом с домом. Односторонняя заточка ножей с расстоянием между зубьями 24 мм, встроенная защита от прорезания, съемный защитный наконечник, встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Вт•ч) с индикацией уровня заряда, вес 2,3 кг^②. Время зарядки аккумулятора 145 мин/210 мин (80%/100%). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 131.

Длина реза	Артикул
50 см	4511 011 3501

BGA 45



Lithium-Ion

Удобное аккумуляторное воздуходувное устройство для уборки небольших площадок рядом с домом. Круглая насадка, встроенный аккумулятор с индикацией степени заряда, настенное крепление с функцией зарядки для практического хранения с одновременной подзарядкой инструмента, вес 2,0 кг^②. Время зарядки аккумулятора 210 мин / 300 мин (80% / 100%). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 146.

Артикул 4513 011 5901

Примерный объем работ на одной зарядке аккумулятора см. на стр. 19.

Lithium-Ion



1

FSA 45

Lithium-Ion



Компактная аккумуляторная мотокоса для простых работ по стрижке газона и расчистке территории вокруг дома. Встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Вт•ч) с индикацией уровня заряда, регулировка штанги и рукоятки без специального инструмента, регулируемый рабочий угол косильного блока и пр. для вертикальной обрезки кромок, простая перестановка ножа PolyCut или режущих струн без замены косильной головки, ограничительная скоба, вес 2,3 кг[®].
 Время зарядки аккумулятора 145 мин/210 мин (80%/100%). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 90.

Артикул 4512 011 5701

Примерный объем работ на одной зарядке аккумулятора[®]

HSA 25



Тримминговый рез,
кусты сирени



30 кустов

HSA 45



Стрижка изгороди



до 80 м²

BGA 45



Уборка сухой листвы
с дорожек



до 200 м²

FSA 45



Подрезка кромки газона/
Стрижка газона



до 250 м/
до 50 м²

[®] Значения являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от обрабатываемого материала и характера работ



Серия COMPACT для средних и больших участков

С ней Вы справитесь с любыми сложными задачами на участке. Сменные литий-ионные аккумуляторы типа АК обладают достаточно высокой мощностью и достаточной емкостью, чтобы работать на больших площадях. Все аккумуляторы АК без проблем комбинируются со всеми зарядными устройствами AL и инструментами COMPACT.

MSA 120 C-BQ



Легкая аккумуляторная пила для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. Рукоятка с мягким покрытием, быстрая и удобная смена цепи, устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, масляный бак с прозрачной вставкой для контроля уровня топлива, высокая производительность благодаря пильной цепи PM3 1/4", вес 2,5 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 19.

MSA 120 C-BQ без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5874

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

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5888

MSA 140 C-BQ



Легкая аккумуляторная пила для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. На 25% более производительная, чем MSA 120 C-BQ. Рукоятка с мягким покрытием, быстрая и удобная смена цепи благодаря устройству быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, масляный бак с прозрачной вставкой для контроля топлива, высокая производительность благодаря пильной цепи PM3 1/4", вес 2,6 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54.

MSA 140 C-BQ без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5844

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

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5858

Примерный объем работ на одной зарядке аккумулятора см. на стр. 18.

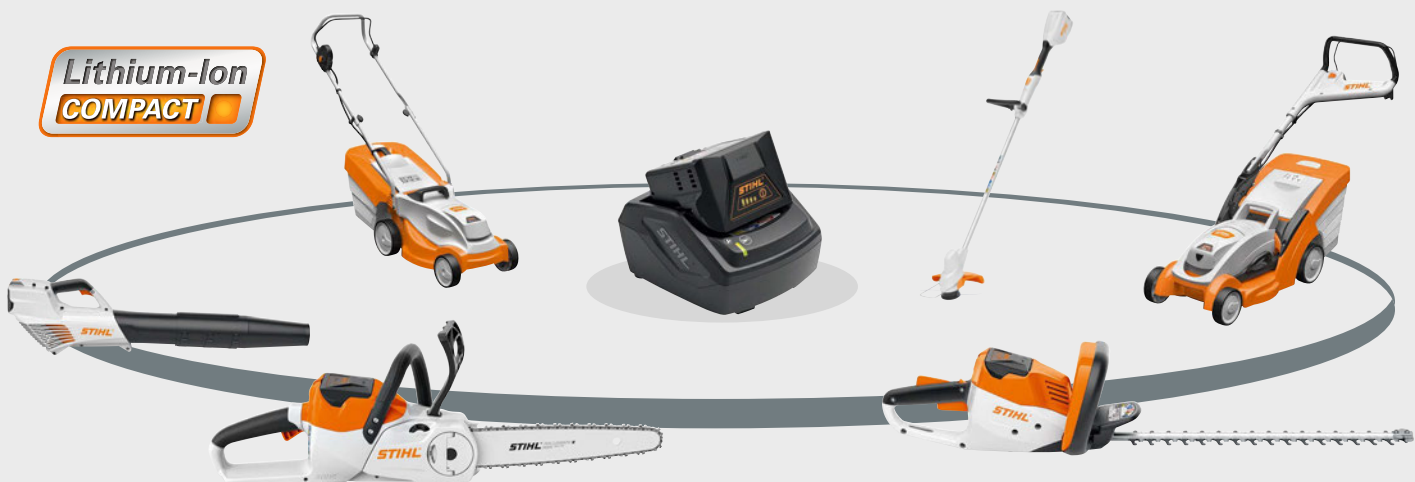
Время зарядки аккумуляторов, время работы и объем работ на одной зарядке см. на стр. 19.

В – устройство быстрого натяжения цепи
Q – цепной тормоз QuickStop Super

① Вес без аккумулятора, с шиной и цепью
② Вес без аккумулятора

③ С направляющей шиной и пильной цепью

**Lithium-Ion
COMPACT**



HSA 56

✓ **AK 10** **Lithium-Ion COMPACT**



Очень легкие аккумуляторные мотопилюющие инструменты высокой производительности для обрезки кустов и изгородей на придомовой территории. Односторонняя заточка ножей, расстояние между зубьями 30 мм, каплевидная защита от соприкосновения с ножами, защита направляющей на винтах. Вес 2,9 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 131.

HSA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
45 см	4521 011 3504

Комплект HSA 56 с АК 10 и AL 101

Длина реза	Артикул
45 см	4521 011 3518

BGA 56

✓ **AK 20** **Lithium-Ion COMPACT**



Эргономичное сбалансированное аккумуляторное воздуходувное устройство изящной конструкции для приятной и неустойчивой работы. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины для оптимальной мощности при использовании людьми разного роста, вес 2,1 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 146.

BGA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4523 011 5904

Комплект BGA 56 с АК 20 и AL 101

Артикул 4523 011 5918



RMA 235



НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!

Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для небольших газонов. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения, а также ножи с закрылками обеспечивают увеличение срока службы изделия. Ручка с двухуровневой регулировкой по высоте и возможностью складывания для облегчения транспортировки и хранения. Складной травосборник емкостью 30 литров с индикатором уровня заполнения, ширина скашивания 33 см, вес 14,0 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 108.

RMA 235 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 6311 011 1410

Комплект RMA 235 с АК 20 и AL 101

Артикул 6311 200 0005

Комплект RMA 235 с АК 30 и AL 101

Артикул 6311 200 0007

RMA 339 C



НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!

Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для средних газонов. Регулируемая монорукоятка для эргономичной работы. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения, а также ножи с закрылками обеспечивают увеличение срока службы изделия. Складной травосборник емкостью 40 литров с индикатором уровня заполнения, ширина скашивания 37 см, вес 16,0 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 108.

RMA 339 C без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 6320 011 1420

Комплект RMA 339 C с АК 20 и AL 101

Артикул 6320 011 1442

Комплект RMA 339 C с АК 30 и AL 101

Артикул 6320 011 1443

➤ **Другие модели:**

RMA 339 см. таблицу на стр. 108



FSA 56



Легкая аккумуляторная мотокоса с высокой производительностью кошения. Диаметр скашивания 280 мм, регулировка длины штока нажатием кнопки и регулировка положения рукоятки без инструмента, рукоятка с мягким покрытием и рычагом включения, ограничительная скоба. При соприкосновении косильной головки с землей происходит автоматическая регулировка режущей струны, вес 2,5 кг^②. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 90.

FSA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4522 011 5704

Комплект FSA 56 с АК 10 и AL 101

Артикул 4522 011 5718

Аккумуляторы АК



Совместимы с аккумуляторной системой STIHL COMPACT. Легкие литий-ионные аккумуляторы различной емкости с индикацией уровня заряда (четыре светодиода).

АК 10

Энергия аккумулятора
59 Вт•ч^①, 0,8 кг

Артикул 4520 400 6500

АК 20

Энергия аккумулятора
118 Вт•ч^①, 1,2 кг

Артикул 4520 400 6503

АК 30

Энергия аккумулятора
187 Вт•ч^①, 1,3 кг

Артикул 4520 400 6512

Стандартное зарядное устройство AL 101



230 В. Совместимо с аккумуляторами STIHL AP и АК. Со светодиодным индикатором заряда. Система сматывания кабеля с лентой-липучкой. Возможен настенный монтаж.

Артикул 4850 430 2520

Заглушка шахты аккумулятора АК






Для закрывания шахты аккумулятора инструментов системы STIHL COMPACT. Защищает от попадания пыли и грязи при длительном хранении.

Артикул 4520 602 0900

Совет

от специалистов STIHL:




















   STIHL предлагает большой выбор аккумуляторов для инструментов из аккумуляторных систем COMPACT и PRO. Для оптимального оснащения каждого инструмента STIHL дает рекомендации по выбору аккумулятора. При этом учитывается наилучшее сочетание максимальной мощности инструмента, достаточного времени работы аккумулятора, минимального веса и сбалансированного распределения нагрузки. Эти рекомендации помогут Вам всегда оптимально использовать Ваши инструменты.







С = Версия Комфорт



① Вес без аккумулятора

② Вес без аккумулятора, с шиной, цепью и защитой

③ Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена

		AK 10	AK 20	AK 30
				
Примерный объем работ на одной зарядке аккумулятора ^①				
MSA 120 C-BQ				
	Распиловка бруса (10 x 10 см) 	до 40 распилов ^②	до 100 распилов	до 150 распилов
MSA 140 C-BQ				
	Распиловка бруса (10 x 10 см) 	до 40 распилов ^②	до 100 распилов ^②	до 180 распилов
FSA 56				
	Подрезка кромки газона/ Кошение травы 	до 500 м/ до 100 м ²	до 1000 м/ до 200 м ²	до 1500 м/ до 300 м ²
HSA 56				
	Стрижка живой изгороди 	140 м ²	280 м ²	420 м ²
BGA 56				
	Уборка сухой листвы с дорожек 	300 м ²	600 м ²	900 м ²
RMA 235				
	Кошение газона 	100 м ² ^②	200 м ²	300 м ²
RMA 339/339 C				
	Кошение газона 	150 м ² ^②	300 м ²	400 м ²

	Сменный аккумулятор ^③	Встроенный аккумулятор ^③	AK 10 	AK 20 	AK 30 
Время зарядки аккумулятора (мин)^④					
AL 101 	-	-	55/ 80	105/ 150	160/ 205
AL 300 	-	-	20/ 30	25/ 45	35/ 60
AL 500 	-	-	20/ 30	25/ 45	35/ 60
Время работы на одной зарядке (до ... мин)^⑤					
STIHL HSA 25	110	-	-	-	-
STIHL FSA 45 (с пластиковыми ножами / со струной)	-	20 / 12	-	-	-
STIHL HSA 45	-	40	-	-	-
STIHL BGA 45	-	10	-	-	-
STIHL MSA 120 C-BQ	-	-	15	35	55
STIHL MSA 140 C-BQ	-	-	15	35	45
STIHL FSA 56 (со струной)	-	-	20	40	60
STIHL HSA 56	-	-	40	80	120
STIHL BGA 56	-	-	10	20	30
Площадь действия аккумулятора (до ... м²)^⑤					
STIHL RMA 235 НОВИНКА	-	-	100	200	300
STIHL RMA 339/RMA 339 C НОВИНКА	-	-	150	300	400

 Рекомендуемое сочетание
 Снижение производительности инструмента

③ Время зарядки аккумулятора см. в описании изделия

④ Время зарядки в минутах до емкости 80% / емкости 100%

⑤ Указанные значения времени работы на одной зарядке и обрабатываемой площади являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от применения и материала



Серия PRO для профессионального использования

Для профессионального использования аккумуляторному инструменту нужно многое: постоянно высокая мощность, максимальная энергоэффективность и эргономика, а также возможность универсального применения. STIHL предлагает все это в аккумуляторной серии PRO. В обширном ассортименте инструментов профессиональный пользователь найдет идеальное решение для любых задач.

MSA 160 C-BQ



Аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, безинструментальная крышка бака, пыльная цепь PM3 1/4" для чистых пропилов и высокой производительности пиления, вес 3,1 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54.

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

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0065

Комплект MSA 160 C-BQ с AP 200 и AL 100^③

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0089

MSA 200 C-BQ



Аккумуляторная мотопила с высокой производительностью для использования в местах с нормированным уровнем шума. На 44% выше производительность по сравнению с MSA 160 C-BQ. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, безинструментальная крышка бака, пыльная цепь PM3 1/4" для чистых пропилов и высокой производительности пиления, зубчатый металлический упор, вес 3,3 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54. Информация по комплектации Carving см. на стр. 44.

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

Длина шины	Артикул
35 см	1251 200 0021

Комплект MSA 200 C-BQ с AP 300 и AL 300^③

Длина шины	Артикул
35 см	1250 200 0059

① Вес без аккумулятора, с шиной и цепью

② Сконструированы специально для работ внутри кроны дерева и могут использоваться только квалифицированными специалистами по уходу за деревьями

B = устройство быстрого натяжения цепи

③ С направляющей шиной и пыльной цепью

④ Пояснение символов см. на стр. 269

Q = цепной тормоз QuickStop Super

⑤ На рисунке изображен инструмент в специальной комплектации

⑥ Вес без аккумулятора и абразивно-отрезного круга

T = верхняя рукоятка



MSA 160 T



Аккумуляторная пила с высокой производительностью для работ по уходу за деревьями. Цепной тормоз QuickStop Super, отсутствие выхлопных газов, легкий запуск без необходимости дергать пусковой тросик обеспечит максимальную безопасность и комфорт при работе в кроне деревьев, вес 2,3 кг. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54.

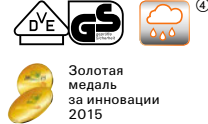
MSA 160 T без аккумулятора и зарядного устройства

Длина шины	Артикул
25 см	1250 200 0040

Комплект MSA 160 T с AP 200 и AL 300

Длина шины	Артикул
25 см	1250 200 0041

TSA 230



Удобное аккумуляторное абразивно-отрезное устройство для отрезных кругов диаметром 230 мм. Используется как в помещении, так и на улице, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью штуцера, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременный привод, вес 3,9 кг. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 189.

TSA 230 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4864 011 6600

Комплект TSA 230 с AP 300 и AL 500

Артикул 4864 200 0005

Комплект TSA 230 с 2 x AP 300 и AL 500

Артикул 4864 200 0006

RMA 443 C



НОВИНКА



Мощная и маневренная аккумуляторная газонокосилка для больших газонов. Регулируемая монорукотка для эргономичной работы. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения, а также ножи с закрылками обеспечивают увеличение срока службы изделия. Прочный корпус из полимера, складной травосборник емкостью 55 литров с индикатором заполнения, ширина скашивания 41 см, вес от 21,0 кг^②. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 108.

RMA 443 C без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 6338 011 1411

➤ **Другие модели:**

RMA 443 TC см. в таблице см. на стр. 108.

RMA 448 TC



НОВИНКА



Мощная аккумуляторная газонокосилка с большой шириной скашивания. Регулируемая монорукотка для эргономичной работы. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения, а также ножи с закрылками обеспечивают увеличение срока службы изделия. Легкий в управлении привод колес, складной травосборник емкостью 55 литров с индикатором уровня заполнения, ширина скашивания 46 см, вес 24,0 кг^②. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 108.

RMA 448 TC без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 6358 011 1420

HSA 66



Бесшумные аккумуляторные мотопилы демонстрируют высокую эффективность в сочетании с небольшим весом и постоянной частотой ходов при нагрузке даже при использовании в сложных условиях. Шаг зубьев 30 мм, каплевидная геометрия ножей для лучшего захвата веток, ножи с односторонней заточкой, встроенная защита от соприкосновения с ножами, защита направляющей на винтах, вес 3,1 кг^②. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 131.

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
50 см	4851 011 3525

Комплект HSA 66 с AP 100 и AL 100

Длина реза	Артикул
50 см	4851 200 0090

HSA 86



Аккумуляторные садовые ножницы отличаются высокой мощностью и эффективностью в сочетании с небольшим весом и постоянным числом ходов под нагрузкой даже при встречном резе. Шаг зубьев 33 мм, два варианта длины ножей, ножи с двусторонней заточкой, защита от непреднамеренного соприкосновения с ножами и защита направляющей на винтах, вес от 3,0 кг^②. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 131.

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
62 см	4851 011 3526

Комплект HSA 86 с 2 x AP 200 и AL 300

Длина реза	Артикул
62 см	4851 200 0091

BGA 85



Чрезвычайно простое и удобное в управлении аккумуляторное воздуходувное устройство. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, плавная регулировка числа оборотов, минимальный уровень шума, вес 3,2 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 146.

BGA 85 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4853 011 5903

Комплект BGA 85 с AP 300 и AL 300

Артикул 4853 200 0031

BGA 100



Серебряная медаль за инновации 2015



Практически бесшумное высокопроизводительное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования, прежде всего, в городе в местах с нормированным уровнем шума. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, три ступени производительности с дополнительной функцией повышенного напряжения, воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины, крепежные проушины для мягких накладок, вес 2,5 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 146.

BGA 100 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4866 011 5900

Комплект BGA 100 с AR 3000 и AL 500

Артикул 4866 200 0000

KGA 770



Аккумуляторное подметальное устройство для уборки улиц и больших помещений. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, восьмиступенчатая централизованная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения в вертикальном положении, регулируемая по высоте (2 положения) рукоятка эргономичной формы, легкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щеток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если инструмент останавливается. Четыре года гарантии на щетки из износостойкого нейлона. Объем мусоросборника 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 16,0 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 152.

KGA 770 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4860 011 4703

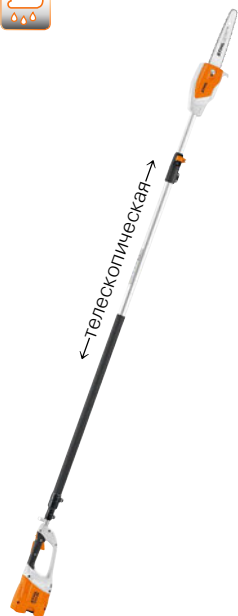
Комплект KGA 770 с AP 100 и AL 100

Артикул 4860 200 0024

HTA 85



①



Аккумуляторный высоторез для садово-парковых хозяйств и профессионального ухода за деревьями с телескопическим штоком. Легкий и мощный, с пильной цепью РМЗ 1/4" для особо точного врезания и хорошей производительности пиления, с низким уровнем вибрации и шума для использования в условиях города. Устройство бокового натяжения цепи и «нетеряемая» гайка в крышке цепной звездочки, общая длина 270–390 см, вес 4,9 кг^②. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 56.

HTA 85 без аккумулятора и зарядного устройства^④
Артикул 4857 200 0007

Комплект HTA 85 с AP 300 и AL 300
Артикул 4857 200 0053

FSA 65



①



Аккумуляторная мотокоса для скашивания травы. Диаметр скашивания 300 мм, прорезиненная рукоятка, плавно регулируемая круговая рукоятка, при соприкосновении косильной головки с землей (легком ударе) регулировка струны выполняется автоматически, вес 2,7 кг^③. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 90.

FSA 65 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4852 011 5706

Комплект FSA 65 с AP 100 и AL 100
Артикул 4852 200 0054

FSA 85



①



Аккумуляторная мотокоса для скашивания травы около препятствий, а также вокруг деревьев и кустов. Диаметр скашивания 350 мм, плавно регулируемая без использования инструмента круговая рукоятка, автоматическая отмотка режущей струны при ударе косильной головкой о землю, плавная регулировка частоты вращения, ограничительная скоба, вес 2,8 кг^③. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 90.

FSA 85 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4852 011 5707

Комплект FSA 85 с AP 200 и AL 100
Артикул 4852 200 0055

FSA 90



①



Аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Диаметр скашивания 260 мм, двухлопастное режущее полотно для травы, двуручная рукоятка, рукоятка управления с функцией частичной нагрузки ECOSPEED, двойной наплечный ремень, вес 3,2 кг^④. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 90.

FSA 90 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4863 200 0003

Комплект FSA 90 с AP 300 и AL 300
Артикул 4863 200 0053

Время зарядки аккумуляторов, время и объем работ на одной зарядке см. на стр. 29.

① Пояснение символов см. на стр. 269

② Вес без аккумулятора, с шиной, цепью и защитой

③ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

④ Вес без аккумулятора

HLA 65



НОВИНКА



Аккумуляторный мотосекатор для высоких и широких живых изгородей. Постоянный ход ножей под нагрузкой, складная конструкция, оптимальные возможности регулировки для работы над головой, у поверхности земли и обработки боковин, ножевая траверса с возможностью поворота на 115°, большой радиус действия, двусторонняя заточка ножей. Транспортировочная длина 125 см, общая длина 205 см, вес 3,5 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 135.

HLA 65 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4859 011 2902

HLA 85



НОВИНКА



Аккумуляторный мотосекатор для профессионального использования, с большим радиусом действия благодаря телескопической штанге. Плавная регулировка частоты ходов, оптимальные возможности регулировки для работы над головой, у поверхности земли и обработки боковин, ножевая траверса с возможностью поворота на 115°, двусторонняя заточка ножей. Регулировка длины штока без помощи инструмента благодаря быстрозажимному рычагу, транспортировочная длина 180 см, общая длина 260–330 см, вес 4,4 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 135.

HLA 85 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4859 011 2922



Аккумуляторы AP



Совместимы с аккумуляторной серией STIHL PRO. Навероятно мощные литий-ионные аккумуляторы с индикацией уровня заряда (четыре светодиода). Имеются аккумуляторы различной емкости.

AP 100

Емкость 76 Вт•ч^②, 0,8 кг
Артикул 4850 400 6520

AP 200

Емкость 151 Вт•ч^②, 1,3 кг
Артикул 4850 400 6530

AP 300

Емкость 227 Вт•ч^②, 1,7 кг
Артикул 4850 400 6540

Заглушка шахты аккумулятора AP



Для закрывания шахты аккумулятора аккумуляторных инструментов системы STIHL COMPACT. Защищает от попадания пыли и грязи при длительном хранении.

Артикул 4850 602 0900

Наплечный ремень



Обеспечивает идеальный уровень комфорта при работе с инструментами STIHL FSA 65 и FSA 85. В комплекте с крепежной проушиной.

Артикул 4852 007 1000

Стандартные зарядные устройства

230 В. Для аккумуляторов STIHL АК и AP. С индикатором состояния заряда (светодиод) и пассивным охлаждением аккумулятора.



Количество ограничено!

AL 100

Артикул 4850 430 2500



AL 101

Сматывание кабеля с лентой-липучкой. Приспособление для размещения на стене.

Артикул 4850 430 2520

Сумка к ремню для аккумулятора с кабелем для подключения к инструменту



Обеспечивает передачу энергии от аккумулятора STIHL AP и инструмента с гнездом. 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

Устройства быстрой зарядки



230 В. Для аккумуляторов STIHL АК, AP и AR. Специальные приспособления для размещения на стене и для сматывания кабеля, со светодиодным индикатором зарядки и активной системой охлаждения вентилятора.

AL 300

Артикул 4850 430 5500

AL 500

Артикул 4850 430 5700

Адаптер AP



Адаптер AP для подключения инструмента к выносному аккумулятору.

Артикул 4850 440 0503

Принадлежности: дополнительные грузики для адаптера AP



Для размещения на адаптере AP для улучшения баланса инструментов, например при использовании модели FSA 90, вес ок. 500 г.

Артикул 4850 007 1001

Ранцевые аккумуляторы AR



Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоемкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жестким дном, индикация уровня заряда (шесть светодиодов), удобные лямки, чехол от дождя.

AR 1000

Емкость 626 Вт•ч^②, 4,1 кг^③ / 5,5 кг^④, с USB-разъемом для зарядки смартфонов и т. п.
Артикул 4865 400 6505

AR 2000

Емкость 916 Вт•ч^②, 6,5 кг^③ / 7,8 кг^④
Артикул 4865 400 6510

AR 3000

Емкость 1148 Вт•ч^②, 6,8 кг^③ / 8,1 кг^④, с чехлом от дождя
Артикул 4865 400 6520

Адаптер AP с кабелем для подключения к инструменту



Комплект дооснащения для ранцевого аккумулятора AR 900 для эксплуатации BGA 100. Адаптер AP и соединительный кабель для использования другой аккумуляторной продукции.

Артикул 4850 440 5000

① Пояснение символов см. на стр. 269

② Энергоемкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоемкость при фактическом использовании была снижена.

③ Вес без ремня для аккумулятора

④ Вес с ремнем для аккумулятора

Пояс для аккумуляторов с наплечным ремнем

НОВИНКА



Прочный и эргономичный пояс с удобным ремнем позволяет равномерно распределять вес на бедра и плечи. Вес инструмента в руке уменьшается, так как аккумулятор носится в поясной сумке для аккумулятора с соединительным проводом на поясе. Передача энергии осуществляется в комбинации с другими принадлежностями, например с поясной сумкой для аккумулятора с соединительным проводом для устройств с гнездом, а также дополнительно с адаптером AP для устройств с аккумуляторным гнездом.

Артикул 4850 490 0500

Сумочка к ремню для аккумулятора



Дополнительная сумочка к ремню, в которую можно положить запасной аккумулятор или другие принадлежности, например защитные очки, перчатки или спрей для удаления смолы. Для крепления на ремне.

Артикул 4850 491 0101

Набор элементов для подсоединения к AR



Адаптер для крепления прилегающих мягких накладок для FSA и BGA к системе для переноски аккумуляторов AR. С помощью простых защелок можно легко и быстро менять мягкие накладки.

Артикул 4866 007 1000

Комплект мягких накладок



В качестве дополнения ко всем ремням FS серии ADVANCE без фиксаторов Komfort. С адаптером для крепления мягких накладок для FSA и BGA на системе для переноски и набедренном поясе ранцевых аккумуляторов AR.

Артикул 0000 007 1045

Типы подключения аккумулятора

В аккумуляторной системе PRO у STIHL есть оптимальное решение для любой задачи. Если требуется максимальная свобода движения, то идеально подойдут инструменты с аккумулятором в корпусе агрегата. Если важен минимальный вес для длительной работы, выбирайте инструменты с соединительным кабелем.



Инструменты с аккумулятором в корпусе

Шахта аккумулятора находится в корпусе инструмента. Аккумулятор вынимается после разблокировки стопорного рычага.



Инструменты с гнездом

Для передачи энергии аккумулятор STIHL AP или AR с помощью соединительного провода подсоединяется к гнезду на инструменте. Сам аккумулятор при этом можно удобно носить на теле.



Аккумуляторные принадлежности для устройств с гнездом

Необходимая комбинация принадлежностей для эргономичной работы зависит от выбора аккумулятора AP или AR.



BGA 100



Аккумулятор



AP 100 AP
200 AP 300



AR 1000 AR
2000 AR 3000

Принадлежности: системы для ношения на ремне



Лямка к ремню для аккумулятора или система для переноски



Сумка к ремню для аккумулятора с кабелем



Комплект мягких накладок



Комплект мягких накладок




BGA 100





BGA 100





	AP 100	AP 200	AP 300	AR 1000	AR 2000	AR 3000
Время зарядки аккумулятора (мин)^①						
AL 101 	60/ 90	125/ 165	190/ 250	-	-	-
AL 300 	25/ 50	30/ 55	45/ 75	130/ 180	190/ 250	220/ 300
AL 500 	25/ 35	25/ 35	25/ 35	90/ 120	100/ 130	120/ 160
Время работы на одной зарядке (до ... мин)^②						
STIHL MSA 160 C-BQ	15	35	50	125	180	230
STIHL MSA 200 C-BQ	15	35	45	110	160	200
STIHL MSA 160 T	15	35	50	125	180	230
STIHL HTA 85	15	35	55	125	180	230
STIHL FSA 65	25	50	75	200	300	380
STIHL FSA 85	15	30	45	120	180	220
STIHL FSA 90 (с режущим полотном для травы)	15	30	45	120	180	220
STIHL HSA 66	60	120	180	450	660	800
STIHL HSA 86	60	120	180	450	660	800
STIHL HLA 65	60	120	180	450	660	800
STIHL HLA 85	60	120	180	450	660	800
STIHL BGA 85	8	16	24	65	90	115
STIHL BGA 100	27/11/7/7 ^③	55/22/13/10 ^③	83/33/21/16 ^③	225/95/60/45 ^③	300/130/80/60 ^③	395/160/100/75 ^③
STIHL KGA 770	70	140	210	-	-	-
STIHL TSA 230	6	12	18	50	75	95
Площадь действия аккумулятора (до ... м²)^②						
STIHL RMA 443 C НОВИНКА	200	350	500	-	-	-
STIHL RMA 448 TC НОВИНКА	150	300	450	-	-	-

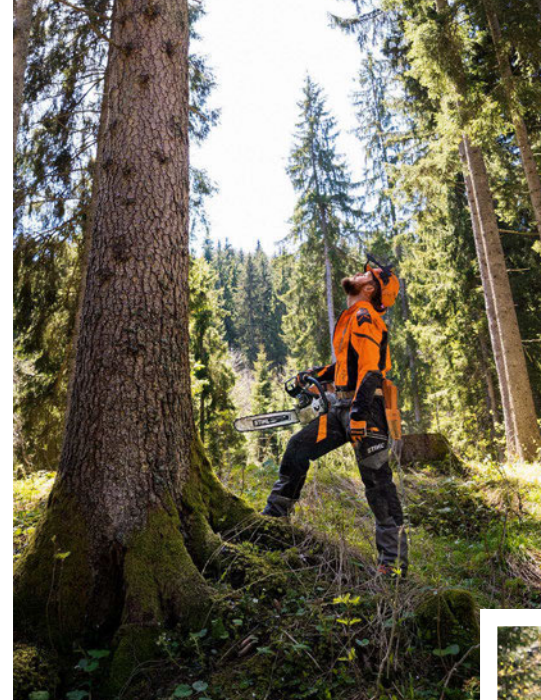
 Рекомендуемое сочетание
 Снижение производительности инструмента

① Время зарядки в минутах до емкости 80% / **емкости 100%**

② Указанные значения времени работы на одной зарядке и обрабатываемой площади являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от применения и материала

③ ступень 1 / ступень 2 / ступень 3 / наддув





Получите от своего рабочего дня максимум. Мы поможем Вам в этом с помощью пил, которые в точности отвечают Вашим запросам. За всеми инструментами стоит 90-летний опыт и любовь к техническим решениям, поэтому Вы всегда можете доверять агрегатам STIHL.

2

**Густой лес,
могучие
деревья...
еще один
хороший день**



Бензопилы	33
Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком	33
Бензопилы для сельского хозяйства и строительства	35
Бензопилы для лесного хозяйства	36
Бензопилы с твердосплавными пильными цепями	39
Пилы для ухода за деревьями, пилы Carving, пилы для аварийно-спасательных работ	40
Аккумуляторные пилы	43
Электропилы	45
Принадлежности для мотопил	47
Высоторезы и принадлежности	50
» Обзор мотопил и высоторезов	52



Техническая информация

- 1 **Двигатель STIHL 2-MIX**
Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Разделение выхлопных газов и свежего заряда минимизирует потери при продувке, за счет чего увеличивается мощность и одновременно снижается расход топлива.
- 2 **Долговечный воздушный фильтр с системой предварительной очистки**
По сравнению с традиционными воздушными фильтрами достигается более длительный срок службы фильтра.
- 3 **Воздушный фильтр HD2**
Этот воздушный фильтр задерживает даже самую тонкую пыль, не позволяя ей проникать внутрь, — для особенно долгого срока службы. Благодаря специальному материалу для очистки фильтра его достаточно промыть, например теплой водой со средством STIHL Varioclean.
- 4 **STIHL M-Tronic (M)**
Для запуска холодного двигателя системе STIHL M-Tronic хватает всего одного положения запуска на комбинированном рычаге. После запуска Вы можете тотчас дать полный газ. Требуемое количество топлива точно рассчитывается системой и подается по мере необходимости. В других ситуациях запуск двигателя осуществляется, как обычно, с положения I.

Высокий уровень комфорта

- 5 **Декомпрессионный клапан**
Для запуска бензопилы требуется меньше усилий.
- 6 **Пусковое устройство ElastoStart**
Специальная пусковая рукоятка с демпфирующим элементом обеспечивает равномерный запуск без чрезмерных нагрузок на суставы рук.
- 7 **Безинструментальные крышки баков**
Специальные крышки для быстрого и легкого открывания и закрывания бака без использования инструмента.
- 8 **Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)**
Пружина, расположенная между катушкой пускового тросика и коленвалом, создает необходимое усилие при запуске без необходимости дергания тросика. Это обеспечивает комфортный запуск практически без усилий.
- 9 **Устройство быстрого натяжения цепи (B)**
Устройство быстрого натяжения цепи STIHL позволяет легко и без инструмента подтягивать пильную цепь без риска непосредственного контакта с острыми режущими зубьями. Просто ослабьте крышку цепной звездочки и поверните установочное колесико до достижения оптимального натяжения.

Безопасность

- 10 **Цепной тормоз STIHL QuickStop с передней защитой для рук**
При нажатии на рычаг тормоза включается цепной тормоз, который блокирует пильную цепь. При достаточно сильной отдаче цепной тормоз срабатывает автоматически. Пильная цепь останавливается за доли секунды.
- 11 **Цепной тормоз STIHL QuickStop Super (Q)**
Дополнительная система торможения пильной цепи для более высокой безопасности — только от STIHL. Пильная цепь за доли секунды останавливается не только при достаточно сильной отдаче или при нажатии на рычаг тормоза (10), но и при отпускании задней рукоятки. Двигающаяся по инерции цепь останавливается за доли секунды, что обеспечивает безопасность пользователя.

i Обратите внимание на то, что не все инструменты имеют одинаковые характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания можно найти на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком

- Для частного использования и использования в мастерских
- Для заготовки дров
- Для ухода за садовым участком
- Для валки небольших деревьев
- Для строительства деревянных конструкций

MS 170



30,1 см³, 1,3 кВт/1,8 л. с, 3,9 кг[Ⓛ]. Базовая модель для заготовки дров. Простое управление благодаря комбинированному рычагу.

Длина шины	Артикул
35 см	1130 200 0486

MS 180



31,8 см³, 1,5 кВт/2,0 л. с, 3,9 кг[Ⓛ]. Базовая модель для заготовки дров с еще более высокой мощностью, с системой бокового натяжения цепи для простого и надежного подтягивания пильной цепи. Очень удобна при заготовке дров, частном строительстве и при валке деревьев до 30 см.

Длина шины	Артикул
35 см	1130 200 0473
40 см	1130 200 0472

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 52

Рекомендуемая длина шины: выделенные жирным шрифтом строки в данных для заказа показывают, какая длина шины рекомендована для каждой бензопилы.

Ⓛ Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи

MS 181



31,8 см³, 1,5 кВт/2,0 л. с., 4,3 кг^①. Отлично подходит для заготовки дров. Модель с длиной реза 35 см подходит также для валки небольших деревьев. Металлический зубчатый упор для простого и точного ведения пилы во время пиления.

Длина шины	Артикул
35 см	1139 200 0374

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 52.

MS 230



40,2 см³, 2,0 кВт/2,7 л. с., 4,6 кг^①. Прочная и мощная бензопила с отличным удельным весом, антивибрационная система STIHL, открываемые без помощи инструмента крышки баков. Идеально подходит для заготовки дров и строительства с использованием древесины. Хорошо подходит для валки небольших деревьев.

Длина шины	Артикул
35 см	1123 200 0846
40 см	1123 200 0827

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 52.

MS 193 C-E



С облегченной шиной

30,1 см³, 1,3 кВт/1,8 л. с., 3,5 кг^①. Легкая бензопила STIHL для работы в саду, доме и мастерской, а также для ухода за молодыми посадками. Экономичный двигатель 2-MIX, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart и ручной топливный насос, обеспечивающие простой и легкий запуск, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки, пильная цепь 3/8" PMM3 для хорошей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
35 см ^②	1137 200 0272

MS 250



45,4 см³, 2,3 кВт/3,1 л. с., 4,6 кг^①. Прочная и мощная бензопила с отличным удельным весом, антивибрационная система STIHL, открываемые без помощи инструмента крышки баков. Идеально подходит для заготовки дров и строительства с использованием древесины. Хорошо подходит для валки небольших деревьев.

Длина шины	Артикул
35 см	1123 200 0845
40 см	1123 200 0831

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 52.

MS 211



35,2 см³, 1,7 кВт/2,3 л. с., 4,3 кг^①. Хорошо подходит для заготовки дров. Система бокового натяжения цепи, экономичный двигатель 2-MIX, переключение с летнего на зимний режим для улучшения рабочих параметров при любых условиях, пильная цепь 3/8" PM для хорошей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
40 см	1139 200 0376

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 52.

Многие инструменты STIHL серийно оснащены специальными системами для повышения уровня комфорта, на что указывает буква «С» в названиях моделей, например MS 211 C-BE. «E» означает наличие устройства облегченного запуска ErgoStart, «B» – устройства быстрого натяжения цепи.

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 200 и далее.

E = пусковое устройство ErgoStart

① Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи

② С облегченной шиной



Бензопилы для сельского хозяйства и строительства

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

MS 271



50,2 см³, 2,6 кВт/3,5 л. с., 5,6 кг[Ⓞ]. Для заготовки дров. Экономичный двигатель 2-MIX, воздушный фильтр с долгим сроком службы, открываемые без инструмента крышки баков для простой и надежной заправки, цельная крышка двигателя обеспечивает быстрый доступ для выполнения технического обслуживания.

Длина шины	Артикул
40 см	1141 200 0492

MS 310



59,0 см³, 3,2 кВт/4,4 л. с., 5,9 кг[Ⓞ]. Отлично подходит для заготовки дров. Антивибрационная система STIHL, система бокового натяжения цепи, открываемые без инструмента крышки баков для простой и надежной заправки.

Длина шины	Артикул
45 см	1127 200 0378



Совет от специалистов STIHL

Перед долгим хранением агрегата рекомендуется следующее. Слейте топливо в подходящую емкость. Запустите пилу и дайте ей поработать до тех пор, пока не закончится топливо и пила сама не выключится. Снимите цепь и шину и очистите режущую гарнитуру. Храните пилу в сухом, защищенном от солнца месте. Не допускайте попадания на нее пыли, для этого храните пилу в чехле или в футляре для бензопил STIHL в месте, недоступном для посторонних (например, для детей). Неиспользованное топливо утилизируйте согласно местным предписаниям.



Бензопилы для лесного хозяйства

- Мощные, надежные, с высокооборотистым двигателем
- Отвечают всем требованиям профессионалов
- Для выполнения любых работ в лесу: валки деревьев, обрезки сучьев и поперечной распиловки
- Высокая производительность, небольшой вес и отличный уровень комфорта
- У многих моделей система M-Tronic входит в серийное оснащение

MS 241 C-M



42,6 см³, 2,3 кВт/3,1 л. с., 4,5 кг[Ⓞ]. Превосходно подходит для заготовки тонкомерной древесины благодаря более высокой мощности в сочетании с низким весом. Серийное оснащение системой M-Tronic, долговечным воздушным фильтром HD2 для увеличения интервалов очистки, «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звездочки, экономичным двигателем 2-MIX, пильной цепью ³/₈" PS для высочайшей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
40 см	1143 200 0614

MS 260



50,2 см³, 2,6 кВт/3,5 л. с., 4,8 кг[Ⓞ]. Прекрасно подходит для прореживания деревьев, заготовки тонкомерных лесоматериалов и валки леса в насаждениях средней плотности. Антивибрационная система STIHL, устройство бокового натяжения цепи, декомпрессионный клапан, пусковое устройство STIHL ElastoStart и открываемые без помощи инструмента крышки баков.

Длина шины	Артикул
37 см	1121 200 0425
40 см	1121 200 0423



Совет от специалистов STIHL

Благодаря специальной функции кнопки остановки в системе STIHL M-Tronic рычаг управления самостоятельно возвращается в рабочее положение после отключения. Благодаря этому прогретый инструмент может быть быстро запущен повторно.

Обозначение сертификата соответствия на агрегаты, которые были отмечены системой Аварийно-спасательных средств МЧС России.

MS 261 C-M



50,2 см³, 3,0 кВт/4,1 л. с., 4,9 кг^①. Отлично подходит для работы в насаждениях низкой и средней плотности. Серийное оснащение системой M-Tronic обеспечивает неизменно оптимальную мощность двигателя и простой запуск благодаря всего одному положению запуска и кнопке остановки. Долговечный воздушный фильтр HD2 для увеличения интервалов очистки, «нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки.

Длина шины	Артикул
40 см	1141 200 0501

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 52.

MS 361



59,0 см³, 3,4 кВт/4,6 л. с., 5,6 кг^①. Отличное ускорение и высокий крутящий момент, имеет отличный удельный вес. Антивибрационная система STIHL, система бокового натяжения цепи, декомпрессионный клапан, пусковое устройство STIHL ElastoStart для снижения нагрузки на суставы пользователя, компенсатор и открываемые без помощи инструмента крышки баков.

Длина шины	Артикул
40 см	1135 200 0529
45 см	1135 200 0519

Комплект для тюнинга MS 261 – Picco Super



Максимальная мощность

Комплект для переоснащения MS 261 на режущую гарнитуру с более высокой производительностью (40 см). Идеальный вариант для заготовки хвойных деревьев. В комплект входят: 1 направляющая шина, 3 пильные цепи и 1 кольцевая цепная звездочка. Увеличение производительности пиления на 20% по сравнению с гарнитурой Rapid Super. Может использоваться с MS 260 при установке подходящей цепной звездочки.

Артикул 0000 007 1900

MS 362 C-M



59,0 см³, 3,5 кВт/4,8 л. с., 5,6 кг^①. Отлично подходит для работы в насаждениях средней плотности. Долговечный воздушный фильтр HD2, обеспечивающий высокоэффективную фильтрацию, система M-Tronic для неизменно оптимальной мощности двигателя и простого запуска с всего одним положением запуска и кнопкой остановки, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки, облегчающая замену цепи, экономичный двигатель 2-MIX.

Длина шины	Артикул
40 см	1140 200 0542
45 см	1140 200 0543

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 52.

Хороший микроклимат



Функциональная одежда ADVANCE, сигнально-оранжевая

Легкая дышащая куртка для лесорубов, идеальна для работ в летний сезон. Обеспечивает максимальную подвижность оператора. Грязеотталкивающая ткань.

➤➤ Подробнее см. на стр. 226.

M - M-Tronic
V - электрообогрев карбюратора
W - электрообогрев рукояток
① Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи
② С облегченной шиной

MS 462



Серебряная медаль за инновацию в 2017 году

Возможность комплектации облегченной шиной

НОВИНКА



72,2 см³, 4,4 кВт/6,0 л. с., 6,0 кг^①. Самая легкая высокопроизводительная пила в классе по рабочему объему 72,2 см³. Суперманевренная с превосходным ускорением. Для валки леса и обрезки сучьев в насаждениях средней и высокой плотности. Фильтр HD2 для отличной фильтрации, «нетеряемые» гайки на крышке цепной звездочки упрощают замену цепи, безынструментальные крышки баков для простой и быстрой заправки, экономичный двигатель 2-MIX.

Длина шины	Артикул
45 см	1142 200 0119
50 см^②	1142 200 0120

MS 661 C-M



Возможность комплектации облегченной шиной



91,1 см³, 5,4 кВт/7,3 л. с., 7,4 кг^①. Пила идеальна для соревнований **STIHL TIMBERSPORTS® SERIES**.

Подходит для крупномерной древесины, использования в самых суровых условиях в лесу. Поставляется также версия с системой M-Tronic, гарантирующая неизменно оптимальную мощность двигателя и простой запуск благодаря всего одному положению запуска и кнопке остановки. Высокопроизводительный масляный насос с возможностью регулировки подачи масла, фильтр HD2 для отличной фильтрации, экономичный двигатель 2-MIX и система M-Tronic.

Длина шины	Артикул
63 см ^②	1144 200 0146
71 см^②	1144 200 0147

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 54.

MS 880



121,6 см³, 6,4 кВт/8,7 л. с., 10,0 кг^①. Самая мощная в мире бензопила серийного производства. Декомпрессионный клапан и пусковое устройство STIHL ElastoStart, снижающее нагрузку на суставы пользователя, фильтрующий элемент HD2 гарантирует долгий срок службы фильтра, открываемые без помощи инструмента крышки баков обеспечивают простую и безопасную заправку агрегата.

Длина шины	Артикул
75 см	1124 200 0176
90 см	1124 200 0177





Бензопилы с цепями Duro

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

MS 211 C-BE с цепью Picco Duro 3



35,2 см³, 1,7 кВт/2,3 л. с., 4,6 кг^Q. Экономичный двигатель 2-MIX. Долговечный воздушный фильтр, открываемые без инструмента крышки баков для простой и надежной заправки, серийное оснащение твердосплавной пильной цепью ³/₈" Picco Duro 3 специально для использования на загрязненной древесине.

Длина шины	Артикул
40 см	1139 200 0348

2



Совет от специалистов STIHL

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



Пилы для ухода за деревьями

- Специальные легкие бензопилы
- Для подрезки веток внутри кроны
- Отличная управляемость, гарантирующая высокую точность
- Оптимальная эргономика
- Аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума

MS 150 TC-E



Облегченный блок двигателя

23,6 см³, 1,0 кВт/1,3 л. с., 2,6 кг^①. Самая легкая и компактная бензопила STIHL для ухода за деревьями[®]. Экономичный и экологичный двигатель 2-MIX, ручной топливный насос и устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart гарантируют простой запуск. Серийное оснащение пильной цепью 1/4" PM3 для чистого и ровного реза.

Длина шины	Артикул
25 см	1146 200 0042
30 см	1146 200 0043

MS 193 T



Идеальный вес с гарнизурой

30,1 см³, 1,3 кВт/1,8 л. с., 3,3 кг^①. Универсальная пила STIHL для ухода за деревьями[®]. Экономичный и экологичный двигатель 2-MIX, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки, пильная цепь 3/8" PMM3 для чистых пропилов.

Длина шины	Артикул
30 см	1137 200 0273

MS 201 TC-M



Возможность комплектации облегченной шиной



35,2 см³, 1,8 кВт/2,4 л. с., 3,7 кг^①. Самая мощная пила STIHL для ухода за деревьями[®]. Серийное оснащение системой M-Tronic для оптимальной мощности двигателя с самого момента запуска, экономичный двигатель 2-MIX, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки, облегченная шина для снижения общего веса.

Длина шины	Артикул
35 см^③	1145 200 0221

E = пусковое устройство ErgoStart
M = M-Tronic

T = верхняя рукоятка
V = устройство быстрого натяжения цепи
Q = цепной тормоз QuickStop Super



Пилы Carving

- Специальные бензопилы для профессиональных резчиков и специалистов по уходу за деревьями, в том числе плодовыми
- Идеально подходят для выполнения тонких пропилов и обработки контуров
- Особенно легкие, маневренные и с низкой вибрацией
- С очень низкой отдачей
- Шины STIHL Carving с маркировкой глубины врезания

MS 193 C-E



30,1 см³, 1,3 кВт/1,8 л. с., 3,5 кг^①. Маневренная бензопила для карвинга. Экономичный двигатель 2-MIX, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart и ручной топливный насос, обеспечивающие легкий запуск, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки, с шиной STIHL Carving и пильной цепью 1/4" RMS для точного и безопасного пиления.

Длина шины	Артикул
30 см	1137 200 0193

MSA 200 C-BQ



Аккумуляторная пила для карвинга с высокой производительностью для мобильного использования в местах с нормированным уровнем шума. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемые без помощи инструмента крышки баков, с шиной STIHL Carving и пильной цепью 1/4" PM3, вес 3,3 кг^⑤.

MSA 200 C-BQ без аккумулятора и зарядного устройства^⑥

Длина шины	Артикул
30 см	1251 200 0034

- ① Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи
- ② Сконструированы специально для работ внутри кроны дерева и могут использоваться только квалифицированными специалистами по уходу за деревьями
- ③ С облегченной шиной
- ④ Пояснение символов см. на стр. 269
- ⑤ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
- ⑥ С направляющей шиной и пильной цепью



Пила для аварийно-спасательных работ

- Пила для аварийно-спасательных работ и борьбы с пожарами
- Специальная пильная цепь, усиленная твердосплавными элементами
- Огромный запас мощности в среднем диапазоне оборотов двигателя

MS 461 R



76,5 см³, 4,4 кВт/6,0 л. с., 7,2 кг[®]. Пила для аварийно-спасательных работ и борьбы с пожарами. Рукоятка на ограничителе реза для быстрой и простой регулировки глубины пиления, большая пусковая рукоятка и декомпрессионный клапан для простого и безопасного запуска двигателя пилы, специальная пильная цепь с наплавленными твердосплавными пластинами с высокой ударной прочностью.

Длина шины	Артикул
50 см	1128 200 0705



Совет от специалистов STIHL

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



Аккумуляторные пилы

- Для частных пользователей, ландшафтных дизайнеров и строителей
- Идеально подходит для использования в закрытых помещениях и местах с нормированным уровнем шума
- Для заготовки дров и ухода за садовым участком
- Для строительства с использованием древесины

MSA 120 C-BQ



Легкая аккумуляторная пила для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. Рукоятка с мягким покрытием, быстрая и удобная смена цепи, устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, масляный бак с прозрачной вставкой для контроля уровня топлива, высокая производительность благодаря пильной цепи 1/4" PM3, вес 2,5 кг^①.

MSA 120 C-BQ без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5874

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

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5888

MSA 140 C-BQ



Легкая аккумуляторная пила для ухода за садовым участком и простых ремесленных работ. На 25% более производительная, чем MSA 120 C-BQ. Рукоятка с мягким покрытием, быстрая и удобная смена цепи благодаря устройству быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, масляный бак с прозрачной вставкой для контроля топлива, высокая производительность благодаря пильной цепи 1/4" PM3, вес 2,6 кг^①.

MSA 140 C-BQ без аккумулятора и зарядного устройства

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5844

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

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5858

V – устройство быстрого натяжения цепи

Q – цепной тормоз QuickStop Super

① Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

② С направляющей шиной и пильной цепью

③ Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи

MSA 160 C-BQ



Аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, безинструментальная крышка бака, с пильной цепью 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности пиления, вес 3,1 кг^①.

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

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0065

Комплект MSA 160 C-BQ с AP 200 и AL 101^③

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0089

MSA 200 C-BQ



Аккумуляторная мотопила с высокой производительностью для использования в местах с нормированным уровнем шума. На 44% выше производительность по сравнению с MSA 160 C-BQ. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, безинструментальная крышка бака, пильная цепь 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности пиления, металлический зубчатый упор, вес 3,3 кг^①.

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

Длина шины	Артикул
35 см	1251 200 0021

Комплект MSA 200 C-BQ с AP 300 и AL 300^③

Длина шины	Артикул
35 см	1251 200 0059



Совет от специалистов STIHL

MSA 160 T, как и другие пилы с верхним расположением рукоятки, — это не только профессиональный инструмент, признанный арбористами. Эти пилы также очень удобны при поездках на природу, например на квадроциклах. Все больше людей в России используют подобные пилы именно для этого. Чрезвычайно компактные, легкие и надежные, они станут идеальным помощником при выездах на природу.

А если Вы ищете еще более компактную пилу, обратите внимание на наши ручные пилы на стр. 211.



MSA 160 T



Аккумуляторная пила с высокой производительностью для работ по уходу за деревьями.^② Цепной тормоз QuickStop Super, отсутствие выхлопных газов, легкий запуск без необходимости дергать пусковой тросик обеспечит максимальную безопасность и комфорт при работе в кроне деревьев, вес 2,3 кг^①.

MSA 160 T без аккумулятора и зарядного устройства^②

Длина шины	Артикул
25 см	1250 200 0040

MSA 160 T с AP 200 и AL 300^③

Длина шины	Артикул
25 см	1250 200 0041

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 17.

В – устройство быстрого натяжения цепи
 Q – цепной тормоз QuickStop Super
 ① Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
 ② С направляющей шиной и пильной цепью
 ③ Пояснение символов см. на стр. 269



Электропилы

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

MSE 141 C-Q



230 В, 1,4 кВт, 4,1 кг[Ⓞ]. Удобная, легкая базовая модель с хорошей производительностью. Хорошая эргономика для комфортной работы, устройство бокового натяжения цепи для простого и безопасного натяжения цепи, цепной тормоз QuickStop Super, масляный бак с прозрачным смотровым окошком, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
30 см	1208 200 0310
35 см	1208 200 0311

MSE 170 C-Q



230 В, 1,7 кВт, от 4,2 кг[Ⓞ]. Легкая и удобная электропила для заготовки дров. Прекрасная эргономика для комфортной работы, цепной тормоз QuickStop Super, мягкая рукоятка для надежного захвата и комфортного ведения, безинструментальная крышка бака для быстрой и надежной заправки масла для пильных цепей, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
35 см	1209 200 0112

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 56.

MSE 190 C-Q



230 В, 1,9 кВт, от 4,3 кг[Ⓞ]. Превосходно подходит для строительства и заготовки дров. Очень хорошая эргономика для комфортной работы, цепной тормоз QuickStop Super, пильная цепь, немедленно останавливающаяся при отпуске задней рукоятки, мягкая рукоятка для надежного захвата и комфортного ведения, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
35 см	1209 200 0124

➤ Варианты оснащения см. в таблице см. на стр. 56.

Ⓞ Вес без кабеля и цепного масла, с направляющей шиной и пильной цепью

MSE 210 C-BQ



230 В, 2,1 кВт, от 4,6 кг[Ⓞ]. Мощная электропила с высокой производительностью пиления и прекрасной эргономикой для комфортной работы. Устройство быстрого натяжения цепи для легкого, быстрого и надежного подтягивания цепи без инструмента, мягкая рукоятка для комфортного ведения, цепной тормоз QuickStop Super, безинструментальная крышка бака для простой и надежной заправки масла для пильных цепей, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
35 см	1209 200 0125

MSE 230 C-BQ



230 В, 2,3 кВт, 4,8 кг[Ⓞ]. Мощная электропила для деревянно-го строительства. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL для легкого и быстрого подтягивания пильной цепи без инструмента, цепной тормоз QuickStop Super, пильная цепь, моментально останавливающаяся при отпуске задней рукоятки, мягкая рукоятка для комфортного ведения, светодиодный индикатор защиты от перегрузки.

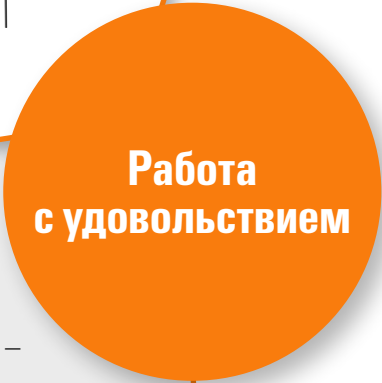
Длина шины	Артикул
40 см	1209 200 0126

MSE 250 C-Q



230 В, 2,5 кВт, 5,8 кг[Ⓞ]. Самая мощная электропила STIHL для выполнения сложных задач при строительстве из древесины. Пильная цепь ³/₈" RS3 для высокой производительности пиления, система бокового натяжения цепи, электронная система управления функциями двигателя, мягкая рукоятка для комфортного ведения, цепной тормоз QuickStop Super, светодиодный индикатор защиты от перегрузки.

Длина шины	Артикул
40 см	1210 200 0027
45 см	1210 200 0028



То, что Вам понадобится! Универсальный спрей и топор

Полимерный топор позволит Вам обрубить ветви после пиления, а универсальный спрей — отличное средство для растворения загрязнений.

>> Подробнее см. на стр. 205, 215.

В = устройство быстрого натяжения цепи
Q = цепной тормоз QuickStop Super

Ⓞ Вес без кабеля и цепного масла, с направляющей шиной и пильной цепью



Принадлежности для мотопил

- Принадлежности, которые защищают и помогают
- Кожухи для цепей различной длины
- Сумки и футляры для удобной транспортировки
- Инструменты и козлы
- Другие принадлежности см. на стр. 206

Деревянные козлы



Легкое приспособление для удобного пиления дров, допустимая нагрузка макс. 70 кг.

Артикул 0000 881 4602

Металлические козлы



Устойчивая конструкция. Серый цвет, цепь с пружиной для крепления обрабатываемого бревна, допустимая нагрузка макс. 100 кг.

Артикул 0000 881 4607

Футляр для бензопилы



Для хранения и транспортировки любых аккумуляторных и бензиновых пил с шинами длиной до 45 см (не подходит для электропил и бензопил MS 441, MS 462, MS 661 и MS 880).

Артикул 0000 900 4008

Сумка для бензопилы



Для аккуратного хранения и транспортировки бензопил с длиной шины до 45 см (не подходит для электропил и бензопил MS 441, MS 462, MS 661 и MS 880).

Артикул 0000 881 0508

Кожух цепи для пил для ухода за деревьями



Надежно фиксируется в крышке цепной звездочки. Зубчатый упор тоже остается закрытым. Для MS 193 T и MS 201 T. Крайне важная принадлежность для всех арбористов.

Для шин длиной до 35 см.
Артикул 0000 792 9160

Удлинение кожуха цепи



Длина 30 см, для шин длиной более 90 см.

Артикул 0000 792 9140

Многофункциональный инструмент



Практичный мультифункциональный, качественный продукт 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 19–13^③
Артикул 0000 881 5501

Гаечный ключ 19–16^④
Артикул 0000 881 5502

Защитные очки Super Fit



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

Артикул 0000 884 0347

Удлинительный кабель, 15 м



Маслостойкий удлинительный кабель длиной 15 м. Разработан для больших механических нагрузок и регулярного применения на открытом воздухе.

Артикул 0000 881 5415

Информацию по эксплуатационным жидкостям, ручным инструментам и принадлежностям для работ в лесу см. на стр. 200.

Кожухи цепей



Длина кожухов цепей

	Место посадки шины: 3005 ^① Mpi	Место посадки шины: 3005 ^①	Место посадки шины: 3003 ^①	Место посадки шины: 3002 ^①	Место посадки шины: 3006 ^①
до 25 см	0000 792 9170				
до 35 см	0000 792 9171	0000 792 9172			
до 37 см			0000 792 9174		
до 45 см		0000 792 9173	0000 792 9175		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	

① Артикулы направляющих шин см. на стр. 66

② Также для 3005 000 4721/50 см

③ Для MS 271, MS 291, MS 311, MS 391

④ Для MS 170, MS 171, MS 180, MS 181, MS 193, MS 211, MS 231, MS 241, MS 251

Лазерный прицел «2 в 1» [Ⓢ]			
 <p>Показывает направление падения и помогает при распиловке стволов деревьев на отрезки одинаковой длины без сложных измерений, позволяет лучше контролировать подпил и направление падения. Выберите подходящий держатель прицела для Вашей бензопилы.</p> <p>Лазерный прицел «2 в 1»[Ⓢ] Артикул 0000 400 0200</p>	1130	1130 791 5400	MS 170, MS 180
	1139	1139 791 5400	MS 181, MS 211, все модификации
	1127	1127 791 5400	MS 310, 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

Совет от специалистов STIHL

В дополнение к прицельной линии, которая на бензопилах STIHL проходит в качестве указательной линии через корпус маховика и крышку, лазерный луч, проецируемый на почву, позволяет еще более эффективно контролировать направление падения. Кроме того, Вы можете использовать лазерный прицел «2 в 1» для поперечной распиловки при заготовке дров.



[Ⓢ] Держатель в комплект поставки не входит



Высоторезы и принадлежности

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

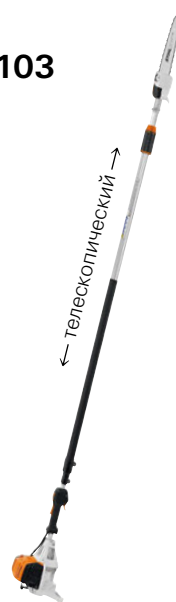
HT 56 C-E



27,2 см³, 0,8 кВт / 1,1 л. с., 6,7 кг[Ⓛ]. Удобная базовая модель для ухода за садом и плодовыми деревьями. Экономичный двигатель 2-MIX, легкий компактный редуктор с «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звездочки, STIHL ErgoStart для неутомительного запуска, разъемный шток для увеличения радиуса действия для облегчения транспортировки и удобства хранения, общая длина 280 см.

Артикул 4139 200 0007

HT 103



31,4 см³, 1,05 кВт / 1,4 л. с., 7,2 кг[Ⓛ]. Профессиональный высоторез для садоводства и ухода за деревьями. Легкий, компактный редуктор с «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звездочки, оптимизированная производительность за счет использования пильной цепи PM3 1/4", двигатель 4-MIX[®] с упрощенной системой пуска. Высокая эргономика и устойчивость за счет облегченного четырехгранного телескопического штока, общая длина 270–390 см.

Артикул 4182 200 0141

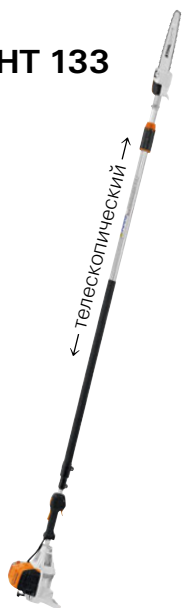
Совет от специалистов STIHL



Снижение веса редуктора и телескопического штока в бензиновых высоторезах ощутимо облегчает работу. Телескопический шток с четырехгранным профилем обеспечивает максимальную устойчивость для точных резов на большой высоте. Для работ по уходу за деревьями оптимально подходят высоторезы STIHL, оснащенные пильной цепью PM3 1/4".

E – пусковое устройство ErgoStart
 Ⓛ Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи

HT 133



36,3 см³, 1,4 кВт / 1,9 л. с., 7,2 кг^①. Высоторез с улучшенным удельным весом для профессиональных работ в саду и уходе за деревьями. Легкий компактный редуктор с «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звездочки, максимальная производительность за счет использования пильной цепи 1/4" PM3, двигатель 4-MIX[®] с упрощенной системой пуска. Высокая эргономика и устойчивость за счет облегченного четырехгранного телескопического штока, общая длина 270–390 см.

Артикул 4182 200 0149

HTA 85



Аккумуляторный высоторез для профессионального ухода за деревьями, с телескопическим штоком. Легкий и мощный, с пильной цепью 1/4" PM3 для особо точного врезания и хорошей производительности пиления, с низким уровнем вибрации и шума для использования в условиях города. С боковым натяжением цепи и «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звездочки, общая длина 270–390 см, вес 4,9 кг^②.

HTA 85 без аккумулятора и зарядного устройства^④
Артикул 4857 200 0007

HTA 85 с направляющей шиной, пильной цепью, AP 300 и AL 300^④
Артикул 4857 200 0053

Зажим для телескопического штока



Для максимальной эргономики в комбинации с простым наплечным ремнем или ранцевой системой RTS. Легкое крепление и быстрое снятие инструмента. Входит в комплект поставки HT 56, HT 103 и HT 133. Подходит для HT 101, HT 131, HTA 85 и HLA 85.

Артикул 0000 790 8600

Ранцевая система RTS



Для продолжительной работы. Регулировка под рост пользователя, позволяет тратить меньше сил, особенно при длительной работе, подходит для HT 101, HT 103, HT 131, HT 133, HTA 85, комбидвигателей с HT-KM или HL-KM 145° (кроме KMA 130 R), HL 92 C-E, HLA 65, HLA 85 и HLE 71 (кроме HLE 71 K).

Артикул 0000 790 4400

Угловой редуктор



Для HT 103 и HT 133.

Артикул 4182 640 0200



Для HT 56, HT 101, HT 131 и HTE 60.

Артикул 4138 640 0201

Монтажный комплект опорной стойки



Дополнительная рукоятка, чтобы вытянуть высоторез повыше на короткий срок и для защиты аккумулятора. Цвет черный.

HTA 85 и HLA 85. Входит в комплект поставки HT 103 и HT 133.

Артикул 4857 007 1001

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 26.

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 200 и далее.

^② Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

^④ С направляющей шиной и пильной цепью

^③ Пояснение символов см. на стр. 269

Артикул	Длина шины (см)Ⓞ	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)Ⓢ	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давленияⓈ (дБ(А))	Уровень звуковой мощностиⓈ (дБ(А))	Уровень вибрации, справа/слеваⓈ (м/с²)	Двигатели STIHL (2-МIX / 4-МIXⓈ)
---------	------------------	---------------------	---------------------	-----------	-----------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------

Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком

MS 170	1130 200 0486	30	30,1	1,3 / 1,8	3,9	3,0	98	109	4,2 / 5,9	-
MS 180	1130 200 0473 1130 200 0472	35 40	31,8	1,5 / 2,0	3,9	2,7	98	110	6,6 / 7,8	-
MS 180 C-BE	1130 200 0479	35	31,8	1,5 / 2,0	3,9	2,7	98	110	6,6 / 7,8	-
MS 181	1139 200 0374	35	31,8	1,5 / 2,0	4,3	2,9	100	112	3,5 / 3,0	2-MIX
MS 181 C-BE	1139 200 0375	35	31,8	1,5 / 2,0	4,6	3,1	100	112	3,5 / 3,0	2-MIX
MS 193 C-E	1137 200 0272	35	30,1	1,3 / 1,8	3,6	2,8	100	113	3,6 / 3,6	2-MIX
MS 211	1139 200 0376	40	35,2	1,7 / 2,3	4,3	2,5	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX
MS 211 C-BE	1139 200 0377	40	35,2	1,7 / 2,3	4,6	2,7	100	113	3,5 / 3,5	2-MIX
MS 230	1123 200 0846 1123 200 0827	35 40	40,2	2,0 / 2,7	4,6	2,3	100	112	6,5 / 8,9	-
MS 230 C-BE	1123 200 0829	40	40,2	2,0 / 2,7	4,9	2,5	100	112	4,5 / 6,5	-
MS 250	1123 200 0845 1123 200 0831	35 40	45,4	2,3 / 3,1	4,6	2,0	99	113	5,7 / 6,8	-
MS 250 C-BE	1123 200 0833	40	45,4	2,3 / 3,1	4,6	2,0	99	113	5,7 / 6,8	-

Бензопилы для сельского хозяйства и строительства

MS 271	1141 200 0492	40	50,2	2,6 / 3,5	5,6	2,2	103	115	4,5 / 4,5	2-MIX
MS 310	1127 200 0378	45	59,0	3,2 / 4,4	5,9	1,8	102	115	4,3 / 4,7	-

Бензопилы для лесного хозяйства

MS 241 C-M	1143 200 0614	40	42,6	2,3 / 3,1	4,5	2,0	103	115	2,9 / 2,9	2-MIX
MS 260	1121 200 0425 1121 200 0423	37 40	50,2	2,6 / 3,5	4,8	1,8	99	113	3,6 / 4,1	-
MS 261 C-M	1141 200 0501	40	50,2	3,0 / 4,1	4,9	1,6	104	116	3,5 / 3,5	2-MIX
MS 261 C-M VW	1141 200 0507	40	50,2	3,0 / 4,1	5,1	1,7	104	116	3,5 / 3,5	2-MIX
MS 361	1135 200 0529 1135 200 0519	40 45	59,0	3,4 / 4,6	5,6	1,6	103	115	3,6 / 3,6	-
MS 362 C-M	1135 200 0542 1135 200 0543	40 45	59,0	3,5 / 4,8	5,6	1,7	106	117	3,5 / 3,5	2-MIX
MS 462	1142 200 0019 1142 200 0120	45 50	72,2	4,4 / 6,0	6,0	1,4	108	119	4,8 / 3,6	2-MIX

НОВИНКА

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

B = устройство быстрого натяжения цепи
M = M-Tronic
Q = цепной тормоз QuickStop Super

V = электрообогрев карбюратора
W = электрообогрев рукоятки

Ⓢ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые режущие гарнитуры см. на стр. 66

Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Olopatric®	Облегченная шина	Масляный насос с регулируемым подачей	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи (B)	Цепной тормоз QuickStop Super (Q)	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)	Система предварительной очистки воздуха	Воздушный фильтр HD2	Безинструментальная крышка топливного бака	Электрообогрев рукояток (W)	Электрообогрев карбюратора (V)	STIHL M-Tonic (M)
3/8" P▲	PMM3	○	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	●	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM3®	○	-	-	●	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-
3/8" P▲	PMM3	●	-	●	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	●	○	-	-	○	-	●	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	-	●	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	●	○	-	-	○	-	-	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	-	●	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	●	○	-	-	○	-	-	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM	○	-	-	●	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-
.325"	RM	-	-	●	-	-	-	○	-	●	○	●	-	-	-	-
3/8" P	RM	-	-	●	-	-	-	○	-	●	○	●	-	-	-	-
3/8" P	PS	○	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●
.325"	RS	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-
.325"	RS	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●
.325"	RS	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●
3/8"	RS	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-
3/8"	RS	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●
3/8"	RS	●	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-

② Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи
 ③ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EC = 2,0 дБ(A)
 ④ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EC = 2 м/с²

⑤ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 61
 ⑥ Узкая режущая гарнитура

Артикул	Длина шины (см)Ⓞ	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давленияⓈ (дБ(А))	Уровень звуковой мощностиⓈ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справаⓈ (м/с²)	STIHL Motor (2-MIX/4-MIX®)	Шаг цепи
---------	------------------	---------------------	---------------------	----------------------------	----------	-----------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------	----------

Бензопилы для лесного хозяйства

MS 661	1144 200 0146 1144 200 0147	63 71	91,1	5,4/7,3	-	7,4 [Ⓢ]	1,4	105	118	6,9/5,6	2-MIX	3/8"
MS 661 C-M	1144 200 0146 1144 200 0147	63 71	91,1	5,4/7,3	-	7,4 [Ⓢ]	1,4	105	118	6,9/5,6	2-MIX	3/8"
MS 880	1124 200 0176 1124 200 0177	75 90	121,6	6,4/8,7	-	10,0 [Ⓢ]	1,5	103	116	8,9/8,9	-	.404"

Бензопилы с твердосплавными пильными цепями

MS 211 C-BE с пильной цепью Duo 3	1139 200 0348	40	35,2	1,7/2,3	-	4,3 [Ⓢ]	2,5	100	113	3,5/3,5	2-MIX	3/8" P
---	----------------------	-----------	------	----------------	---	------------------	-----	-----	-----	---------	-------	--------

Пилы для ухода за деревьями

MS 150 TC-E	1146 200 0042 1146 200 0043	25 30	23,6	1,0/1,3	-	2,6 [Ⓢ]	2,6	97	110	4,9/4,9	2-MIX	1/4" P
MS 193 T	1137 200 0273	30	30,1	1,3/1,8	-	3,3 [Ⓢ]	2,5	99	112	2,9/3,1	2-MIX	3/8" P▲
MS 201 TC-M	1145 200 0221	35	35,2	1,8/2,4	-	3,7 [Ⓢ]	2,1	98	112	3,5/3,1	2-MIX	3/8" P
MSA 160 T	1252 200 0040	25	-	-	36	2,3 [Ⓢ]	-	81	93	2,5/2,5	-	1/4" P
Комплект MSA 160 T с AP 200 + AL 300	1252 200 0041	30	-	-	36	3,4 [Ⓢ]	-	81	93	2,5/2,5	-	1/4" P

Пилы Carving

MS 193 C-E	1137 200 0193	30	30,1	1,3/1,8	-	3,6 [Ⓢ]	2,8	100	113	3,6/3,6	2-MIX	1/4"
MSA 200 C-BQ	1251 200 0034	30	-	-	36	3,3 [Ⓢ]	-	84	95	4,6/3,9	-	1/4" P

Пила для аварийно-спасательных работ

MS 461 R	1128 200 0705	50	76,5	4,4/6,0	-	7,2 [Ⓢ]	1,6	105	117	5,8/5,3	2-MIX	3/8"
-----------------	----------------------	-----------	------	----------------	---	------------------	-----	-----	-----	---------	-------	------

Аккумуляторные пилы

MSA 120 C-BQ	1254 011 5874	30	-	-	36	2,5 [Ⓢ]	-	83	94	3,4/3,2	-	1/4" P
Комплект MSA 120 C-BQ с АК 20 + AL 101	1254 011 5888	30	-	-	36	3,7 [Ⓢ]	-	83	94	3,4/3,2	-	1/4" P
MSA 140 C-BQ	1254 011 5844	30	-	-	36	2,6 [Ⓢ]	-	83	94	4,3/4,8	-	1/4" P
Комплект MSA 140 C-BQ с АК 30 + AL 101	1254 011 5858	30	-	-	36	3,8 [Ⓢ]	-	83	94	4,3/4,8	-	1/4" P
MSA 160 C-BQ	1250 200 0065	30	-	-	36	3,1 [Ⓢ]	-	84	95	2,7/2,9	-	1/4" P
Комплект MSA 160 C-BQ с AP 200 + AL 101	1250 200 0089	30	-	-	36	4,4 [Ⓢ]	-	84	95	2,7/2,9	-	1/4" P
MSA 200 C-BQ	1251 200 0021	35	-	-	36	3,3 [Ⓢ]	-	84	95	4,6/3,9	-	1/4" P
Комплект MSA 200 C-BQ с AP 300 + AL 300	1251 200 0059	35	-	-	36	5,0 [Ⓢ]	-	84	95	4,6/3,9	-	1/4" P

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

B = устройство быстрого натяжения цепи
E = пусковое устройство ErgoStart
M = M-Tronic

Q = цепной тормоз QuickStop Super
T = верхняя рукоятка

Ⓢ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые режущие гарнитуры см. на стр. 66

	Тип пильной цепи STIHL Olopatric ^③	Облегченная шина	Масляный насос с регулируемым подачей	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи (B)	Цепной тормоз QuickStop Super (Q)	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Устройство облегченного запуска EasyStart (E)	Система предварительной очистки воздуха	Воздушный фильтр HD2	Безинструментальная крышка топливного бака	STIHL M-Tonic (M)	Безинструментальная крышка масляного бака	Защита от перегрузки двигателя	Задняя рукоятка с мягким покрытием
RS	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-
RS	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-
RS	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-
PD3	○	-	●	○	-	-	-	○	-	●	-	●	-	-	-	-	-
PM3	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-
PMM3	-	-	●	-	-	●	-	○	-	-	-	●	-	-	-	-	-
PS	●	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-
PM3	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
PM3	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
RMS	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-
PM3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
RDR	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
PM3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
PM3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
PM3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
PM3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
PM3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
PM3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●

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

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

④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 61

⑤ Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи

⑥ Вес с шиной и цепью без кабеля и цепного масла

⑦ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

⑧ Вес с аккумулятором, направляющей шиной и пильной цепью, без зарядного устройства

Артикул	Длина шины (см)Ⓞ	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления [Ⓢ] (дБ(А))	Уровень звуковой мощности [Ⓢ] (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа [Ⓢ] (м/с ²)
---------	------------------	----------------------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------	----------	---	--	---

Электропилы

MSE 141 C-Q	1208 200 0310 1208 200 0311	30 35	-	-	230	1,4	4,1 [Ⓢ]	90	101	3,3/4,2
MSE 170 C-Q	1209 200 0112	35	-	-	230	1,7	4,2 [Ⓢ]	92	103	2,9/3,4
MSE 170 C-BQ	1209 200 0113	35	-	-	230	1,7	4,2 [Ⓢ]	92	103	2,9/3,4
MSE 190 C-Q	1209 200 0124	35	-	-	230	1,9	4,4 [Ⓢ]	92	103	2,9/3,4
MSE 190 C-BQ	1209 200 0123 1209 200 0130	35 40	-	-	230	1,9	4,4 [Ⓢ]	92	103	2,9/3,4
MSE 210 C-BQ	1209 200 0125	35	-	-	230	2,1	4,6 [Ⓢ]	93	104	3,4/4,2
MSE 230 C-BQ	1209 200 0126	40	-	-	230	2,3	4,8 [Ⓢ]	93	104	3,4/4,2
MSE 250 C-Q	1210 200 0027 1210 200 0028	40 45	-	-	230	2,5	5,7 [Ⓢ]	94	105	3,1/4,1

Бензиновые высоторезы

HT 56 C-E	4139 200 0007	25	27,2	0,8/1,1	-	-	6,4 [Ⓢ]	91	106	5,2/4,9
HT 103	4182 200 0141	30	31,4	1,05/1,4	-	-	7,2 [Ⓢ]	89	106	3,6/4,3
HT 133	4182 200 0149	30	36,3	1,4/1,9	-	-	7,2 [Ⓢ]	93	109	3,6/4,3

Аккумуляторный высоторез

HTA 85	4857 200 0007	30	-	-	36	-	4,9 [Ⓢ]	76	93	1,0/1,0
Комплект HTA 85 с AP 300 + AL 300	4863 200 0053	30	-	-	36	-	6,1 [Ⓢ]	76	93	1,0/1,0

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

- E = пусковое устройство ErgoStart
- B = устройство быстрого натяжения цепи
- Q = цепной тормоз QuickStop Super

- Ⓢ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые режущие гарнитуры см. на стр. 66
- Ⓢ К-коэффициент по директиве 2006 / 42 / EC = 2,0 дБ(А)

Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX®)	Длина кабеля (м)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Automatic®	Общая длина с режущей гарнитурой (см)	Облегченная шина	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи (B)	Цепной тормоз QuickStop Super (Q)	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегченного запуска EasyStart (E)	Безинструментальная крышка масляного бачка	Защита от перегрузки двигателя	Светоиндикатор перегрузки двигателя	Задняя рукоятка с мягким покрытием	Автоматическая декомпрессия
-	0,3	3/8" P	PMM3	-	○	●	-	●	-	-	-	●	-	-	-
-	0,4	3/8" P	PMM3	-	○	●	-	●	-	-	●	●	-	●	-
-	4,0	3/8" P	PMM3	-	○	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-
-	1,8	3/8" P	PM	-	○	●	-	●	-	-	●	●	-	●	-
-	4,0	3/8" P	PM	-	○	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-
-	4,0	3/8" P	PM	-	○	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-
-	4,0	3/8" P	PM	-	○	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-
-	4,0	3/8" P	RS	-	-	●	-	●	-	-	●	●	●	●	-
2-MIX	-	1/4" P	PM3	280	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-
4-MIX®	-	1/4" P	PM3	270-390	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	●
4-MIX®	-	1/4" P	PM3	270-390	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-	●
-	-	1/4" P	PM3	270-390	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	-
-	-	1/4" P	PM3	270-390	-	●	-	-	-	-	●	●	-	●	-

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

④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 61

⑤ Вес без кабеля и цепного масла, с направляющей шиной и пильной цепью

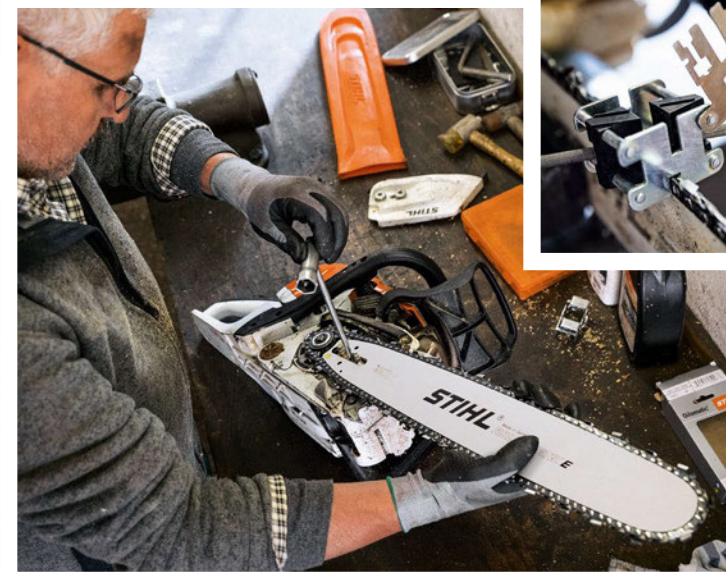
⑥ Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи

⑦ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

⑧ Вес с аккумулятором, направляющей шиной и пильной цепью, без зарядного устройства

⑨ Узкая режущая гарнитура

**Уход за цепью
требует времени...
но дорога каждая
секунда**



Качество даже в мелочах: в наши пильные цепи и направляющие шины вложено много любви к мелочам, а также большое количество знаний и опыта. Для высочайшего качества и точного ведения.

Пильные цепи

61

Направляющие шины

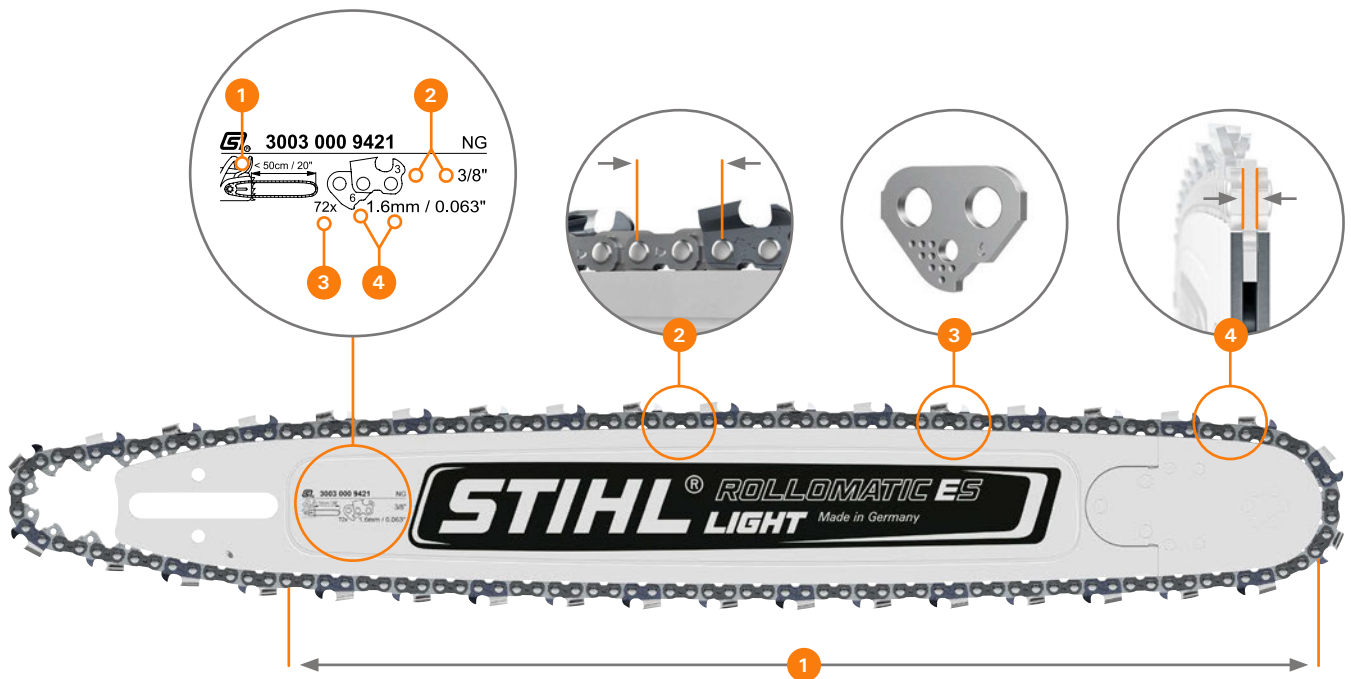
64

» Обзор пильных цепей и направляющих шин

66

Инструменты для ухода за режущей гарнитурой

68



Путь к подходящей пильной цепи

Чтобы подобрать оптимальную комбинацию пилы, пильной цепи и шины, которая при этом идеально подошла бы для Вашей работы, Вам понадобится некоторая информация — четыре параметра, которые указаны в сервисном поле на шине:

Когда Вы определили все четыре указанных параметра, выберите подходящий для Вашей работы тип цепи. Он определяется формой режущих зубьев, именно от нее в решающей степени зависит, как хорошо будут выполняться различные задачи.

- 1 Длина шины**



В зависимости от задачи необходимо выбрать правильную длину шины.
- 2 Шаг цепи**



Шаг цепи указывает усредненное расстояние между соединительными заклепками. Деления цепи, шины и самой пилы должны быть согласованы друг с другом.
- 3 Количество ведущих звеньев**




Количество ведущих звеньев определяет длину цепи. Она определяется только ведущими звеньями, а не режущими зубьями.
- 4 Ширина паза/толщина ведущих звеньев**




Ведение цепи по шине осуществляется ведущими звеньями. Ширина паза направляющей шины и толщина ведущих звеньев должны соответствовать друг другу.


- Micro**



Надежные и удобные пильные цепи с полудолотообразными зубьями, прочные и простые в обращении.
- Super**



Высокопроизводительные цепи с долотообразными зубьями для максимальной производительности.
- Duro**



Пильные цепи с твердосплавной обкладкой для использования в загрязненной древесине.

Подробнее см. на стр. 61.

i Обратите внимание на то, что не все изделия имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268 и далее, а также на сайте www.stihl.ru.

Original **STIHL**
Swiss Made



Оригинальные пильные цепи STIHL: высочайшая производительность за счет безупречного качества

- Кроме двигателей, компания STIHL самостоятельно разрабатывает также пильные цепи и направляющие шины. Благодаря этому достигается оптимальная совместимость всех трех компонентов.
- Высокое качество изделий: пильные цепи изготавливаются со «швейцарской точностью» на заводе STIHL в городе Виль (Швейцария), на специальных станках, разрабатываемых и производимых компанией STIHL.
- Впечатляющая производительность пиления: пильные цепи STIHL демонстрируют превосходную производительность пиления не только на пилах STIHL, но и на пилах других производителей.



Пильные цепи

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

Micro

Пильные цепи Micro особенно надежны и удобны в обращении. Цепь с полудолотообразными зубьями обеспечивает высокое качество реза без вибрации, кроме того, ее просто точить. Хороший выбор для работы от случая к случаю и использования в сельском хозяйстве.

Пильная цепь Micro



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

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм		3660	3613	3684	3650	
1,5 мм				3685	3651	
1,6 мм				3686	3652	3668

Пильная цепь Micro 3



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

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 мм	3670		3610 ^①			
1,3 мм				3687	3662	
1,5 мм				3688		
1,6 мм				3689	3664	

Как пользоваться таблицей: пильные цепи STIHL предлагаются с различной толщиной ведущих звеньев и шагом звеньев. Определите правильный артикул с помощью таблицы.

Толщина ведущих звеньев	Шаг	Шаг
	Артикул	Артикул

① Узкая режущая гарнитура

Super

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

Пильная цепь Super



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

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм			3617	3637	3623	
1,5 мм ^①				3638	3622	
1,6 мм				3639	3621	3946

Пильная цепь Super 3



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

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм					3624	
1,6 мм					3626	

Duro

Пильные цепи Duro отличаются высочайшей прочностью и износостойкостью. Твердосплавное покрытие позволяет им оставаться острыми до десяти раз дольше традиционных пильных цепей. Прекрасно приспособлены для пиления загрязненной древесины. Список пил, оснащенных пильными цепями Duro, см. на стр. 39.

Пильная цепь Duro 3



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

	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм			3612	3665	3681	
1,5 мм ^①				3666	3682	
1,6 мм				3667	3683	

① Цепи для пил других производителей

Пильные цепи для специальных задач

У STIHL Вы всегда можете найти пильную цепь, подходящую для ваших задач. Для специальных задач мы предлагаем пильные цепи, разработанные с учетом соответствующего применения. Также у STIHL есть подходящие направляющие шины.

Фигурная резьба по дереву (RMS)



Специальная пильная цепь для резчиков по дереву. С низким уровнем вибрации, отличной производительностью пиления, благодаря укороченной верхней режущей грани зуба нажим при врезании не требуется, обеспечивает более высокую скорость врезания по сравнению с традиционными пильными цепями 1/4".



MS 150, MSA 120/140/160/200
MS 170/180/181/193/201/
211/241

1/4"	Carving E, 30 см
Пильная цепь	Направляющая шина
3670 000 0064 ②	3005 000 3105
3661 000 0064	3005 000 3205

Спасательные работы (RDR)



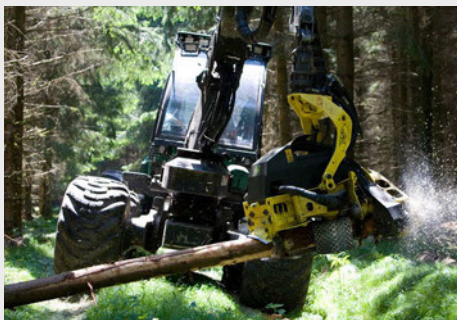
Специальная пильная цепь для использования в самых суровых условиях пожарной и аварийно-спасательной службой или службой технической помощи, которым часто приходится иметь дело, например, с древесиной с гвоздями, композитными материалами или бронированным стеклом. Режущие зубья усилены по всей поверхности твердосплавными пластинами.



MS 461 R

3/8"	Rollomatic ES, 50 см
Пильная цепь	Направляющая шина
3944 000 0072	3003 002 9421

Поперечная распиловка — лесозаготовительный комбайн/харвестер (RMHS, RMH)



Пильная цепь для использования на специальных машинах при механизированной лесозаготовке и изготовлении топливной древесины, прочная и долговечная. Сниженные напряжения ведут к низкому образованию трещин при низком износе и особенно долгом сроке службы. **Не может использоваться на ручных мотопилах.**



За более подробной информацией обращайтесь к дилерам.

Продольная распиловка (RMX, PMX)



Специальная пильная цепь для продольной распиловки 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.



За более подробной информацией обращайтесь к дилерам.



Направляющие шины

- Для различных вариантов использования: от заготовки дров до резки по дереву
- Из высококачественной и очень прочной хромомолибденовой стали
- Оптимальное преобразование мощности двигателя в производительность пиления
- Цельные шины Duromatic E для пиления твердой древесины

Облегченные шины

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

Какая направляющая шина лучше всего подойдет для конкретной ситуации, можно узнать из таблицы справа. Технические характеристики направляющих шин см. на стр. 271.



STIHL Rollomatic E Mini Light

Облегченная шина для легких бензопил и высоторезов. На 25% легче предыдущих моделей со сходными характеристиками (при длине 35 см).



STIHL Rollomatic E Light

Облегченная шина из трех соединенных точечной электросваркой стальных пластин с большими выемками. Полости заполнены полиамидом, армированным стекловолокном. Снижение веса до 30% (при длине 40 см) по сравнению с традиционными шинами. Не требует технического обслуживания благодаря закрытому подшипнику в концевой звездочке.



STIHL Rollomatic ES Light

В исполнении из износостойкой специальной стали. Фрезерованные полости оставлены незаполненными, а пластины сварены по специальной лазерной технологии. Прочный полый корпус со стойкой к изгибу верхней и нижней частью, экономия веса 30% по сравнению с шинами Rollomatic ES, STIHL E-matic со скошенным маслозаливным отверстием, головка шины полностью заменяемая. Не требует технического обслуживания благодаря закрытому подшипнику в концевой звездочке.



STIHL Carving E

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



STIHL Rollomatic E Mini

Очень узкая направляющая шина. Для мелкозвенных пильных цепей $3/8$ " Picco Micro 3 в узком исполнении или $1/4$ " Picco Micro 3. Значительное уменьшение веса в сочетании с улучшенной производительностью пиления.



STIHL Rollomatic E

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



STIHL Rollomatic ES

Сплошная шина для работы с бензопилами среднего и высокого класса мощности. Крайне прочная, с вершиной шины, защищенной твердосплавной обкладкой, STIHL E-matic со скошенным маслозаливным отверстием для оптимальной эффективности смазывания.



STIHL Duromatic E

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

Направляющие шины	Заготовка дров/уход за садовым участком	Лесное хозяйство/строительство и садоводство	Лесное хозяйство	Уход за деревьями	Аккумуляторные пилы	Электрические	Высострезы	Фигурная резьба по дереву/Carving	Спасательные работы
STIHL Rollomatic E Mini Light	++	+	○	++	-	++	++	○	-
STIHL Rollomatic E Light	++	++	○	++	-	++	○	○	-
STIHL Rollomatic ES Light	○	○	++	+	-	-	-	-	-
STIHL Rollomatic E Mini	++	+	○	++	++	++	++	○	-
STIHL Rollomatic E (до 10 зубьев)	++	++	○	+	-	++	○	○	-
STIHL Rollomatic E (11 зубьев)	+	+	++	-	-	+	-	-	-
STIHL Rollomatic ES	+	+	++	-	-	-	-	-	++
STIHL Duromatic E	○	++	+	-	-	-	-	-	-
STIHL Carving E	-	-	-	++	+	+	+	++	-

○ Подходит

- Подходит в меньшей степени

+ Рекомендуется

++ Настоятельно рекомендуется



Советы от специалистов STIHL

Закрытые подшипники в концевой звездочке направляющей шины имеют смазку на весь срок службы, что повышает долговечность шины и снижает затраты на техобслуживание. Не требуется внесение дополнительной смазки. Превосходный результат: экономия времени и денег, а также защита окружающей среды.

Составление 11-значного артикула пильной цепи

Тип цепи

+

006

+

00 + требуемое количество ведущих звеньев^②

=

Артикул

Пример:
MS 180 с длиной шины 35 см и пильной цепью PM

3613

+



006

+

0050



=

3613 006 0050

Модели пил					Пильные цепи 										
Длина шины (см) ①	Шаг (в дюймах)	Толщина ведущих звеньев/ширина канавки (мм)	Количество ведущих звеньев	Риско Micro (PM)	Риско Micro 3 (PM3)	Rapid Micro (RM)	Rapid Micro 3 (RM3)	Rapid Micro Spezial (RMS)	Риско Super (PS)	Риско Super 3 (PS3)	Rapid Super (RS)	Rapid Super 3 (RS3)	Риско Duro 3 (PD3)	Rapid Duro 3 (RD3)	
MS 150 T, MS 193 T, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 160 T, MSA 200	25	1/4 P	1,1	56	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	1/4 P	1,1	64	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	
MS 150 T, MS 193 T, MSA 160, MSA 200	35	1/4 P	1,1	72	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	
MS 170, MS 180, MS 181, MS 193, MSE 141, MSE 170 ^②	30	3/8 P	1,1	44	-	3610 ^②	-	-	3661	-	-	-	-	-	
	35	3/8 P	1,1	50	-	3610 ^②	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	3/8 P	1,1	55	-	3610 ^②	-	-	-	-	-	-	-	-	
MS 180, MS 211, MS 230, MS 241, MSE 170 ^② , MSE 190 ^② , MSE 210 ^② , MSE 230 ^②	30	3/8 P	1,3	44	3613	-	-	-	-	3617	-	-	-	3612	
	35	3/8 P	1,3	50	3613	-	-	-	-	3617	-	-	-	3612	
	40	3/8 P	1,3	55	3613	-	-	-	-	3617	-	-	-	3612	
MSE 250	40	3/8	1,6	60	-	-	-	-	-	-	-	-	3626	3683	
MS 193 T / 201 T	30	1/4 P	1,3	64	-	-	-	3661	-	-	-	-	-	-	
MS 201 T	35	3/8 P	1,3	50	-	-	-	-	3617	-	-	-	3612	-	
MS 260, MS 261, MS 271	32	.325	1,6	56	-	-	3686	3689	-	-	-	3639	-	-	
	37	.325	1,6	62	-	-	3686	3689	-	-	-	3639	-	3667	
	40	.325	1,6	67	-	-	3686	3689	-	-	-	3639	-	3667	
MS 261	40	3/8 P	1,3	60	-	-	-	-	3617 ^③	-	-	-	-	-	
MS 310, MS 361, MS 362	40	3/8	1,6	60	-	-	3652	3664	-	-	-	3621	3626	3683	
	45	3/8	1,6	66	-	-	3652	3664	-	-	-	3621	3626	3683	
MS 461, MS 462, MS 661	40	3/8	1,6	60	-	-	3652	-	-	-	-	3621	3626	-	
	45	3/8	1,6	66	-	-	3652	3664	-	-	-	3621	3626	3683	
	50	3/8	1,6	72	-	-	3652	-	-	-	-	3621	3626	3683	
	63	3/8	1,6	84	-	-	3652	-	-	-	-	3621	3626	3683	
	71	3/8	1,6	91	-	-	-	-	-	-	-	3621	3626	3683	
	80	3/8	1,6	105	-	-	-	-	-	-	-	3621	3626	-	
	90	3/8	1,6	114	-	-	-	-	-	-	-	3621	-	-	
MS 880	53	.404	1,6	68	-	-	3668	-	-	-	-	3946	-	-	
	63	.404	1,6	80	-	-	3668	-	-	-	-	3946	-	-	
	75	.404	1,6	91	-	-	-	-	-	-	3668 ^④	3946 ^④	-	-	
	90	.404	1,6	104	-	-	-	-	-	-	3668 ^④	3946 ^④	-	-	
	90	.404	1,6	108	-	-	-	-	-	-	3668 ^④	3946 ^④	-	-	
Модели высоторезов					Пильные цепи 										
HT 56, HT 103, HT 133, HTA 85	25	1/4 P	1,1	56	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	1/4 P	1,1	64	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

② Для моделей MSE 170, MSE 190, MSE 210 с MSE 230 (длина шины 30, 35 и 40 см) в сочетании с системой быстрого натяжения цепи и семизубой цепной звездочкой требуется на одно ведущее звено больше

Carving E	Rollomatic E Light Тип цепи	Rollomatic E Mini Light	Rollomatic E Mini	Rollomatic ES Light Тип цепи	Rollomatic E Тип цепи	Rollomatic ES Тип цепи	Число зубьев концевой звездочки	Rollomatic E Тип цепи	Длина шины (см) ①	Направляющие шины 	Модели пил
-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	8	-	25	-	MS 150 T, MS 193 T, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 160 T, MSA 200
-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	8	-	30	-	
3005 000 3105	-	-	-	-	3005 008 3409	-	8	-	35	-	MS 150 T, MS 193 T, MSA 160, MSA 200
3005 000 3205	3005 000 7605	-	3005 000 3905	-	3005 000 3905	-	7	-	30	-	MS 170, MS 180, MS 181, MS 193, MSE 141, MSE 170 ②
-	3005 000 7609	-	3005 000 3909	-	3005 000 3909	-	7	-	35	-	
-	-	-	3005 008 3913	-	3005 008 3913	-	7	-	40	-	
-	3005 000 7405	3005 000 7405	-	-	3005 000 4805	-	9	-	30	-	MS 180, MS 211, MS 230, MS 241, MSE 170 ②, MSE 190 ②, MSE 210 ②, MSE 230 ②
3005 000 3205	3005 000 7409	3005 000 7409	-	-	3005 000 4809	-	9	-	35	-	
-	3005 000 7413	3005 000 7413	-	-	3005 000 4813	-	9	-	40	-	
-	-	-	-	-	3003 000 6113	-	10	-	40	-	MSE 250
3005 000 3205	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	MS 193 T / 201 T
-	3005 000 7409	-	-	-	3005 000 4809	-	9	-	35	-	MS 201 T
-	-	-	-	-	3003 000 5306	-	11	-	32	-	MS 260, MS 261, MS 271
-	-	-	-	-	3003 000 6811	-	11	-	37	-	
-	-	-	-	-	3003 000 6813	-	11	3003 000 9213	40	-	
-	-	-	-	-	3003 000 6313 ③	-	9	-	40	-	MS 261
-	-	-	-	-	3003 000 6113	-	10	-	40	-	MS 310, MS 361, MS 362
-	-	-	-	-	3003 008 6117	-	10	-	45	-	
-	-	-	-	-	3003 000 5213	-	11	3003 000 9213	40	-	MS 461, MS 462, MS 661
-	-	-	-	-	3003 000 5217	-	10	3003 000 9217	45	-	
-	-	-	-	3003 000 2021	3003 000 5221	3003 000 9421	11	3003 000 9221	50	-	
-	-	-	-	3003 000 2031	3003 000 5231	3003 000 9431	11	3003 001 5631	63	-	
-	-	-	-	3003 000 2038	-	3003 000 6038	11	-	71	-	
-	-	-	-	3003 000 2046	-	3003 000 6046	11	-	80	-	
-	-	-	-	3003 000 2053	-	3003 000 6053	11	-	90	-	
-	-	-	-	-	-	3002 000 9723	12	3002 001 9223	53	-	MS 880
-	-	-	-	-	-	3002 000 9731	12	3002 000 9231	63	-	
-	-	-	-	-	-	3002 000 9741	12	3002 000 8041	75	-	
-	-	-	-	-	-	-	12	3002 000 8052	90	-	
-	-	-	-	-	-	3002 000 9753	12	-	90	-	
Направляющие шины 										Модели высоторезов	
-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	8	-	25	-	HT 56, HT 103, HT 133, HTA 85
-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	8	-	30	-	

③ Пильная цепь/направляющая шина входят в комплект для тюнинга MS 261
 ④ Если количество ведущих звеньев 3-значное, нужно убрать второй ноль, чтобы получился 11-значный артикул

⑤ Относится к звездочке с 7 зубьями;
 у восьмизубой звездочки на одно звено больше
 ⑥ Узкая режущая гарнитура

Контрольный калибр



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.

1/4" P

Артикул 0000 893 4006

3/8" P

Артикул 0000 893 4007

.325"

Артикул 0000 893 4008

3/8"

Артикул 0000 893 4009

.404"

Артикул 0000 893 4010

Контрольный калибр



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

1/4" P

Артикул 0000 893 4005

1/4", 3/8" P, .325" и 3/8"

Артикул 1110 893 4000

.404"

Артикул 1106 893 4000

Направляющие для зажимной державки FF 1



Эксклюзивная направляющая STIHL для зажимных державок. Обеспечивает точное ведение напильника без отклонения в стороны и квалифицированную заточку цепи. Идеальное дополнение к набору для заточки STIHL, не требует значительного усилия, с руководством по эксплуатации на DVD, напильник с державкой в комплект поставки не входит.

1/4" P Ø 3,2 мм

Артикул 5614 000 7504

3/8" P ① Ø 4,0 мм

Артикул 5614 000 7503

3/8" P ② Ø 4,0 мм

Артикул 5614 000 7502

.325" Ø 4,8 мм

Артикул 5614 000 7501

3/8" Ø 5,2 мм

Артикул 5614 000 7500

.404" Ø 5,5 мм

Артикул 5614 000 7505

Заточные устройства FG 4



Эксклюзивное заточное устройство STIHL. Идеально подходит для еженедельной точной заточки. Напильник не отклоняется не только в стороны, но и вверх-вниз. Компактная конструкция для точного ведения напильника при незначительном усилии, полезные рекомендации по использованию на DVD, напильник в комплект поставки не входит.

3/8" P ① Ø 4,0 мм

Артикул 5612 000 7503

3/8" P ② Ø 4,0 мм

Артикул 5612 000 7502

.325" Ø 4,8 мм

Артикул 5612 000 7501

3/8" Ø 5,2 мм

Артикул 5612 000 7500

Плоский напильник



Для точной обработки ограничителей глубины реза. 150 мм.

Артикул 0814 252 3356



Для точной обработки ограничителей глубины реза. 150 мм, с футляром для защиты от загрязнений.

Артикул 0814 252 3000

Заточное устройство «2 в 1»



Практичное вспомогательное приспособление для быстрой заточки зубьев и ограничителей глубины реза за один прием. Идеально подходит для правки цепи. Для пильных цепей 1/4" P, 3/8" P, .325"-, 3/8" и .404" (только у STIHL).

1/4" P Ø 3,2 мм

Артикул 5605 750 4306

3/8" P Ø 4,0 мм

Артикул 5605 750 4303

.325" Ø 4,8 мм

Артикул 5605 750 4304

3/8" Ø 5,2 мм

Артикул 5605 750 4305

.404" Ø 5,5 мм

Артикул 0000 750 4300

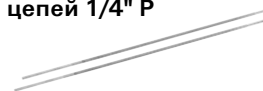
Запасной плоский напильник для ограничителя глубины



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

Артикул 0814 252 3001

Запасной круглый напильник для пильных цепей 1/4" P



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

Артикул 0000 893 6401

Рукоятки для напильников



Пластмассовая рукоятка. Простой бюджетный вариант, подходит для круглых напильников Ø 3,2–5,5 мм и любых плоских напильников.

Артикул 0000 881 4504



Деревянная рукоятка для всех трехгранных, плоских и круглых напильников.

Ø 4,0–5,5 мм.

Артикул 0811 490 7860



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

Артикул 0000 881 4500



FN 3
Двухкомпонентная рукоятка. Для плоских напильников до 150 мм.

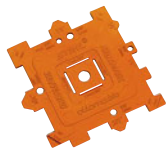
Артикул 0000 881 4503



FN 1
Рукоятка с мягким покрытием и углами заточки. Для круглых напильников Ø 3,2–5,5 мм.

Артикул 0000 881 4502

Контрольные калибры



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

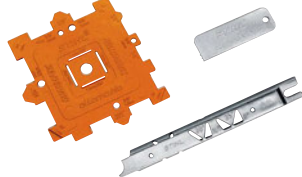
Артикул 0000 893 4105



Для определения степени износа звездочек.

Артикул 0000 893 4101

Комплект для ухода за режущей гарнитурой



Состоит из контрольных калибров 0000 893 4105/4101 и калибра 1110 893 4000.

Артикул 0000 007 1016

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

Заточное устройство FG 1 ①②



Приспособление для ручной заточки из пластика. Без рукояток для напильников и напильника.

Артикул 5603 012 7510

Заточное устройство FG 2 ①②



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

Артикул 5604 000 7501

Принадлежности: струбцина



Для крепления к столу требуются две штуки.

Артикул 5604 890 5800

Заточное устройство FG 3 ②



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

Артикул 5610 000 7500

Трехгранные напильники



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

Артикул 0811 421 8971

Струбцина



S 260

Легкое и удобное исполнение. Очень быстрое и простое вбивание в дерево и легкая фиксация шины. В комплекте с практичной сумочкой для крепления на ремне.

Артикул 0000 881 0402



L 700

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

Артикул 0000 881 0403

① На иллюстрациях представлено специальное оснащение

② Не подходит для пильной цепи 1/4" PM3

Футляр для хранения пильных цепей



Прочный, легкий пластиковый футляр. Две перегородки в комплекте, размеры: 18 x 12 x 4 см.

Артикул 0000 882 5900

Правильный инструмент для направляющей шины



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

Артикул 5605 773 4400

Принадлежности: плоский напильник



Артикул 5605 773 4200

Универсальный заточной станок 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 Oilomatic и два профильных шлифовальных круга. Подходит также для заточки пильных цепей STIHL Duro.

Базовая модель
Артикул 5203 200 0008

Поворотный суппорт для пильных цепей с остроугольными зубьями[®]
Артикул 5203 750 1405

Поворотный суппорт для ножей для подрезки кустарников[®]
Артикул 5203 750 1400

Поворотный суппорт для пильных дисков FS[®]
Артикул 5203 750 2800

Принадлежности для USG (без илл.)

Лампа
Артикул 5203 750 2700

Зажимное устройство
Артикул 5203 007 1003

Приспособление для правки алмазом
Артикул 5203 890 4400

Алмазный круг для $\frac{3}{8}$ " PD3, .325" RD3 и $\frac{3}{8}$ " RD3
Артикул 5203 757 0906

Алмазный круг для $\frac{3}{8}$ " RDR
Артикул 5203 757 0901

Устройство для удаления заклепок NG 4



Для выпрессовывания заклепок из пильных цепей.

Артикул 5805 012 7500

Клепальное устройство NG 5



Для установки заклепок на пильные цепи.

Артикул 5805 012 7510

Заклепочно-расклепочное устройство NG 7



Комбинированное устройство для установки и выпрессовывания заклепок из пильных цепей.

Артикул 5805 012 7520

Совет от специалистов STIHL

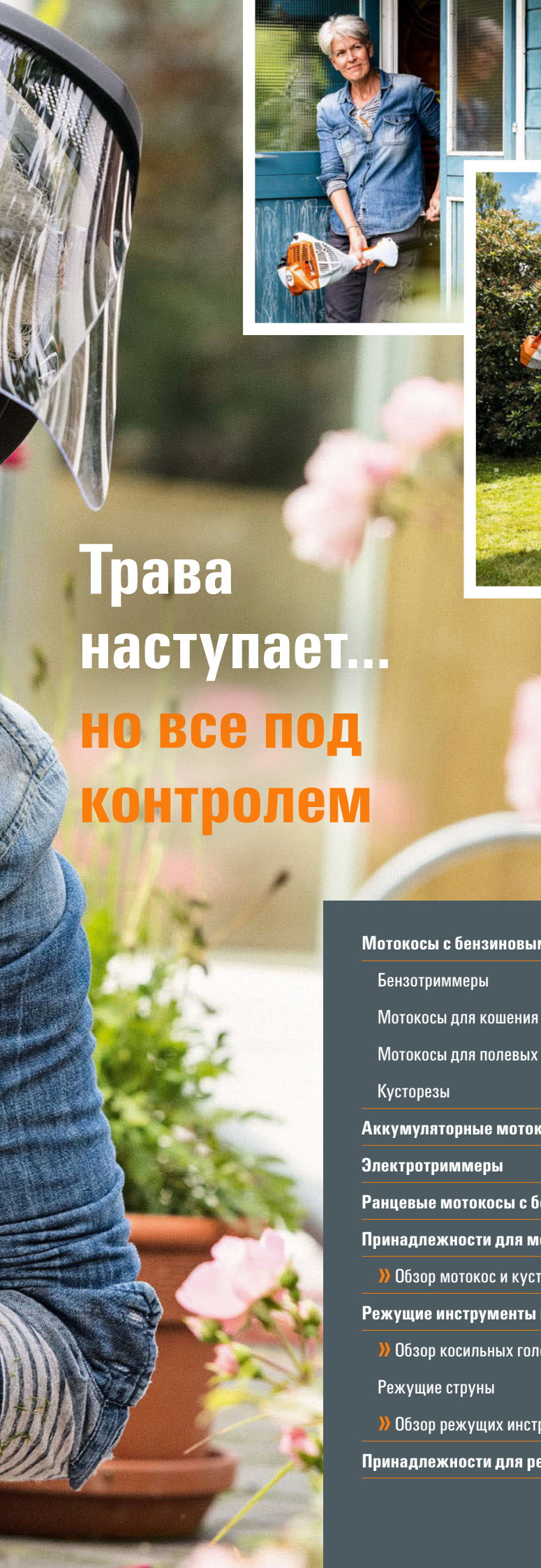


FF 1 с подходящей зажимной державкой с круглым напильником.

STIHL предлагает самые разные приспособления для заточки. Для тех, кто редко пользуется бензопилой, идеальными вариантами являются заточное устройство «2 в 1» или направляющая для державки напильника

При заточке всегда ориентируйтесь на самый короткий зуб и для получения необходимого результата следите за правильностью угла. После заточки все зубья должны быть одинаковой длины, это обязательное условие получения точного пропила. Дополнительную информацию см. в брошюре «Заточка пильных цепей STIHL», которую можно бесплатно получить у Вашего дилера STIHL или на нашем сайте www.stihl.ru.





Трава наступает... но все под контролем

Людам с неумной жаждой деятельности нужны универсальные инструменты. Наши мотокосы и кусторезы предлагают именно это. Этим надежным помощникам по плечу как кромки газонов, так и жесткая трава и плотный кустарник.

Мотокосы с бензиновым двигателем и кусторезы	75
Бензотриммеры	75
Мотокосы для кошения вокруг дома и на садовом участке	76
Мотокосы для полевых и ландшафтных работ	77
Кусторезы	79
Аккумуляторные мотокосы	81
Электротриммеры	83
Ранцевые мотокосы с бензиновым двигателем	84
Принадлежности для мотокос и кусторезов	86
» Обзор мотокос и кусторезов	88
Режущие инструменты и струны	92
» Обзор косильных головок	94
Режущие струны	96
» Обзор режущих инструментов	98
Принадлежности для режущих инструментов	100



Техническая информация

1 Двигатель STIHL 2-MIX

Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Разделение выхлопных газов и свежего заряда минимизирует потери при продувке, за счет чего увеличивается мощность и одновременно снижается расход топлива.

2 STIHL M-Tronic (M)

Для запуска холодного двигателя системе STIHL M-Tronic хватает всего одного положения запуска на комбинированном рычаге. После запуска Вы можете тотчас дать полный газ. Требуемое количество топлива точно рассчитывается системой и подается по мере необходимости. В других ситуациях запуск двигателя осуществляется, как обычно, с положения I.



Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.

Высокий уровень комфорта

3 Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)

Пружина, расположенная между катушкой пускового тросика и коленвалом, создает необходимое усилие при запуске, благодаря чему отпадает необходимость в дергании тросика. Это обеспечивает комфортный запуск практически без усилий.

4 Антивибрационная система STIHL

Демпферы и амортизаторы снижают передачу вибраций от двигателя на руки и кисти. Это делает работу с агрегатом заметно более комфортной. Антивибрационная система STIHL предлагается в 1-точечном исполнении, а начиная с кустореза STIHL FS 350 также в 4-точечном.

5 Мультифункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем, в том числе функция частичной нагрузки ECOSPEED, находятся под рукояткой. Это делает управление простым и надежным.



Бензотриммеры

- Производительные инструменты для частного использования
- Для скашивания травы на участках малой площади
- Для подрезки кромок газонов
- Легкий запуск
- С изогнутой или прямой штангой

FS 38



27,2 см³, 0,65 кВт/0,9 л. с., 4,1 кг[Ⓛ]. Самая легкая бензиновая мотокоса в ассортименте STIHL, идеально подходит для стрижки кромок газонов. Многофункциональная круговая рукоятка.

Артикул 4140 012 2315

FS 40



27,2 см³, 0,7 кВт/1,0 л. с., 4,4 кг[Ⓛ]. С упрощенным процессом пуска, для выкашивания небольших лужаек. Многофункциональная круговая рукоятка, двигатель 2-MIX.

Артикул 4144 011 2309

FS 45 C-E



27,2 см³, 0,75 кВт/1,0 л. с., 4,3 кг[Ⓛ]. Компактная модель с устройством облегченного запуска STIHL ErgoStart. Легкий запуск. Простое управление и техническое обслуживание. Прекрасно подходит для стрижки небольших газонов и вокруг деревьев, около дорожек и лестниц на дачном участке.

Артикул 4140 011 2383

FS 55



27,2 см³, 0,75 кВт/1,0 л. с., 5,0 кг[Ⓛ]. Для комфортной работы. Многофункциональная двуручная рукоятка, специальная расширенная комплектация с двухлопастным ножом, косильной головкой и двойным наплечным ремнем.

Артикул 4140 200 0475

E = пусковое устройство ErgoStart

Ⓛ Вес без топлива, режущего инструмента и универсальной защиты



4

Мотокосы для кошения вокруг дома и на садовом участке

- Для больших садовых и земельных участков
- Для скашивания травы на газонах большой площади
- Мощные агрегаты с различными режущими инструментами

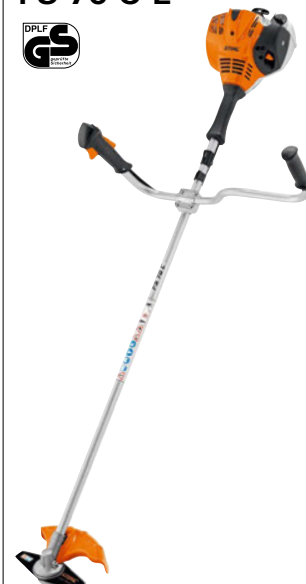
FS 56



27,2 см³, 0,8 кВт/1,1 л. с., 5,1 кг[Ⓛ]. Для скашивания жесткой травы на больших площадях. Двуручная мультифункциональная рукоятка, двигатель 2-MIX, оптимизированный угловой редуктор, прямая штанга. В комплектации с двухлопастным ножом и двойным наплечным ремнем.

Артикул 4144 200 0141

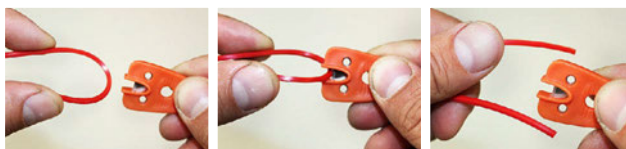
FS 70 C-E



27,2 см³, 0,9 кВт/1,2 л. с., 5,4 кг[Ⓛ]. Для жесткой травы и большой площади кошения. Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, мультифункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, двигатель 2-MIX, двухлопастный нож для травы, двойной наплечный ремень.

Артикул 4144 200 0180

Шнайдер



Идеальное приспособление для нарезания косильной струны. Нужно всего лишь согнуть струну и коснуться лезвия, и готово!

Для струн диаметром от 2 до 4 мм любого сечения.

Артикул 0000 811 8204



Мотокосы для полевых и ландшафтных работ

- Очень прочная и мощная конструкция
- Для скашивания полевой травы на лугах
- Для удаления сорняков
- Для прореживания древесной поросли
- Подходит также для густого кустарника

FS 94 C-E



24,1 см³, 0,9 кВт/1,2 л. с., 4,9 кг[Ⓞ]. Самая легкая мотокоса в данном сегменте. Одноточечная антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, двуручная рукоятка, рукоятка управления с функцией ECOSPEED (см. стр. 258), двигатель 2-MIX, прямая штанга, двойной наплечный ремень. Также доступна в комплектации с круговой рукояткой.

Артикул 4149 200 0076

FS 111



31,4 см³, 1,05 кВт/1,45 л. с., 5,8 кг[Ⓞ]. Мощная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Упрощенный процесс запуска, двуручная рукоятка, рукоятка управления с кнопкой остановки, двигатель 4-MIX[®] с увеличенным баком, жесткий вал, двойной наплечный ремень.

Артикул 4180 200 0555



Совет от специалистов STIHL

Мотокоса STIHL FS 94 C-E и режущее полотно для травы 250-44 без эффекта разбрасывания являются идеальным сочетанием, когда речь идет об обработке больших площадей в черте города или на оживленных трассах. Благодаря режущему полотну для травы 250-44 и возможности уменьшения частоты вращения с помощью функции ECOSPEED значительно снижается вероятность разбрасывания. Безопасное расстояние до автомобилей и других объектов можно уменьшить до трех метров.

FS 120



30,8 см³, 1,3 кВт/1,8 л. с., 6,3 кг[Ⓢ]. Для скашивания жесткой травы на больших площадях. Антивибрационная система STIHL, пусковое устройство ElastoStart, multifunctionальная двуручная рукоятка, двойной наплечный ремень.

Артикул 4134 200 0423

FS 131



36,3 см³, 1,4 кВт/1,9 л. с., 5,8 кг[Ⓢ]. Особенно мощная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Упрощенный процесс запуска, двуручная рукоятка, рукоятка управления с кнопкой остановки, двигатель 4-MIX[®] с увеличенным баком, жесткий ведомый вал, двойной наплечный ремень.

Артикул 4180 200 0572

FS 250



40,2 см³, 1,6 кВт/2,2 л. с., 6,3 кг[Ⓢ]. Мотокоса, проверенная временем, очень надежная и приемистая. Идеальна для работы на больших площадях. Отлично подходит для коммунальных служб и парковых хозяйств, двойной наплечный ремень.

Артикул 4134 200 0336





Кусторезы

- Удобные, долговечные и мощные профессиональные инструменты
- Для специалистов лесных и садово-парковых хозяйств
- Для устранения зарослей травы и кустарника
- Для скашивания травы на больших площадях
- Для пиления и измельчения мелких веток

FS 350



40,2 см³, 1,6 кВт/2,2 л. с., 7,3 кг[Ⓛ]. Прочный и мощный кусторез для скашивания свалевшейся травы и мелко-кустарника. Четырехточечная антивибрационная система, multifunctionальная рукоятка, двуручная рукоятка.

Артикул 4134 200 0399

FS 400



40,2 см³, 1,9 кВт/2,6 л. с., 8,0 кг[Ⓛ]. Удобный, прочный и мощный кусторез. С прямой штангой, жестким цельным валом и эргономичной двуручной рукояткой. Идеально подходит для кошения.

Артикул 4128 200 0006

➤ Варианты оснащения см. в таблице **на стр. 90.**



Совет от специалистов STIHL

Для более удобной работы с кусторезом рекомендуется пользоваться ремнем. Он поможет равномерно распределить вес инструмента на плечи.

Средства защиты для кустореза Вы найдете на стр. 230 и 232.

[Ⓛ] Вес без топлива, режущего инструмента и универсальной защиты

FS 450



44,3 см³, 2,1 кВт/2,9 л. с., 8,0 кг[Ⓛ]. Кусторез с высоким режущим усилием с прямой штангой и жестким цельным валом. Четырехточечная антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL ElastoStart, multifункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, установка положений рукоятки без помощи инструмента.

Артикул 4128 200 0157

➤ Варианты оснащения см. в таблице **на стр. 90.**

FS 490 C-EM



51,6 см³, 2,4 кВт/3,3 л. с., 9,2 кг[Ⓛ]. Для профессионального использования в ландшафтном дизайне. Четырехточечная антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска ErgoStart, multifункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, регулировка положения рукояток без помощи инструмента, двигатель 2-MIX, система STIHL M-Tronic, простая схема запуска, кнопка остановки, в комплекте с универсальным ремнем ADVANCE PLUS.

Артикул 4148 200 0004

➤ Варианты оснащения см. в таблице **на стр. 90.**

FS 560 C-EM



57,1 см³, 2,8 кВт/3,8 л. с., 10,2 кг[Ⓛ]. Самый мощный кусторез STIHL. Четырехточечная антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска ErgoStart, multifункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, регулировка положения рукояток без помощи инструмента, двигатель 2-MIX, система STIHL M-Tronic, простая схема запуска, кнопка остановки, в комплекте с универсальным ремнем ADVANCE PLUS.

Артикул 4148 200 0001

➤ Варианты оснащения см. в таблице **на стр. 90.**

Многие инструменты STIHL серийно оснащены специальными системами для повышения уровня комфорта, на что указывает буква «С» в названиях моделей, например FS 490 C-EM. E означает наличие устройства облегченного запуска ErgoStart, M – системы M-Tronic.



Совет от специалистов STIHL

Обратите внимание на наши кусторезы в исполнении К. Они специально предназначены для работы в лесу. Именно поэтому они оснащены коротким штоком, редуктором с меньшим углом, «лесным» ремнем и специальным рычагом управления для точного ведения при пилении.



Аккумуляторные мотокосы

- Для садоводов-любителей и ландшафтных дизайнеров
- Всегда готовы к работе — остается только нажать на газ
- Для применения в местах с нормированным уровнем шума, таких как жилые помещения, больницы, кладбища и школы

FSA 45

Lithium-Ion



Intertek



Компактная аккумуляторная мотокоса для простых работ по стрижке газона и расчистке территории вокруг дома. Встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Вт•ч) с индикацией уровня заряда, регулировка штанги и рукоятки без специального инструмента, регулируемый рабочий угол косильного блока и пр. для вертикальной обрезки кромок, простая перестановка ножа PolyCut или режущих струн без замены косильной головки, ограничительная скоба, вес 2,3 кг^②. Время зарядки аккумулятора 145 мин/210 мин (80%/100%).

Артикул 4512 011 5701



Совет от специалистов STIHL

Следите за тем, чтобы использовать подходящую к режущему инструменту защиту. Есть различные защиты для косильных головок и металлических инструментов. Обзор защит см. на стр. 101.

FSA 56



Легкая аккумуляторная мотокоса с высокой производительностью. Диаметр скашивания 280 мм, регулировка длины штока нажатием кнопки и регулировка положения рукоятки без инструмента, рукоятка с мягким покрытием и рычагом включения, ограничительная скоба. При соприкосновении косильной головки с землей происходит автоматическая регулировка режущей струны, вес 2,5 кг^①.

FSA 56 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4522 011 5704

Комплект FSA 56 с АК 10 и AL 101
Артикул 4522 011 5718

FSA 65



Аккумуляторная мотокоса для скашивания травы. Диаметр скашивания 300 мм, прорезиненная рукоятка, плавно регулируемая круговая рукоятка, при соприкосновении косильной головки с землей (легким ударом) регулировка струны выполняется автоматически, вес 2,7 кг^①.

FSA 65 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4852 011 5706

Комплект FSA 65 с AP 100 и AL 100
Артикул 4852 200 0054

FSA 85



Аккумуляторная мотокоса для скашивания вдоль препятствий, а также возле кустов и деревьев. Диаметр области скашивания 350 мм, прорезиненная двухкомпонентная рукоятка, плавно регулируемая круговая рукоятка, установка рукоятки без помощи инструментов, при соприкосновении косильной головки с землей (легким ударом) регулировка струны выполняется автоматически, бесступенчатый регулятор частоты вращения, ограничительная скоба, вес 2,8 кг^①.

FSA 85 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4852 011 5707

Комплект FSA 85 с AP 200 и AL 300
Артикул 4852 200 0055

FSA 90



Аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Диаметр скашивания 260 мм, двухлопастный нож для травы, двуручная рукоятка, рукоятка управления с функцией частичной нагрузки ECOSPEED, двойной наплечный ремень, вес 3,2 кг^②.

FSA 90 без аккумулятора и зарядного устройства
Артикул 4863 200 0003

Комплект FSA 90 с AP 300 и AL 300
Артикул 4863 200 0053

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 17 и 26.

① Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой
② Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

③ Пояснение символов см. на стр. 269



Электротриммеры

- Простое и удобное управление
- Для скашивания и стрижки травы вокруг дома и на садовом участке
- Для применения в местах с нормированным уровнем шума, таких как жилые помещения, больницы, кладбища и школы
- Подходят прежде всего для расчистки участков вокруг камней, растений, цветочных горшков и вдоль кромок газонов

FSE 31



230 В, 245 Вт, 2,2 кг^④.

Для стрижки газонов. Рукоятка-скоба, безынструментальная установка положения рукоятки, регулируемый угол наклона.

Артикул 4815 011 4103

FSE 60



230 В, 540 Вт, 3,9 кг^④.

Идеально подходит для подравнивания и скашивания травы на небольших площадях. Круговая рукоятка, автоматическая регулировка режущей струны при соприкосновении косильной головки с землей (легкий удар).

Артикул 4809 011 4111

FSE 52



230 В, 500 Вт, 2,2 кг^④.

Идеально подходит для стрижки клумб и небольших газонов в саду. Телескопическая штанга, рукоятка-скоба, установка положений рукоятки без инструментов, ограничительная скоба, регулируемый угол наклона штанги.

Артикул 4816 011 4104

FSE 71



230 В, 540 Вт, 4,0 кг^④.

Идеально подходит для подравнивания и скашивания травы на небольших площадях. Прорезиненная рукоятка, круговая рукоятка, защита от перегрузки, автоматическая регулировка режущей струны при соприкосновении косильной головки с землей (легкий удар).

Артикул 4809 011 4115

^④ Вес без кабеля, с режущим инструментом и универсальной защитой

FSE 81



230 В, 1000 Вт, 4,7 кг[Ⓛ].

Идеально подходит для скашивания небольших заросших площадей. Прорезиненная рукоятка, круговая рукоятка, электронная защита от перегрузки, колесо-копир, при соприкосновении косильной головки с землей регулировка струны выполняется автоматически.

Артикул 4809 011 4119

Удлинительный кабель, 15 м



Маслостойкий удлинительный кабель длиной 15 м. Разработан для больших механических нагрузок и регулярного применения на открытом воздухе.

Артикул 0000 881 5415



Ранцевые мотокосы

- Для более быстрого и эффективного скашивания травы на крутых откосах и склонах по сравнению с обычными мотокосами и кусторезами
- Прекрасно подходит для использования на откосах автострад и железных дорог, а также на виноградниках, фруктовых плантациях и горных лугах
- Удобная система переноски
- Гибкий вал

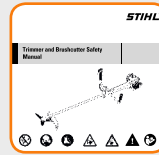
[Ⓛ] Вес без кабеля, с режущим инструментом и универсальной защитой

FR 131 T



36,3 см³, 1,4 кВт/1,9 л. с., 9,6 кг^②. Ранцевая мотокоса для кошения травы на труднодоступных участках. Упрощенный процесс запуска, съемная штанга для экономии места при транспортировке, multifunctionальная рукоятка, круговая рукоятка, двигатель 4MIX[®] с увеличенным баком, кнопка остановки.

Артикул 4180 200 0598



Всю информацию по теме «**Безопасная работа с мотокосой и кусторезом**» можно найти на веб-сайте

www.stihl.ru/service.aspx.

T – разъемная штанга

② Вес без топлива, режущего инструмента и универсальной защиты





4

Принадлежности для мотокос и кусторезов

- Принадлежности для облегчения процесса работы и улучшения защиты
- Ремни, защита рук, навесной инструмент, чехол для мотокос и кусторезов

Подпруга



Для всех универсальных ремней серии ADVANCE. Надежно стягивает наплечные ремни.

Артикул 0000 790 7700

Наплечный ремень



Обеспечивает идеальный уровень комфорта при работе с моделями FSA 65, FSA 85 и FSA 90 R. В комплекте со съемной крепежной проушиной.

Артикул 4852 007 1000

Простой наплечный ремень



Серийное оснащение большинства мотокос STIHL. Для безопасной и неутомительной работы. Для FS 38, FS 40, FS 50, HL и HT.

Артикул 4130 710 9000

Сдвоенный наплечный ремень



Наличие мягких накладок облегчает длительную работу. Для FS 55 – FS 560 и FSA 90.

Артикул 4119 710 9001

Ремень

Обеспечивает высокую свободу движения. Эргономичен при работе в лесу с пильными дисками, очень легкий, с возможностью дооснащения инструментальным рюкзаком.



Ремень ADVANCE

Стандартный размер, для FS 91 – FS 560.

Артикул 4147 710 9003

Модель XXL для роста более 1,90 м, для FS 91 – FS 560.

Артикул 4147 710 9009



Универсальный ремень ADVANCE PLUS

С удобным крюком для легкого и быстрого снятия и навешивания кустореза, для FS 100 – FS 560.

Артикул 4147 710 9015

Универсальный ремень

Облегчает трудоемкий процесс скашивания травы и измельчения. Эргономичный, комфортабельный, легкий, может быть дооснащен нагрудным ремнем и рюкзаком для инструмента.



Ремень ADVANCE

Стандартный размер, для FS 90 – FS 560 и FSA 90.

Артикул 4147 710 9002

Модель XXL для роста более 1,80 м, для FS 100 – FS 560 и FSA 90.

Артикул 4147 710 9004



Универсальный ремень ADVANCE PLUS, ярко-оранжевый

Оптимальное сигнальное действие. Идеальное дополнение к сигнальной одежде при скашивании травы в опасных зонах, с удобным крюком для легкого и быстрого снятия и навешивания кустореза, для FS 50 – FS 560 и FSA 90.

Артикул 4147 710 9011



Универсальный ремень ADVANCE PLUS

С удобным крюком для легкого и быстрого снятия и навешивания кустореза, для FS 50 – FS 560.

Артикул 4147 710 9014

Универсальный ремень ADVANCE PLUS, ярко-оранжевый



Универсальный ремень ADVANCE PLUS, ярко-оранжевый

Оптимальное сигнальное действие. Идеальное дополнение к сигнальной одежде при скашивании травы в опасных зонах, с удобным крюком для легкого и быстрого снятия и навешивания кустореза, для FS 50 – FS 560 и FSA 90.

Артикул 0000 710 9000

Чехол для мотокос и кусторезов



Отличная защита корпуса двигателя при транспортировке мотокос и кусторезов. Тепло- и маслостойкий.

Артикул 0000 881 0509

Сумка для инструмента



Для переноски инструментов. С двумя отделениями. Легко закрепляется на универсальном ремне или ремне для лесорубов.

Артикул 4147 881 5700

Ножницы для подрезки низких кустарников FH 145°



Для обрезки в непосредственной близости от земли, не разбрасывает траву при кошении в узких местах. Регулируемое положение ножиц, компактное транспортное положение, вес 1,5 кг. Подходит для FS 91, FS 111 и FS 131.

Артикул 4243 740 5102

Ограничительная скоба



Практичный ограничитель при скашивании травы вокруг деревьев и других объектов.

Для FSA 56, FSE 52.

Артикул 4816 713 3400

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л. с.)	Вес (кг)⓪	Уровень звукового давленияⓂ (дБ(А))	Уровень звуковой мощностиⓂ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справаⓂ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX Ⓜ)	Общая длина без режущего инструмента (см)	Стандартный режущий инструмент
---------	----------------------------------	----------------------	-----------	-------------------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--------------------------------

Бензотриммеры

FS 38	4140 012 2315	27,2	0,65/0,9	4,1	94	108	8,0/8,0	-	147	Косильная головка AutoCut C 5-2
FS 40	4144 011 2309	27,2	0,7/1,0	4,4	94	107	7,0/6,4	2-MIX	145	Косильная головка AutoCut C 5-2
FS 45 C-E	4140 011 2383	27,2	0,75/1,0	4,3	94	104	7,5/6,0	-	147	Косильная головка AutoCut C 5-2
FS 55	4140 200 0475	27,2	0,75/1,0	5,0	95	109	4,5/4,0	-	170	Режущее полотно для травы 230-2

Мотокосы с бензиновым двигателем для кошения вокруг дома и на садовом участке

FS 56	4144 200 0141	27,2	0,8/1,1	5,1	94	107	5,5/5,5	2-MIX	170	Режущее полотно для травы 230-2
FS 70 C-E	4144 200 0180	27,2	0,9/1,2	5,4	94	107	6,6/6,6	2-MIX	170	Режущее полотно для травы 230-2

Мотокосы с бензиновым двигателем для полевых и ландшафтных работ

FS 94 C-E	4149 200 0019	24,1	0,9/1,2	4,9	93	107	4,3/3,5	2-MIX	178	Режущее полотно для травы 230-2
FS 111	4180 200 0555	31,4	1,05/1,45	5,8	95	106	3,7/3,7	4-MIX®	180	Режущее полотно для травы 230-2
FS 120	4134 200 0423	30,8	1,3/1,8	6,3	97	109	4,9/2,8	-	177	Нож для густой поросли 250-3
FS 131	4180 200 0572	36,3	1,4/1,9	5,8	98	109	3,7/3,4	4-MIX®	180	Режущее полотно для травы 230-2
FS 250	4134 200 0336	40,2	1,6/2,2	6,3	98	110	5,9/3,0	-	177	Режущее полотно для травы 230-2

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

E = пусковое устройство ErgoStart

- ⓪ Вес без топлива, режущего инструмента и универсальной защиты
- Ⓜ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А), со стандартным инструментом



Объем бака (л)	Приводной вал в штанге	Антивибрационная система STPHL	Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)	STPHL M-Tonic (M)	Автоматическая декомпрессия	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка / двуручная рукоятка / рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки без инструмента	Наплечный ремень / оснащение для ношения	Косилка / измельчение / плетение
0,33	Гибкий	-	○	-	-	●	-/-/●	-	○	●/-/-
0,34	Гибкий	-	○	-	-	●	-/-/●	●	○	●/-/-
0,33	Гибкий	-	●	-	-	●	-/-/●	●	○	●/-/-
0,33	Гибкий	-	○	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/-
0,34	Гибкий	-	○	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/-
0,34	Гибкий	-	●	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/-
0,54	Жесткий	1-точеч	●	-	-	●	●/-/-	-	●	●/-/-
0,71	Жесткий	1-точеч	-	-	●	●	-/●/-	●	●	●/-/○
0,64	Жесткий	1-точеч	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/-
0,71	Жесткий	1-точеч	-	-	●	●	-/●/-	●	●	●/-/○
0,64	Жесткий	1-точеч	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/○

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



Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (W)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(A))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX ^④)
---------	----------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------	----------	---	--	---	---

Кусторезы										
FS 350	4134 200 0399	40,2	1,6/2,2	-	-	7,3	97	112	2,8/2,5	-
FS 400	4128 212 0007	40,2	1,9/2,6	-	-	8,0 ^⑤	98	108	2,0/1,6	-
FS 400-K	4128 200 0151	40,2	1,9/2,6	-	-	8,1 ^⑤	98	108	2,0/1,6	-
FS 400-K пиление	4128 200 0165	40,2	1,9/2,6	-	-	8,1 ^⑤	98	108	2,0/1,6	-
FS 450	4128 200 0157	44,3	2,1/2,9	-	-	8,0 ^⑤	99	112	2,0/1,6	-
FS 450-K пиление	4128 200 0161	44,3	2,1/2,9	-	-	8,1 ^⑤	99	112	2,0/1,6	-
FS 490 C-EM	4148 200 0004	51,6	2,4/3,3	-	-	9,1 ^⑤	102	116	2,8/2,8	2-MIX
FS 490 C-EM K пиление	4148 200 0041	51,6	2,4/3,3	-	-	9,2 ^⑤	102	115	2,8/2,8	2-MIX
FS 560 C-EM	4148 200 0001	57,1	2,8/3,8	-	-	10,2 ^⑤	104	117	3,3/3,3	2-MIX
FS 560 C-EM пиление	4148 200 0013	57,1	2,8/3,8	-	-	10,2 ^⑤	104	117	3,3/3,3	2-MIX
Аккумуляторные мотокосы										
FSA 45^③	4512 011 5701	-	-	18	-	2,3 ^⑥	77	87	1,7/4,9	-
FSA 56^③	4522 011 5704	-	-	36	-	2,5 ^⑦	72	86	3,5/3,5	-
Комплект FSA 56^③ с АК 10 + AL 101	4522 011 5718	-	-	36	-	3,3 ^⑧	72	86	3,5/3,5	-
FSA 65^③	4852 011 5706	-	-	36	-	2,7 ^⑦	75	91	1,3/1,1	-
Комплект FSA 65^③ с AP 100 + AL 101	4852 200 0054	-	-	36	-	3,5 ^⑧	75	91	1,3/1,1	-
FSA 85^④	4852 011 5707	-	-	36	-	2,8 ^⑦	77	94	1,4/0,8	-
Комплект FSA 85^④ с AP 200 + AL 300	4852 200 0055	-	-	36	-	2,8 ^⑦	77	94	1,4/0,8	-
FSA 90^④	4863 200 0003	-	-	36	-	3,2 ^⑧	73	84	1,0/1,0	-
Комплект FSA 90^④ с AP 300 + AL 300	4863 200 0053	-	-	36	-	3,2 ^⑧	73	84	1,0/1,0	-
Электротриммеры										
FSE 31	4815 011 4103	-	-	230	245	2,2 ^⑨	82	92	1,2/1,8	-
FSE 52	4816 011 4104	-	-	230	500	2,2 ^⑨	83	94	3,0/4,5	-
FSE 60	4809 011 4111	-	-	230	540	3,9 ^⑨	83	94	3,9/3,6	-
FSE 71	4809 011 4115	-	-	230	540	4,0 ^⑨	82	93	3,3/2,9	-
FSE 81	4809 011 4119	-	-	230	1000	4,7 ^⑨	83	93	2,9/2,2	-
Ранцевые мотокосы с бензиновым двигателем										
FR 131 T	4180 200 0598	36,3	1,4/1,9	-	-	9,6 ^⑤	97	110	2,2/2,2	4-MIX ^⑩

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

E - пусковое устройство ErgoStart

K - короткий шток

M - M-Tronic

T - разъемный шток

① К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(A) со стандартным инструментом

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

③ Частота вращения, без регулировки

④ Плавная регулировка частоты вращения двигателя

	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего диска (мм)	Стандартный режущий инструмент	Объем бака (л)	Приводной вал в шапке	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)	STIHL M-Tonic (M)	Автоматическая декомпрессия	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка / рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки / двуручная рукоятка / Рукоятка без инструмента	Наплечный ремень / оснащение для ношения	Косилка / измельчение / пиление
177	-	Нож для густой поросли 300-3	0,64	Жесткий	4-точечн	-	-	-	●	-/●/-	●	●	●/○/○	
177	-	Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жесткий	4-точечн	-	-	-	●	-/●/-	●	●	●/-/○	
164	-	Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жесткий	4-точечн	-	-	-	●	-/●/-	●	●	●/-/○	
164	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жесткий	4-точечн	-	-	-	●	-/●/-	●	●	○/-/●	
177	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жесткий	4-точечн	-	-	-	●	-/●/-	●	●	○/○/●	
164	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жесткий	4-точечн	-	-	-	●	-/●/-	●	●	○/-/●	
179	-	Нож для густой поросли 300-3	0,99	Жесткий	4-точечн	●	●	-	●	-/●/-	●	●	●/○/○	
168	-	Пильный диск 225-24	0,99	Жесткий	4-точечн	●	●	-	●	-/●/-	●	●	-/-/●	
176	-	Нож для густой поросли 350-3	0,99	Жесткий	4-точечн	●	●	-	●	-/●/-	●	●	●/○/○	
176	-	Пильный диск 225-24	0,99	Жесткий	4-точечн	●	●	-	●	-/●/-	●	●	○/○/●	
110	250	Косильная головка PolyCut 2-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	●/-/-	
147	280	Косильная головка AutoCut 2-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	●/-/-	
147	280	Косильная головка AutoCut 2-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	●/-/-	
153	300	Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	●/-/-	
153	300	Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	●/-/-	
165	350	Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	●/-/-	
165	350	Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	●/-/-	
177	260	Режущее полотно для травы 260-2	-	-	-	-	-	-	-	-/●/-	●	●	●/-/-	
177	260	Режущее полотно для травы 260-2	-	-	-	-	-	-	-	-/●/-	●	●	●/-/-	
110	245	Косильная головка со шпилькой со струной	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	●/-/-	
131	300	Косильная головка AutoCut 2-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	●/-/-	
153	350	Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-	-	-/-/●	-	-	●/-/-	
153	350	Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-	-	-/-/●	-	-	●/-/-	
153	350	Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-	-	-/-/●	-	-	●/-/-	
280	420	Режущее полотно для травы 230-2	0,71	Жесткий	●	-	-	●	●	●/-/-	●	-	●/-/-	

⑤ Вес без топлива, режущего инструмента и универсальной защиты

⑥ Вес с аккумулятором

⑦ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

⑧ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

Ⓢ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

Ⓣ Вес без кабеля, с режущим инструментом и универсальной защитой



4

Режущие инструменты

- Самые разнообразные режущие инструменты для различных ситуаций
- Инструменты для любых работ — от простого скашивания травы до ухода за молодыми зелеными насаждениями
- Для различных видов растительности

Редкая растительность

Густая



Косильная головка TrimCut

Двухструнная, для скашивания и расчистки территории. Ручная регулировка длины режущих струн.



Косильная головка AutoCut

Двухструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Длина косильной струны автоматически регулируется при соприкосновении косильной головки с землей.



Косильная головка SuperCut

Двухструнная, для скашивания и расчистки территории. Автоматическая регулировка косильной струны на оптимальную длину резания.



Косильная головка DuroCut

Двух- или четырехструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Простая установка до 4 струн. Совместима со струнами разных размеров и форм.



Косильная головка PolyCut

Универсальный режущий инструмент для расчистки и обработки больших участков. С двумя или тремя подвижными пластиковыми ножами.





Нож-измельчитель

Для прореживания и удаления жесткой свалевшейся травы, кустарника и колючих зарослей.



Пильный диск с остроугольными зубьями

Специальный диск из стали для мотокос средней и высокой мощности. Для сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев.



Пильный диск с долотообразными зубьями

Специальный диск из стали для мотокос средней и высокой мощности. Для сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев.



Пильный диск из твердого металла

Очень прочный специальный диск для сухих и песчаных местностей, а также для работы у самой поверхности земли.

Режущее полотно для травы

Стальные 2-, 4- и 8-лопастные режущие полотна, а также режущие полотна для травы с 40 и 44 зубьями. Для скашивания густой травы и камыша.

Нож для густой поросли

Двух- или трехлопастный нож из стали, для равномерного износа его можно переворачивать. Для прореживания и удаления жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючих живых изгородей.

Косильные головки^①



Косильная головка TrimCut

Артикул	Диаметр косильных струн (мм) ②	Форма режущей струны	FS 38/FS 40	FS 56/FS 70 CE	FS 55	FS 111	FS 94 CE/FS 120	FS 131
TrimCut 31-2	4002 710 2152	2,4/2,7/3,0	○□⊗□◇	-	●	●	●	●
TrimCut 41-2	4003 710 2104	2,4/2,7/3,0	○□⊗□◇	-	-	-	-	-
TrimCut 51-2	4005 710 2103	2,4/2,7/3,0/3,3	○□⊗□◇	-	-	-	-	-

Косильная головка AutoCut

Катушка со струной	6421 710 4300	1,4	○	-	-	-	-	-
Катушка со струной	4008 710 4300	1,6	⊗	-	-	-	-	-
Катушка со струной	4008 710 4301	2,0	⊗	-	-	-	-	-
AutoCut 2-2	4008 710 2100	1,6	⊗	-	-	-	-	-
AutoCut 2-2 НОВИНКА	4008 710 2103	2,0	⊗	-	-	-	-	-
AutoCut C 4-2	4006 710 2121	2,0	○⊗	-	-	-	-	-
AutoCut C 6-2	4006 710 2126	2,0/2,4	○□⊗□◇	●	-	-	-	-
AutoCut 25-2	4002 710 2108	2,4/2,7	○□⊗□◇	-	●	●	●	●
AutoCut C 26-2	4002 710 2169	2,4/2,7	○□⊗□◇	-	●	●	●	●
AutoCut 36-2	4002 710 2170	2,7/3,0/3,3	○□⊗□◇	-	-	-	●	●
AutoCut 46-2	4003 710 2115	2,7/3,0/3,3	○□⊗□◇	-	-	-	-	-
AutoCut 56-2	4005 710 2107	2,7/3,0/3,3	○□⊗□◇	-	-	-	-	-

Косильная головка SuperCut

SuperCut 20-2	4002 710 2162	2,4	○□⊗	-	●	●	●	●
SuperCut 40-2	4003 710 2140	2,4	○□⊗	-	-	-	-	-

Косильная головка PolyCut

PolyCut 2-2 ^③	4008 710 2102	1,4/1,6	○⊗	-	-	-	-	-
PolyCut 6-3 Пока позволяют складские запасы!	4006 710 2110	-	-	●	-	-	-	-
PolyCut 7-3 ^③ НОВИНКА Поставка с весны 2018 года!	4006 710 2127	2,0/2,4	○□⊗□◇	●	-	-	-	-
PolyCut 20-3 ^③ Пока позволяют складские запасы!	4002 710 2130	2,0/2,7	○□⊗□◇	-	●	●	●	●
PolyCut 27-3 ^③ НОВИНКА Поставка с весны 2018 года!	4002 710 2176	2,4/2,7	○□⊗□◇	-	●	●	●	●
PolyCut 41-3 ^③ Пока позволяют складские запасы!	4003 710 2113	2,0/2,7	○□⊗□◇	-	-	-	-	-
PolyCut 47-3 ^③ НОВИНКА Поставка с весны 2018 года!	4003 710 2117	2,4/2,7	○□⊗□◇	-	-	-	-	-

Косильная головка DuroCut

DuroCut 5-2 ^④	4006 710 2125	1,6/2,0/2,4/L	○□⊗□◇	●	-	-	-	-
DuroCut 20-2 ^⑤	4002 710 2167	2,0/2,4/2,7/L/XL	○□⊗□◇	-	●	●	●	●
DuroCut 40-4 ^⑥	4005 710 2106	2,7/3,0/3,3/4,0/XL/XXL	○□⊗□◇	-	-	-	-	-

- Рекомендуется
- Возможность комбинирования
- Недопустимо

- ① Допускается использование только с защитным щитком
- ② Выделенные жирным шрифтом цифры показывают, струной какого диаметра оснащена косильная головка в исходной комплектации

- ③ В качестве альтернативы возможно оснащение косильными струнами
- ④ Включая 6 струн L

- ⑤ Включая 12 струн XL
- ⑥ Включая 12 струн XXL



Обзор цветов и толщины режущих 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		-		-	-

4



Комплекты пластиковых ножей



Для PolyCut, двенадцать пластиковых ножей.

Артикул 4111 007 1001



Для PolyCut 2-2, восемь пластиковых ножей.

Артикул 4008 007 1000

Струны для DuroCut

48 струн в каждой упаковке.



Для DuroCut 5-2 и 20-2, размер L, 2 мм, зубчатая.

Артикул 0000 930 3503

Для DuroCut 20-2 и 40-4, размер XL, 3 мм, зубчатая.

Артикул 0000 930 3504

Для DuroCut 40-4, размер XXL, 4 мм, зубчатая.

Артикул 0000 930 3505

Для DuroCut 40-4, размер XXL, 4 мм, круглая (без илл.).

Артикул 0000 930 3605

Катушки со струной



1,4 мм, 2 x 4,0 м, для FSE 31.

Артикул 6421 710 4300

Катушки со струной



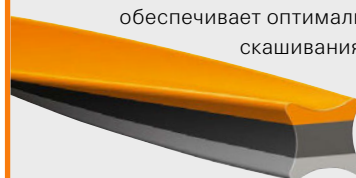
С бесшумной струной.

1,6 мм, 2 x 4,0 м, для FSE 52.

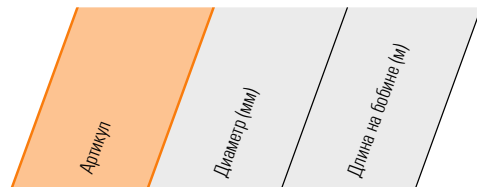
Артикул 4008 710 4300

Высокотехнологичные косильные струны CF3 Pro

CF3 Pro превратили мечту о косильных струнах высокой прочности в реальность. Трехкомпонентная косильная струна выполнена из высококачественного полиамида. Это способствует увеличению срока службы косильной струны. Благодаря скручиванию возникающий в процессе скашивания свист становится заметно тише. Новый профиль крестообразной формы



обеспечивает оптимальную производительность скашивания и чистоту кромок. Высокотехнологичные косильные струны совместимы со многими косильными головками STIHL.



Струны круглого сечения (бобины)

Артикул	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 2284	1,4	16,0
0000 930 2334	1,6	20,0
0000 930 2335	2,0	15,3
0000 930 2336	2,0	62,0
0000 930 2337	2,0	123,0
0000 930 2338	2,4	14,6
0000 930 2339	2,4	43,0
0000 930 2340	2,4	86,0
0000 930 2246	2,4	261,0
0000 930 2341	2,7	9,8
0000 930 2343	2,7	68,0
0000 930 2227	2,7	215,0
0000 930 2542	3,0	168,0
0000 930 2543	3,0	280,0
0000 930 2569	3,3	591,0
0000 930 3607	4,0	28,0 ^①
0000 930 3603	4,0	90,0 ^①

Высокотехнологичные крестообразные косильные струны CF3 Pro (бобина)

Артикул	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 4300	2,4	35,0
0000 930 4303	2,4	70,0
0000 930 4301	2,7	27,0
0000 930 4304	2,7	55,0
0000 930 4302	3,0	22,0
0000 930 4305	3,0	45,0
0000 930 4311	3,3	36,0

Бесшумные струны круглого сечения (бобины)

Артикул	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 2415	1,6	20,0
0000 930 2416	2,0	15,3
0000 930 2418	2,0	62,0
0000 930 2419	2,4	14,6
0000 930 2421	2,4	86,0
0000 930 2535	2,4	261,0
0000 930 2422	2,7	9,8
0000 930 2423	2,7	68,0
0000 930 2414	2,7	215,0
0000 930 3708	4,0	28,0 ^①

Струны квадратного сечения (бобины)

Артикул	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 2640	2,4	43,0
0000 930 2641	2,4	86,0
0000 930 2612	2,4	261,0
0000 930 2613	2,4	434,0
0000 930 2642	2,7	34,0
0000 930 2643	2,7	68,0
0000 930 2616	2,7	215,0
0000 930 2617	2,7	358,0
0000 930 2644	3,0	55,0
0000 930 2619	3,0	168,0
0000 930 2620	3,0	280,0
0000 930 2645	3,3	40,0
0000 930 2622	3,3	142,0
0000 930 2623	3,3	236,0

Пятиугольные режущие струны (бобины)

Артикул	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
0000 930 3340	2,4	50,0
0000 930 3341	2,4	100,0
0000 930 3339	2,4	300,0
0000 930 3343	2,7	80,0
0000 930 3303	2,7	222,0
0000 930 3344	3,0	60,0
0000 930 3305	3,0	210,0
0000 930 3306	3,0	350,0

① Для DuoCut

Металлические режущие инструменты



Режущее полотно для травы^①

Режущее полотно для травы ^①	Статья	FS 55/FS 56/FS 70 CE	FS 111/FS 131	FS 94 CE/FS 120	FS 250	FSA 90	FS 400 K/450 K/490 C-EM K/560 C-EM K	FS 350/FS 450	FS 400	FS 490 C-EM	FS 560 C-EM	FR 131 T
230 мм (2 F)	4001 713 3805	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●
260 мм (2 F)	4001 713 3812	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●
230 мм (4 F)	4001 713 3801	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●
230 мм (4 F)	4000 713 3801	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
230 мм (8 Z)	4001 713 3803	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●
255 мм (8 Z)	4000 713 3802	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-
250 мм (40 Z) ^②	4001 713 3806	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●
250 мм (40 Z) ^②	4000 713 3806	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	-
250 мм (44 Z) ^③	4001 713 3811	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●
250 мм (44 Z) ^③	4000 713 3811	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	-

Нож для густой поросли^①

250 мм (3 F)	4112 713 4100	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	●
300 мм (3 F)	4119 713 4100	-	-	●	-	-	●	●	●	●	-	-
305 мм «Spezial» (2 F) ^②	4000 713 4103	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-
350 мм (3 F)	4110 713 4100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
350 мм «Spezial» (3 F) ^②	4000 713 4100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-

Нож-измельчитель^{④ ⑤}

270 мм (2 F)	4000 713 3903	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
320 мм (2 F)	4000 713 3902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-

Пильный диск с остроугольными зубьями^{⑤ ⑥}

200 мм (80 Z)	4112 713 4201	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
200 мм (44 Z)	4000 713 4200	-	-	●	-	-	●	●	●	●	-	-
225 мм (48 Z)	4000 713 4205	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-

Пильный диск с долотообразными зубьями^{⑤ ⑥}

200 мм (22 Z)	4112 713 4203	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
200 мм (22 Z)	4119 713 4200	-	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-
225 мм (24 Z)	4000 713 4201	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-
200 мм (22 Z) HP ^⑦ НОВИНКА	4001 713 4203	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-
200 мм (22 Z) HP ^⑦ НОВИНКА	4000 713 4203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225 мм (22 Z) HP ^⑦ НОВИНКА	4000 713 4202	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-

Пильный диск из твердого сплава^{⑤ ⑥}

225 мм (36 Z)	4000 713 4211	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-
---------------	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● Рекомендуется
- Недопустимо

F - режущие кромки
Z - зубья

① Допускается использование только с защитным щитком
② Для сильной нагрузки, долгий срок службы
③ Без эффекта разбрасывания
④ Допускается только с защитой измельчителя

⑤ Допускается только для FS с двуручной рукояткой
⑥ Допускается только с упором, см. стр. 101
⑦ HP = High-Performance (производительность выше на 20%)



Совет от специалистов STIHL



В процессе работы с кусторезами на островках безопасности или в общественных парках и скверах из-под инструмента могут вылетать камни и щебень. STIHL предлагает решение: режущее полотно для травы 250-44 без эффекта разбрасывания, сертифицированное по стандарту ПСЛР, позволяет умень-

шить безопасное расстояние до автомобилей и других объектов до трех метров. Благодаря специальной форме зубьев риск повреждения разлетающимися камнями сводится к минимуму. Результат: быстрое выполнение поставленных задач в сочетании с более высоким уровнем комфорта и безопасности.



4

Принадлежности для режущих инструментов

- Для самых разных задач и ситуаций
- Защиты и напильники

Рукоятки для напильников



Деревянная рукоятка для трехгранных, плоских и круглых напильников диаметром от 4,0 до 5,5 мм.

Артикул 0811 490 7860

FN 3



Рукоятка с мягким покрытием. Для плоских напильников до 150 мм.

Артикул 0000 881 4503

Заменяемая защитная пластина



Для DuroCut 20-2.

Артикул 4005 007 1001

Шаблон для заточки



При заточке ножей для густой поросли.

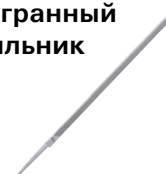
Нож для густой поросли с 2 режущими кромками.

Артикул 4020 890 5501

Нож для густой поросли с 3 режущими кромками.

Артикул 4020 890 5500

Трехгранный напильник



Для пильных дисков с остроугольными зубьями.

Артикул 0811 421 8971

Плоский напильник



Плоский напильник для ножа для густой поросли и пильных дисков с остроугольными зубьями, 200 мм.

Артикул 0814 212 3310



Для пильных дисков с остроугольными зубьями, 150 мм.

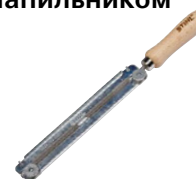
Артикул 0814 252 3356



Плоский напильник для ножа для густой поросли и пильного диска с остроугольными зубьями. С футляром для защиты от загрязнений, 200 мм.

Артикул 0814 212 3000

Державка с круглым напильником



Для пильных дисков с долотообразными зубьями.






Артикул 5605 750 4343

Разводка



Для пильных дисков с долотообразными зубьями.

Артикул 4020 893 5000

	Артикул	Макс. диаметр режущего диска (струна / металл) (мм)	FS 55/FS 56/FS 70	FS 111/FS 131/FS-KM	FS 94	FS 460/FS 490	FS 460 K/FS 490 K	FS 510/FS 560	FSA 90	FS 350/FS 450	FS 120
Универсальная защита для струнных косильных головок и металлических инструментов											
	4180 007 1028	420/260	-	●	●	-	-	-	-	-	-
	4119 710 8103	420/305	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Защита для металлических инструментов											
	4863 710 8100	-/260	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	4144 710 8116	-/230	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	4147 710 8101	-/305	-	-	-	●	-	-	-	-	-
	4148 710 8101	-/350	-	-	-	-	-	●	-	-	-
	4147 007 1017 ^①	-/305	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Защита для струнных косильных головок и PolyCut											
	4144 710 8117	420/-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	4147 710 8100	480/-	-	-	-	●	-	●	-	-	-
	4863 710 8120	380/-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	4180 007 1030	420/-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
Защита для базового набора с ножом-измельчителем (нож-измельчитель, защита измельчителя и элементы крепежа)											
	4147 007 1011	-/270	-	-	-	●	-	-	-	-	-
	4148 007 1012	-/320	-	-	-	-	-	●	-	-	-
	4128 007 1008	-/270	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Защита для пильных дисков (упор и защита для пильного диска)^②											
	4180 710 8201	-/200	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	4147 007 1008 ^③	-/200	-	-	-	●	-	-	-	-	-
	4147 007 1009 ^③	-/225	-	-	-	●	-	-	-	-	-
	4147 710 8210	-/200	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	4147 710 8211	-/225	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	4148 710 8201	-/225	-	-	-	-	-	●	-	-	-
	4000 713 3300	-/225	-	-	-	-	-	-	-	●	-
	4117 710 8200	-/200	-	-	-	-	-	-	-	●	-

① Переснащение возможно только в комбинации с предохранительным кольцом 4128 717 2704

② Допускается использование только на FS с двуручной рукояткой

③ Переснащение возможно только в комбинации с предохранительным кольцом 4147 717 2701

Аккумуляторные
газонокосилки

5





Во время
работы...
есть время для
удовольствий

Работать с нашими газонокосилками стало еще проще. Газонокосилки с аккумулятором компактны и удобны в обращении — идеальны для неустойчивой работы. Высокий комфорт обеспечивают модели с монорукояткой, с которых особенно легко снимается травосборник.

Аккумуляторные газонокосилки 105

Принадлежности для аккумуляторных газонокосилок 107

» Обзор 108



3 Комфортная работа

Повышенная энергоэффективность

1 Экономичная и мощная

4 Простое опустошение травосборника

5 Простое переоснащение

Технологии

- 1 Прямой привод и ножи с закрывками**
Двигатель работает с прямым приводом, что обеспечивает более эффективное использование энергии с большей производительностью по площади. Это позволяет выкашивать большие участки на одной зарядке аккумулятора.
- 2 Режим Eco**
В Eco-режиме двигатель автоматически регулирует свою мощность и выдает ровно столько энергии, сколько необходимо для скашивания травы соответствующей высоты. ECO

i Обратите внимание на то, что не все инструменты имеют одинаковые характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания можно найти на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.

Комфорт

- 3 Монорукоятка**
Инновационная складная монорукоятка обеспечивает компактное хранение и особенно простое управление в любой ситуации. Травосборник доступен без каких-либо усилий и легко вынимается. Рукоятка очень просто и без использования инструмента подгоняется под рост пользователя, обеспечивая оптимальное с точки зрения эргономики положение тела.
- 4 Складной травосборник с индикатором заполнения**
Травосборник быстро опустошается всего несколькими движениями. Индикатор заполнения позволяет определить, что травосборник заполнился.
- 5 Дооснащаемый комплект для мульчирования**
Комплект для мульчирования поставляется как принадлежность. При мульчировании косильный канал перекрывается специальной вставкой и обрезки травы попадают не в травосборник, а обратно на газон в сильно измельченном виде. Это дает газону питательные вещества и экономит время, так как не надо выбрасывать скошенную траву. Мульчирующий комплект можно приобрести для всех моделей, кроме RMA 235.



Аккумуляторная газонокосилка

- Малошумная и без выхлопных газов
- Легкая и маневренная
- Беспроводная и универсальная

RMA 235



НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для небольших газонов. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения, а также ножи с закрылками обеспечивают комфортную и эффективную работу. Ручка с двухуровневой регулировкой по высоте и возможностью складывания для облегчения транспортировки и хранения. Складной травосборник вместимостью 30 литров с индикатором уровня заполнения, ширина скашивания 33 см, вес 14,0 кг[Ⓢ].

RMA 235 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 6311 011 1410

Комплект MA 235 с АК 20 и AL 101

Артикул 6311 200 0005

Комплект MA 235 с АК 30 и AL 101

Артикул 6311 200 0007

RMA 339 C



НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для средних газонов. Регулируемая монорукоятка для эргономичной работы. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения, а также ножи с закрылками обеспечивают комфортную и эффективную работу. Складной травосборник вместимостью 40 литров с индикатором уровня заполнения, ширина скашивания 37 см, вес 16,0 кг[Ⓢ].

RMA 339 C без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 6320 011 1420

Комплект RMA 339 C с АК 20 и AL 101

Артикул 6320 011 1442

Комплект RMA 339 C с АК 30 и AL 101

Артикул 6320 011 1443

➤ **Другие модели:**

RMA 339 см. в таблице на стр. 108

Ⓢ - версия «Комфорт»

Ⓢ Вес без аккумулятора

RMA 443 C



НОВИНКА



Мощная и маневренная аккумуляторная газонокосилка для больших газонов. Регулируемая монорукоятка для эргономичной работы. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения, а также ножи с закрылками обеспечивают комфортную и эффективную работу. Прочный корпус из полимера, складной травосборник вместимостью 55 литров с индикатором уровня заполнения, ширина скашивания 41 см, вес от 21,0 кг[Ⓞ].

RMA 443 C без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 6338 011 1411

RMA 448 TC



НОВИНКА



Мощная аккумуляторная газонокосилка с большой шириной скашивания. Регулируемая монорукоятка для эргономичной работы. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения, а также ножи с оптимизированными закрылками обеспечивают комфортную и эффективную работу. Легкий в управлении привод колес, складной травосборник вместимостью 55 литров с индикатором уровня заполнения, ширина скашивания 46 см, вес 24,0 кг[Ⓞ].

RMA 448 C без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 6358 011 1420

C – версия «Комфорт»

R – с рециклированием (мульчирующая газонокосилка)

T – 1 передача

Ⓞ Вес без аккумулятора





Принадлежности для аккумуляторных газонокосилок

- Три индивидуальных мульчирующих комплекта
- Для переоснащения в универсальную косилку
- Избавляют от необходимости утилизировать скашиваемую траву

АМК 039



Мульчирующий комплект с многофункциональным ножом и мульчирующей вставкой совместим с аккумуляторными газонокосилками RMA 339 и RMA 339 C с шириной скашивания 37 см.

Артикул 6909 007 1080

АМК 048



Мульчирующий комплект с многофункциональным ножом и мульчирующей вставкой совместим с аккумуляторной газонокосилкой RMA 448 TC с шириной скашивания 46 см.

Артикул 6909 007 1028

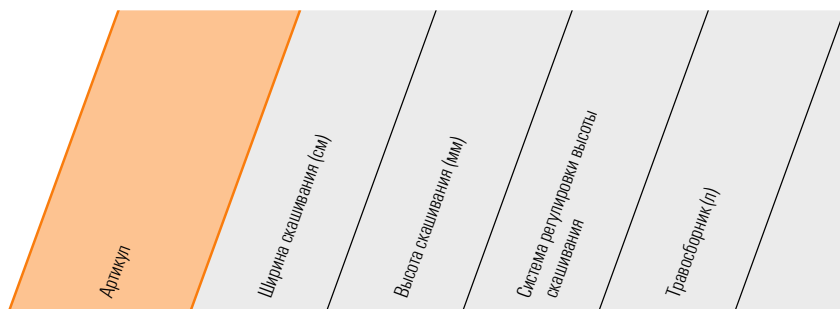
АМК 043



Мульчирующий комплект с многофункциональным ножом и мульчирующей вставкой совместим с аккумуляторными газонокосилками RMA 443, RMA 443 C, RMA 443 TC с шириной скашивания 41 см.

Артикул 6909 007 1027

Аккумуляторные газонокосилки



Аккумуляторные газонокосилки

Модель	Статус	Поставка с весны 2018 года!	Артикул	Ширина скашивания (см)	Высота скашивания (мм)	Система регулировки высоты скашивания	Травосборник (л)
RMA 235	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6311 011 1410	33	25 - 65	5-ступ. (центр.)	30
Комплект RMA 235 с АК 20 + AL 101	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6311 200 0005	33	25 - 65	5-ступ. (центр.)	30
Комплект RMA 235 с АК 30 + AL 101	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6311 200 0007	33	25 - 65	5-ступ. (центр.)	30
RMA 339	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6320 011 1415	37	30 - 70	5-ступ. (центр.)	40
Комплект RMA 339 с АК 20 + AL 101	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6320 011 1440	37	30 - 70	5-ступ. (центр.)	40
Комплект RMA 339 с АК 30 + AL 101	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6320 011 1441	37	30 - 70	5-ступ. (центр.)	40
RMA 339 C	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6320 011 1420	37	30 - 70	5-ступ. (центр.)	40
Комплект RMA 339 C с АК 20 + AL 101	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6320 011 1442	37	30 - 70	5-ступ. (центр.)	40
Комплект RMA 339 C с АК 30 + AL 101	НОВИНКА	Поставка с весны 2018 года!	6320 011 1443	37	30 - 70	5-ступ. (центр.)	40
RMA 443 C	НОВИНКА		6338 011 1411	41	25 - 75	6-ступ. (центр.)	55
RMA 448 TC	НОВИНКА		6358 011 1420	46	25 - 75	6-ступ. (центр.)	55

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

С = версия «Комфорт»
 R = с рециклированием (мульчирующая газонокосилка)
 T = 1 передача

- ① Вес без аккумулятора
- ② Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

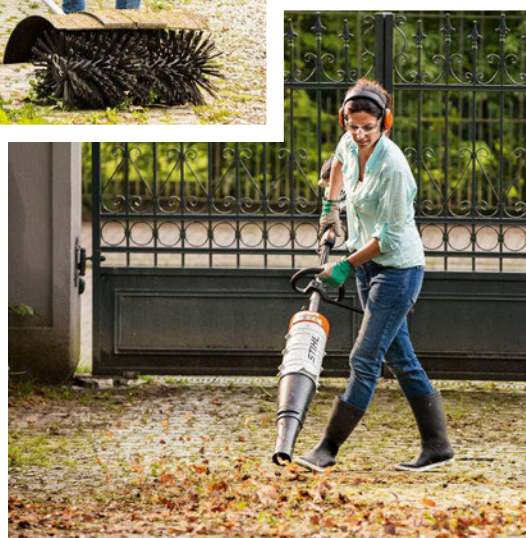
Вес (кг)	Номинальное напряжение (В)	Рабочая частота вращения (об/мин)	Функция мульчирования	Колесный привод	Молотковая	Складной травосборник	Централизованная система регулировки высоты	Ножи с закрылками
14,0 ^①	36	3300	-	-	-	●	●	●
15,2 ^②	36	3300	-	-	-	●	●	●
15,3 ^②	36	3300	-	-	-	●	●	●
14,0 ^①	36	3350	○	-	-	●	●	●
15,2 ^②	36	3350	○	-	-	●	●	●
15,3 ^②	36	3350	○	-	-	●	●	●
16,0 ^①	36	3350	○	-	●	●	●	●
17,2 ^②	36	3350	○	-	●	●	●	●
17,3 ^②	36	3350	○	-	●	●	●	●
21,0 ^①	36	3150	○	-	●	●	●	●
24,0 ^①	36	3150	○	●	●	●	●	●



**Иногда работа
не может
ждать...
и это хорошо**



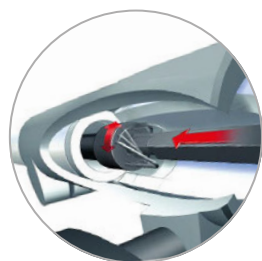
Когда садоводство затягивает, уже трудно оторваться. Для этого и была создана наша комби-система. Из одного мощного двигателя можно сделать до двенадцати различных садовых инструментов. Несколькими движениями руки закрепляете нужную насадку, и система готова к следующей задаче.



Комбидвигатели	113
Комбиинструменты и принадлежности	114
» Обзор комбидвигателей и инструментов	116
Мультимоторы	119
» Обзор	119
Мультимотор и принадлежности	120



1 Выберите один из трех мощных комбидвигателей



2 Добавьте один из одиннадцати комбинструментов и приступайте к работе!



i Обратите внимание на то, что не все инструменты имеют одинаковые характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания можно найти на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



Комбидвигатели

- Для работ вокруг дома и ухода за садом и даже больше
- Три мощных двигателя с различными комбиинструментами
- Одна система для выполнения множества задач

KM 55 R с FS-KM



27,2 см³, 0,75 кВт/1,0 л. с., 3,9 кг[Ⓛ]. Мотокоса с разъемной штангой со всеми возможностями комбисистемы STIHL.

Комплектация с косильной головкой.

Артикул 4140 200 0486

Комплектация с диском для травы.

Артикул 4140 200 0487

KM 94 RC-E



24,1 см³, 0,9 кВт/1,2 л. с., 4,0 кг[Ⓛ]. Для профессионального использования. Пусковое устройство STIHL ErgoStart, функция частичной нагрузки ECOSPEED, круговая рукоятка, подвесной ремень, двигатель 2-MIX, инновационная система остановки двигателя нажатием кнопки.

Артикул 4149 011 5304

KM 131 R



36,3 см³, 1,4 кВт/1,9 л. с., 4,4 кг[Ⓛ]. Для профессионального использования с высокими требованиями к производительности. Упрощенный процесс запуска, кнопка остановки, увеличенный топливный бак, бумажный воздушный фильтр, круговая рукоятка, двигатель 4-MIX[®].

Артикул 4180 200 0589

Многие инструменты STIHL серийно оснащены специальными системами для повышения уровня комфорта, что находит свое выражение в виде буквы «С» в названиях моделей, например KM 94 RC-E. «Е» свидетельствует о наличии устройства облегченного запуска ErgoStart.

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 200 и далее.

E = пусковое устройство ErgoStart
R = круговая рукоятка

Ⓛ Вес двигателя без топлива и комбиинструментов



6

Комбиинструменты и принадлежности

- 12 разнообразных комбиинструментов
- Легкое комбинирование
- Широкий спектр принадлежностей



Коса FS-KM^①



Для расчистки территории возле стен домов, заборов, живых изгородей и у обочин дорог. Косильная головка AutoCut C 25-2, вес 1,2 кг^④.

Артикул 4180 200 0476



Коса FSB-KM^②



Для расчистки узких участков. Косильная головка AutoCut 11-2, с изогнутой штангой. Не используется в сочетании с базовыми двигателями KM 130 R и KM 131 R, вес 0,7 кг^④.

Артикул 4137 740 5008



Коса FS-KM^①



С режущим диском для травы можно без труда скосить даже жесткую и сухую луговую траву. Режущий диск для травы GSB 230-4, вес 1,2 кг^④.

Артикул 4180 200 0475



Кромкорез FCB-KM^②



Для формирования ровных краев газона возле дорожек, подъездов или кромок грядок. Регулируемая глубина, вес 2 кг.

Артикул 4180 740 5002

**Принадлежности:
нож для кромкореза
(запасной)**

Длина 20 см.

Артикул 4133 713 4101

- ① Допускается применение для всех базовых двигателей
- ② Подходит только для базовых двигателей с круговой рукояткой (R)
- ③ Вес без аккумулятора и комбиинструмента
- ④ Без режущего инструмента и защиты
- ⑤ При работе с воздушным устройством ВG-KM требуется защита органов слуха

R = круговая рукоятка



Подметальный валик KW-KM^②



Для подметания дорожек и улиц. Резиновые ребра с защитой, вес 7,4 кг^④.

Артикул 4601 740 4904



Почвенная фреза BF-KM^①



Для аэрации и культивирования. Рабочая ширина 22 см, с защитой, вес 4,1 кг.

Артикул 4601 740 5000

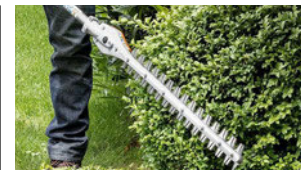


Высоторез НТ-KM^②



Точный рез на высоких ветвях. Компактная конструкция, со встроенной ориентировочной планкой. Подходящий удлинитель штанги и угловой редуктор см. на стр. 116, вес 0,7 кг.

Артикул 4182 200 0160

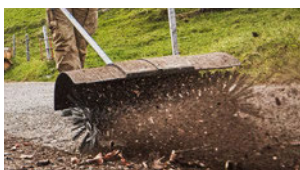


Мотосекатор HL-KM 0°^②



Идеально подходит для фигурной стрижки высоких и широких изгородей. Подходящий угловой редуктор см. на стр. 116, вес 1,6 кг.

Артикул 4243 740 5000



Подметальная щетка KB-KM^②



Удаляет самую стойкую грязь из глубоких канавок и щелей. Жесткая щетина, щетки, вращающиеся во встречном направлении, с защитой, вес 6,4 кг^④.

Артикул 4601 740 4905



Воздуходувное устройство BG-KM^⑤



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

Артикул 4606 740 5000

Принадлежности:
плоская изогнутая насадка



Артикул 4606 701 8301

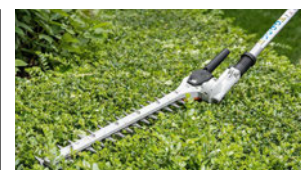


Ножницы для кустарника FH-KM 145°^①



Для обрезки в непосредственной близости от земли и скашивания без разбрасывания травы в самых узких местах и рядом с дорогами. Регулируемый редуктор, компактное транспортное положение, вес 2,1 кг.

Артикул 4243 740 5006



Мотосекатор HL-KM 145°^②



Для прецизионных работ на высоких изгородях и работы в непосредственной близости от земли. Ступенчатая регулировка редуктора, компактное транспортное положение, вес 2,3 кг.

Артикул 4243 740 5003

Ранцевая система



Для продолжительной работы. Регулировка под рост пользователя позволяет тратить меньше сил, особенно при длительной работе, подходит для HT 101, HT 103, HT 131, HT 133, HTA 65, HTA 85, HTE 60, комбидвигателей с HT-KM или HL-KM 145°, HL 94 C-E (кроме HL 94 KC-E), HLA 65, HLA 85 и HLE 71 (кроме HLE 71 K).

Артикул 0000 790 4400

Удлинитель штанги



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

Артикул 0000 710 7100



В исполнении из карбона. Для использования с комбинструментами HT-KM и HL-KM. Увеличение радиуса действия на 1 м, алюминиевый полый вал, суперлегкий вес 0,9 кг.

Артикул 4180 710 7105

6

Сумка для переноски



Прекрасно подходит для транспортировки и хранения комбидвигателя с круговой рукояткой вместе с комбинструментом FS-KM или HL-KM. Также подходит для моделей HSA 66, HSA 86, BGA 85 и BGA 100.

Артикул 0000 881 0507

Угловой редуктор

Для использования комбинструментов HT-KM и HL-KM (с прямым редуктором).



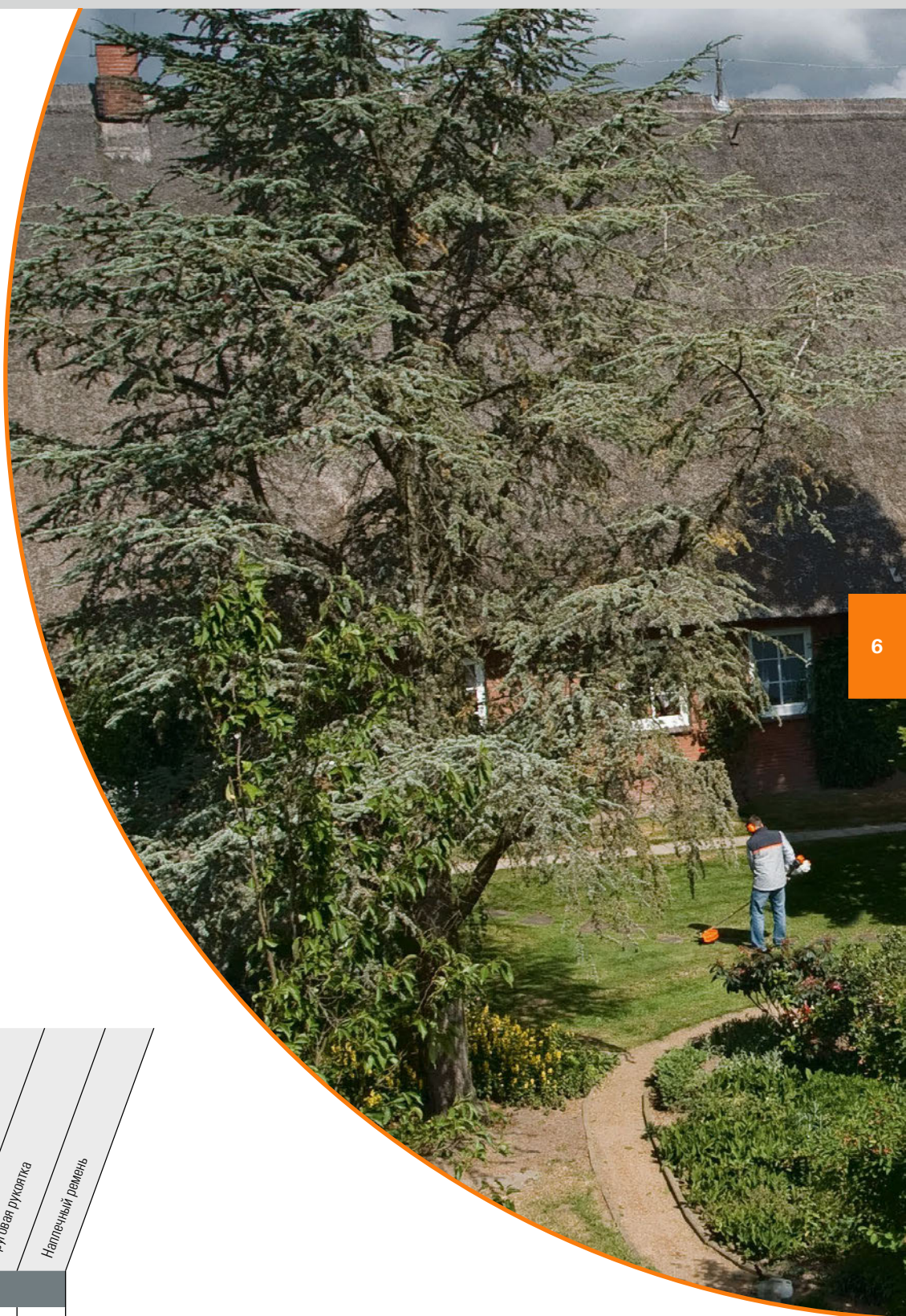
Артикул 4138 640 0201

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт / л.с.)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБА)	Уровень звуковой мощности ^① (дБА)	Уровень вибрации, слева/справа ^② (м/с ²)	Двигатели STHL (2-MIX / 4-MIX [®])	В сочетании с ВБ-КМ: усилие нагнетания воздуха (Н)	В сочетании с ВБ-КМ: скорость нагнетания потока (м/с)	В сочетании с ВБ-КМ: скорость воздушного потока (м ² /с) с круглой насадкой ^③	В сочетании с ВБ-КМ: расход воздуха (м ² /с) с круглой насадкой ^③	В сочетании с ВБ-КМ: макс. скорость воздушного потока (м/с)
KM 55 R с FS-KM AC C 25-2	4140 200 0486	27,2	0,75 / 1,0	4,1 ^①	96	106	10,0 / 10,5	2-MIX	16	59	845	71
KM 55 R с FS-KM GSB 230-2	4140 200 0487	27,2	0,75 / 1,0	4,1 ^①	96	106	10,0 / 10,5	2-MIX	16	59	845	71
KM 94 RC-E	4149 200 0035	24,1	0,9 / 1,2	4,0 ^①	95	109	7,2 / 7,2	2-MIX	16	59	845	71
KM 131 R	4180 200 0589	36,3	1,4 / 1,9	4,4 ^①	101	110	6,1 / 6,5	4-MIX [®]	21	68	965	81

● Серийное оснащение
E = пусковое устройство ErgoStart
R = круговая рукоятка

AC = косильная головка AutoCut
GSB = режущее полотно для травы

① К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБА)
② Максимальные значения для допустимых к использованию комбинструментов
③ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²



	В сочетании с ВС-КМ: макс. расход воздуха (л/ч)Ⓢ	Длина до быстроразъемной муфты (см)	Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)	Автоматическая декомпрессия	Круговая рукоятка	Наплечный ремень
1140	85	●	-	●	●	
1140	85	●	-	●	●	
1140	90	●	-	●	●	
1300	92	-	●	●	●	

④ В режиме нагнетания воздуха
 ⑤ Без системы нагнетания/насадки
 ⑥ Вес двигателя без топлива и комбинструментов



Мультифункциональная рукоятка 2

1
Инновационная технология двигателя с бумажным воздушным фильтром

3
Ручка для транспортировки

4
Складная рама

Добавьте одну из восьми мультинасадок и приступайте к работе!

Техническая информация

- 1 Инновационная технология двигателя с бумажным воздушным фильтром**
Для облегчения запуска карбюратор оснащен ручным топливным насосом. Для набора оборотов установлен ускорительный бензонасос. Бумажный воздушный фильтр надежно защищает двигатель от пыли и грязи.
- 2 Мультифункциональная рукоятка**
Важнейшие элементы управления двигателем расположены на рукоятке.

Высокий уровень комфорта

- 3 Ручка для транспортировки**
С помощью ручки для транспортировки мультифункциональный агрегат STIHL удобно грузится в автомобиль.
- 4 Складная рама**
Мультифункциональный агрегат быстро и просто складывается даже с установленной насадкой, что позволяет экономить место при транспортировке и хранении.

i Обратите внимание на то, что не все изделия имеют представленные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



MM 55 + BF-MM

Почвенная фреза
в комплекте!



27,2 см³, 0,75 кВт/1,0 л. с., 7,9 кг^①. MM 55 в комплекте с почвенной фрезой — это полноценный мини-культиватор с расширенными возможностями, такими как стрижка газонов и уборка территорий. Для выполнения разнообразных задач. Мощный двигатель, быстро и просто комбинируемый с насадками STIHL. Мультифункциональная рукоятка, бумажный воздушный фильтр, складывающаяся рама.

Артикул 4601 011 0009

MM 56

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



27,2 см³, 0,95 кВт/1,2 л. с., 8,3 кг^①. Подходит для выполнения сложных задач при уходе за газонами, обработке грунта и уборке территории. Комбинируется с большим числом насадок STIHL. Складная рама для облегчения транспортировки, упрощенный процесс запуска, кнопка остановки, бумажный воздушный фильтр.

Артикул 4604 011 5401

Мультимотеры

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

Мультимотеры		Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт / л.с.)	Вес (кг) ^①	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с ²)
MM 55 ^④ + BF-MM	4601 011 0009	27,2	0,75 / 1,0	7,9	86	94	2,3 / 3,6	
MM 56 ^⑤	4604 011 5401	27,2	0,85 / 1,2	8,3	94	102	4,0 / 4,0	

② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А) ④ Пока позволяют складские запасы!

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

⑤ **НОВИНКА** Поставка с весны 2018 года!

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 200 и далее.

① Вес без топлива, без насадки



6

Мультимотор и принадлежности

- Восемь практических насадок
- Замена инструмента в мгновение ока



Почвенная фреза BF-MM



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

Артикул 4601 740 4605

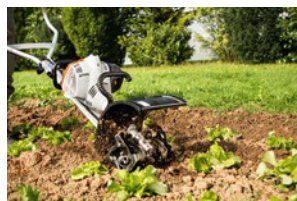


Кромкорез FC-MM^①



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

Артикул 4601 740 4603



Почвоизмельчитель BK-MM



Идеально подходит для тонкой работы. Распределяет легкие песчаные почвы и измельчает грубую почву, рабочая ширина 22 см, вес 2,0 кг.

Артикул 4601 740 4606



Насадка для аэрации газона RL-MM^②



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

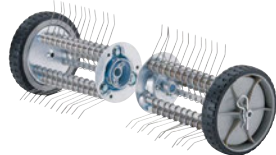
Артикул 4601 740 4600

① Рекомендуется использование колес

② Требуется использование колес



Насадка для удаления мха MF-MM^①



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

Артикул 4601 740 4601



Подметальная щетка KB-MM^②



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

Артикул 4601 740 4602

Мотыжная шпора



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

Артикул 4601 740 4800

Дополнительный груз



Для VF-MM и VK-MM. Идеальное дополнение при рыллении и измельчении. Повышает давление на рабочий инструмент, обеспечивая ему более глубокое проникновение в почву.

Артикул 4601 730 4500



Подметальный валик KW-MM^②



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

Артикул 4601 740 4604



Насадка для стрижки травы FS-MM^②



Используется для подстригания травы на дачных участках. Прекрасно подходит для работы на газоне.

Артикул 4601 740 4610

Комплект – Колеса



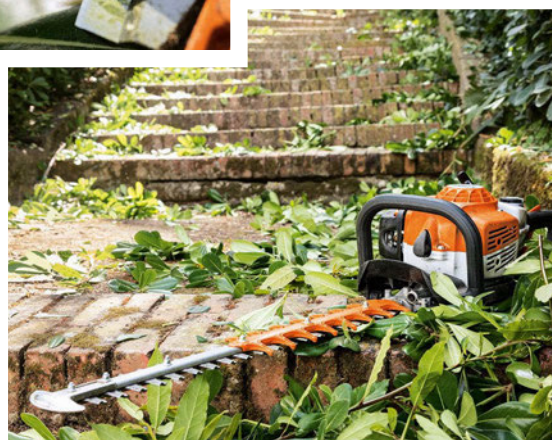
Для MF-MM^①, KW-MM^② и KB-MM^②. Облегчает подъем инструмента и уменьшает сопротивление движению при удалении мха, чистке и подметании. Высокая маневренность.

Артикул 4601 007 1008

**Изгородь
приобретает форму...**

как и вдохновение

Настоящим увлечением приятно делиться. В наших мотоножницах и мотосекаторах скрыты продуманные технологии, все наши знания об уходе за зелеными насаждениями. Результат — превосходная производительность.



7

Мотоножницы	125
Бензиновые мотоножницы	125
Аккумуляторные мотоножницы	126
Электроножницы	128
Принадлежности для мотоножниц	130
» Обзор мотоножниц	131
Мотосекаторы и принадлежности	133
» Обзор	135



7

Техническая информация

- 1 **Двигатель STIHL 2-MIX**
Двухтактный двигатель STIHL 2-MIX обеспечивает высокую мощность (т. е. высокий крутящий момент в более широком диапазоне оборотов), улучшение экологичности выхлопа до 70% и экономичность до 20% по сравнению с классическими двухтактными двигателями STIHL.
- 2 **Двигатель облегченной конструкции**
Существенное уменьшение веса благодаря последовательному использованию при производстве деталей двигателей и редуктора таких высококачественных материалов, как алюминий и магний.

Высокий уровень комфорта

- 3 **Антивибрационная система STIHL**
Буферы и амортизаторы снижают передачу вибраций от двигателя на руки и кисти. Это делает работу с агрегатом заметно более удобной.
- 4 **Продуманная геометрия ножа**
Геометрия ножа и специально адаптированный редуктор для триммингового или встречного реза гарантируют максимальную эффективность резки.
- 5 **Крышка топливного бака, открываемая без инструмента**
Специальная крышка для быстрого и легкого открывания и закрывания бака без использования инструмента.

Безопасность

- 6 **Защита от соприкосновения с ножами**
Предотвращает травмирование пользователя, легко заменяется в случае износа.
- 7 **Защита направляющей**
Предохраняет вершину направляющей от износа и облегчает работу вблизи поверхности почвы и стен. Легко заменяется в случае износа.

i Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензиновые мотоножницы

- Мощные инструменты небольшого веса и высокой производительности
- Для использования на больших земельных участках
- Для использования в садово-парковом и ландшафтном дизайне
- 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 посадками на садовом участке. Антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL ElastoStart, долговечный воздушный фильтр, двигатель 2-MIX, ножи с односторонней заточкой, встроенная защита от прорезания.

Длина реза	Артикул
45 см	4228 011 2924
60 см	4228 011 2925

HS 82 R



22,7 см³, 0,7 кВт/1,0 л. с., от 5,4 кг[Ⓛ]. Профессиональный инструмент с низкой скоростью ножей для встречного реза. Двигатель 2-MIX, антивибрационная система STIHL, долговечный воздушный фильтр, двусторонняя заточка ножей в исполнении для встречного реза, поворотная многофункциональная рукоятка, съемная защита от порезов и защита ножей, кнопка остановки.

Длина реза	Артикул
60 см	4237 011 2940
75 см	4237 011 2941

HS 82 T



22,7 см³, 0,7 кВт/1,0 л. с., от 5,2 кг[Ⓛ]. Профессиональный инструмент с высокой скоростью ножей для чистого триммингового реза. Двигатель 2-MIX, антивибрационная система STIHL, долговечный воздушный фильтр, двусторонняя заточка ножей в исполнении для триммингового реза, поворотная многофункциональная рукоятка, съемная защита от порезов и защита ножей, кнопка остановки.

Длина реза	Артикул
60 см	4237 011 2951
75 см	4237 011 2952

R = встречный рез

T = тримминговый рез

Ⓛ Вес без топлива, в сборе



Аккумуляторные мотожницы

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

HSA 25

Lithium-Ion



Аккумуляторные ножницы для стрижки кустарника и травы. В комплектацию входит специальный нож для подстригания кустарника и ухода за низкорослыми вечнозелеными живыми изгородями и мелколистными декоративными деревьями и кустарниками, а также нож для травы, который подходит для подстригания кромки газона на террасах, цветочных клумбах и бордюрах. Эргономичная прорезиненная рукоятка, ножи с двойным ходом для мощного реза и низкого уровня вибрации, вес 0,6 кг^①. Аккумулятор подходит только к HSA 25. Для работы у самой земли рекомендуется использовать телескопическую штангу (см. стр. 130).

В комплект поставки входит:

- 1 литий-ионный аккумулятор, 21,6 Вт•ч, время работы аккумулятора до 110 мин;
- 1 зарядное устройство, время зарядки аккумулятора 140 мин/180 мин (80%/100%);
- 1 нож для кустарника, длина лезвия 17 см;
- 1 нож для травы, ширина лезвия 11 см;
- 1 сумка для транспортировки, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене.

Длина реза	Артикул
17 см	4515 011 3510

Телескопическая штанга для HSA 25



Позволяет работать с HSA 25, не наклоняясь. Смена аккумулятора на рукоятке управления, бесступенчатое изменение длины в диапазоне от 95 до 110 см, регулировка рабочего угла до 125°, компактные надежные колеса в комплекте.

Артикул 4515 710 7100

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

③ Вес без аккумулятора

HSA 45



Lithium-Ion



Очень легкие аккумуляторные мотопилы с хорошей производительностью для обрезки веток рядом с домом. Односторонняя заточка ножей с расстоянием между зубьями 24 мм, защита от непреднамеренного контакта с ножами, защита направляющей на винтах, встроенный литий-ионный аккумулятор (36 Вт•ч) с индикацией уровня заряда, вес 2,3 кг^②. Время зарядки аккумулятора 145 мин/210 мин (80% /100%).

Длина реза	Артикул
50 см	4511 011 3501

HSA 66



Аккумуляторные мотопилы демонстрируют высокую производительность резания в сочетании с небольшим весом и постоянной частотой ходов под нагрузкой даже при использовании в сложных условиях. Расстояние между зубьями 30 мм, каплевидная геометрия ножей для еще лучшего захвата веток, ножи с односторонней заточкой, встроенная защита от непреднамеренного контакта с ножами, защита направляющей на винтах, вес 3,1 кг^②.

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
50 см	4851 011 3520

Набор HSA 66 с AP 100 и AL 100

Длина реза	Артикул
50 см	4851 200 0099

HSA 56



Легкие аккумуляторные мотопилы с высокой производительностью для обрезки кустов и изгородей на придомовой территории. Односторонняя заточка ножей с расстоянием между зубьями 30 мм, каплевидная защита от непреднамеренного контакта с ножами, защита направляющей на винтах. Вес 2,9 кг^②.

HSA 56 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
45 см	4521 011 3504

Набор HSA 56 с АК 10 и AL 101

Длина реза	Артикул
45 см	4521 011 3518

HSA 86



Аккумуляторные мотопилы отличаются высокой мощностью и эффективностью в сочетании с небольшим весом и постоянным числом ходов под нагрузкой даже при встречном резе. Расстояние между зубьями 33 мм, два варианта длины ножей, двусторонняя заточка ножей, защита направляющей на винтах, вес от 3,0 кг^②.

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
62 см	4851 011 3526

Набор HSA 86 с AP 200 и AL 300

Длина реза	Артикул
62 см	4851 200 0091

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 17 и 26.



7

Электроножницы

- Для стрижки живых изгородей и кустов вокруг дома
- Просты в обращении
- Особенно легкие и тихие

HSE 42



230 В, 420 Вт, 3,0 кг^①. Незаменимы для обрезки веток и тонких сучьев. Встроенная защита от прорезания, защита направляющей, компактная защита рук, механический тормоз ножей, односторонняя заточка ножей, фиксирующееся приспособление для разгрузки сетевого кабеля.

Длина реза	Артикул
45 см	4818 011 3506

HSE 52



230 В, 460 Вт, 3,1 кг^①. Незаменимы для обрезки веток и тонких сучьев. Встроенная защита от прорезания, защита направляющей, компактная защита рук, механический тормоз ножей, односторонний нож, фиксирующееся приспособление для разгрузки сетевого кабеля, защита направляющей на вершине ножа.

Длина реза	Артикул
50 см	4818 011 3507

HSE 61



230 В, 500 Вт, от 3,9 кг^①. Поворотная рукоятка с пятью положениями для удобного захвата там, где требуется гибкость. Встроенная защита от прорезания, защита направляющей, увеличение радиуса действия, односторонний нож, антивибрационная система, приспособление для разгрузки сетевого кабеля.

Длина реза	Артикул
50 см	4812 011 3509

^① Вес без кабеля

HSE 71



230 В, 600 Вт, от 4,2 кг^①. Подходит для обрезки толстых сучьев. Встроенная защита от прорезания, защита направляющей, увеличение радиуса действия, односторонний нож, поворотная рукоятка с пятью положениями, антивибрационная система, приспособление для разгрузки сетевого кабеля.

Длина реза	Артикул
60 см	4812 011 3513
70 см	4812 011 3517

HSE 81



230 В, 650 Вт, от 4,1 кг^①. Идеально подходит для ухода за большими живыми изгородями. Защита от прорезания и защита направляющей, увеличение радиуса действия, двусторонний нож с большим расстоянием между зубьями, поворотная рукоятка с пятью положениями, антивибрационная система, приспособление для разгрузки сетевого кабеля.

Длина реза	Артикул
50 см	4812 011 3529
60 см	4812 011 3530
70 см	4812 011 3525





7

Принадлежности для мотоножниц

- Практичные помощники для неутомительной работы
- Защита направляющей и кожух
- Комплекты для регулировки зазора ножей

Телескопическая штанга для HSA 25



Позволяет работать с HSA 25, не наклоняясь. Смена аккумулятора на рукоятке управления, бесступенчатое изменение длины в диапазоне от 95 до 110 см, регулировка рабочего угла до 125°, компактные надежные колеса в комплекте.

Артикул 4515 710 7100

Защитное приспособление для направляющей



Предотвращает повреждения вершины ножевой балки при работе в непосредственной близости от земли и стен.

Подходит для HS 82 R.
Артикул 4237 790 9802

Средство для удаления смолы



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

Баллончик, 50 мл.
Артикул 0782 420 1001

Направляющий кожух



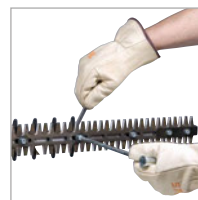
Для направления срезанного растительного материала. Легко надевается на нож с обеих сторон.

Подходит для моделей HSA 66, HSA 86 и всех HSE с длиной реза 50 см, возможность монтажа без инструмента.

Артикул 4859 740 3300

Комплекты для регулировки зазора ножей

Для регулировки зазора ножей в случае износа.



Комплект для регулировки зазора ножей, 60 см.

Подходит для HS 82 R.
Артикул 4237 007 1008

Подходит для HS 82 T.
Артикул 4237 007 1001

Комплект для регулировки зазора ножей, 75 см.

Подходит для HS 82 R.
Артикул 4237 007 1009

Подходит для HS 82 T.
Артикул 4237 007 1002

Артикул	Длина реза (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (W)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^② (мВт/с ²)	Уровень вибрации, слева/справа	Двигатель STIHL (2-MIX / 4-MIX [®])	Общая длина (см)	Частота ходов (об/мин)	Расстояние между зубьями (мм)	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство ElastStart	Система предохранительной сцепки воздуха	Поворотная рукоятка
Бензиновые мотопилицы																	
HS 45	4228 011 2924	45	27,2	0,75 / 1,0	-	4,7 ^③	97	107	10,0/9,0	2-MIX	95	3800	30	●	●	●	-
HS 45	4228 011 2925	60	27,2	0,75 / 1,0	-	5,0 ^③	97	107	10,0/9,0	2-MIX	110	3800	30	●	●	●	-
HS 82 R	4237 011 2940	60	22,7	0,7 / 1,0	-	5,4 ^③	94	106	2,2/2,8	2-MIX	120	3200	38	●	-	●	●
HS 82 R	4237 011 2941	75	22,7	0,7 / 1,0	-	5,7 ^③	94	106	2,7/3,0	2-MIX	135	3200	38	●	-	●	●
HS 82 T	4237 011 2951	60	22,7	0,7 / 1,0	-	5,1 ^③	95	107	2,8/2,9	2-MIX	121	5100	30	●	-	●	●
HS 82 T	4237 011 2952	75	22,7	0,7 / 1,0	-	5,3 ^③	95	107	2,3/2,3	2-MIX	133	5100	30	●	-	●	●
Аккумуляторные мотопилицы																	
HSA 25	4515 011 3510	17	-	-	10,8	-	0,6 ^④	70	80	1,2/1,4 ^⑤	-	50	2000	19	-	-	-
HSA 45	4511 011 3500	50	-	-	18	-	2,3 ^⑤	54	77	1,4/1,5	-	92	2500	24	-	-	-
HSA 56	4521 011 3500	45	-	-	36	-	2,9 ^⑥	80	91	2,7/1,2	-	94	2800	30	-	-	-
Комплект HSA 56 с АК 10 + AL 101	4521 011 3510	45	-	-	36	-	3,7 ^⑦	80	91	2,7/1,2	-	94	2800	30	-	-	-
HSA 66	4851 011 3525	50	-	-	36	-	3,1 ^⑥	83	94	3,7/2,3	-	103	3000	30	-	-	-
Комплект HSA 66 с AP 100 + AL 100	4851 200 0090	50	-	-	36	-	3,9 ^⑦	83	94	3,7/2,3	-	103	3000	30	-	-	-
HSA 86	4851 011 3526	62	-	-	36	-	3,3 ^⑥	83	94	3,7/2,3	-	115	3000	33	-	-	-
Комплект HSA 86 с 2 x AP 200 + AL 300	4851 200 0091	62	-	-	36	-	3,3 ^⑥	83	94	3,7/2,3	-	115	3000	33	-	-	-
Электрические мотопилицы																	
HSE 42	4818 011 3506	45	-	-	230	420	3,0 ^⑧	84	95	3,1/1,5	-	92	3400	21	-	-	-
HSE 52	4818 011 3507	50	-	-	230	460	3,1 ^⑧	84	95	3,1/1,5	-	101	3400	23	-	-	-
HSE 61	4812 011 3509	50	-	-	230	500	3,9 ^⑧	85	96	5,3/3,3	-	113	3200	29	-	-	●
HSE 71	4812 011 3513	60	-	-	230	600	4,1 ^⑧	88	99	3,8/2,6	-	123	2800	36	-	-	●
HSE 71	4812 011 3517	70	-	-	230	600	4,3 ^⑧	85	96	3,2/2,0	-	133	2800	36	-	-	●
HSE 81	4812 011 3529	50	-	-	230	650	4,1 ^⑧	88	99	3,2/2,1	-	113	2800	36	-	-	●
HSE 81	4812 011 3530	60	-	-	230	650	4,2 ^⑧	88	99	3,5/2,5	-	123	2800	36	-	-	●
HSE 81	4812 011 3525	70	-	-	230	650	4,4 ^⑧	88	99	3,5/2,5	-	133	2800	36	-	-	●

● Серийное оснащение

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

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

③ Вес без топлива, в сборе

④ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

⑤ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

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

R = встречный рез

T = тримминговый рез



Техническая информация

- 1 **Система ножей**
Двусторонний нож быстро и мощно режет даже толстые ветки.
- 2 **Двигатель STIHL 2-MIX**
Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Выхлопные газы отделены от свежего заряда, минимизируя потери при продувке, что способствует увеличению мощности и снижению расхода топлива.

Высокий уровень комфорта

- 3 **Мультифункциональная рукоятка**
Мультифункциональная рукоятка мотосекатора обеспечивает простое управление всеми функциями двигателя.
- 4 **Облегченный редуктор**
Корпус из магниевого сплава особенно легкий.
- 5 **Круговая рукоятка**
Круговая рукоятка обеспечивает большую свободу движения и легкое управление даже в условиях ограниченного пространства.

Безопасность

- 6 **Система быстрой регулировки**
Угол наклона ножей регулируется ступенчато в двух направлениях в диапазоне до 145°.
- 7 **Транспортное положение**
Для экономии места при транспортировке ножи можно повернуть параллельно штанге и зафиксировать

i Обратите внимание на то, что не все инструменты имеют одинаковые характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания можно найти на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



Мотосекаторы и принадлежности

- Для профессионального использования в ландшафтном дизайне и для взыскательных любителей
- Мощные, с короткими или длинными штангами
- Для стрижки широких и высоких изгородей и ухода за почвопокровными растениями
- Практичные помощники для облегчения ежедневной работы

HL 92 C-E



24,1 см³, 0,9 кВт/1,2 л. с., 6,1 кг[Ⓛ]. Для профессиональных работ на высоких изгородях и в непосредственной близости от земли. Облегченный редуктор, двигатель 2-MIX с ECOSPEED для регулировки оборотов при продолжительной работе в местах с нормированным уровнем шума, устройство облегченного запуска ErgoStart, ножевая траверса с возможностью поворота на 145°, общая длина 232 см.

Артикул 4243 200 0022

HLE 71



230 В, 600 Вт, 5,9 кг[Ⓜ]. Оптимально подходит для ухода за высокими и широкими живыми изгородями в зонах с нормированным уровнем шума. Поворачивающаяся на 125° ножевая балка, двусторонний нож, рукоятка с мягким двухкомпонентным покрытием, транспортное положение, защита от перегрузки, приспособление для разгрузки сетевого кабеля, общая длина 254 см.

Артикул 4813 011 2907

Многие инструменты STIHL серийно оснащены специальными системами для повышения уровня комфорта, что находит свое выражение в виде буквы «С» в названиях моделей, например HL 92 C-E. «Е» свидетельствует о наличии устройства облегченного запуска ErgoStart.

Е = пусковое устройство ErgoStart

Ⓛ Вес без топлива, в сборе

Ⓜ Вес без кабеля



HLA 65



НОВИНКА



Аккумуляторный мотосекатор для высоких и широких живых изгородей. Постоянный ход ножей под нагрузкой, складная конструкция, оптимальные возможности регулировки для обрезки над головой, обработки поверхностей боковин и у земли, ножевая траверса с возможностью поворота на 115°, большой радиус действия, двусторонняя заточка ножей. Транспортировочная длина 125 см, общая длина 205 см, вес 3,5 кг^③.

HLA 65 без аккумулятора и зарядного устройства.

Артикул 4859 011 2902

HLA 85



НОВИНКА



Аккумуляторный мотосекатор для профессионального использования, с большим радиусом действия благодаря телескопической штанге. Плавная регулировка частоты ходов, оптимальные возможности регулировки для обрезки веток над головой, обработки поверхности боковин и у земли, ножевая траверса с возможностью поворота на 115°, двусторонняя заточка ножей. Регулировка длины штанги без помощи инструмента благодаря быстрозажимному рычагу, транспортировочная длина 180 см, общая длина 260–330 см, вес 4,4 кг^③.

HLA 85 без аккумулятора и зарядного устройства.

Артикул 4859 011 2922

① Пояснение символов см. на стр. 269
② Вес без топлива, в сборе

③ Вес без аккумулятора
④ Вес без кабеля

Ранцевая система RTS



Для продолжительной работы. Регулировка под рост пользователя, позволяет тратить меньше сил, особенно при длительной работе, подходит для HT 101, HT 103, HT 131, HT 133, HTA 65, HTA 85, HTE 60, комбимоторов с HT-KM или HL-KM 145° (кроме KMA 130 R), HL 94 C-E (кроме HL 94 KC-E), HLA 65, HLA 85 и HLE 71 (кроме HLE 71 K).

Артикул 0000 790 4400

Зажим для подвешивания



Для максимальной эргономики в комбинации с одинарным плечевым ремнем или ранцевой системой RTS. Легкое крепление и быстрое снятие инструмента. Входит в комплект поставки HT 103 и HT 133. Подходит для HT 101, HT 131, HTA 85 и HLA 85.

Артикул 0000 790 8600

Сумка для ношения



Идеально подходит для транспортировки и хранения устройств вместе с комбинструментами FS-KM или HL-KM. Подходит для KMA 130 R, HSA 66, HSA 86, HLA 65, BGA 85, BGA 100 и всех комбимоторов с круговой рукояткой.

Артикул 0000 881 0507

Средство для удаления смолы



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

Баллончик, 50 мл
Артикул 0782 420 1001

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 26.

Артикул	Длина реза (см)	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления (дБ(А))	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа (м/с²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX)	Общая длина (см)	Частота ходов (об/мин)	Расстояние между зубьями (мм)	Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)	
Мотосекаторы														
HL 92 C-E (145°)	4243 200 0022	50	21,4	0,75 / 1,0	-	5,9 ^②	91	106	4,1/4,5	2-MIX	232	3600	34	●
Электросекаторы														
HLE 71 (125°)	4813 011 2907	50	-	-	230	5,9 ^④	84	95	7,6/3,6	-	254	4000	35	-
Аккумуляторные мотосекаторы														
HLA 65 (115°)	НОВИНКА 4859 011 2902	50	-	-	36	3,5 ^③	85	94	3,5/3,5	-	205	3000	33	-
HLA 85 (115°)	НОВИНКА 4859 011 2922	50	-	-	36	4,4 ^③	75	94	2,0/2,0	-	260-330	3000	33	-

● Серийное оснащение

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

② С ножевой режущей гарнитурой

Мусора было
так много...
но сдуло,
как ветром

8



Работа не обязательно должна быть сложной, ведь наши очистительные устройства позволяют быстро навести порядок вокруг дома, а благодаря высокой мощности они справятся даже с большими объемами листвы и стойкими загрязнениями.



Воздуходувные устройства	139
Бензиновые воздуходувные устройства	139
Аккумуляторные воздуходувные устройства	141
Электрические воздуходувные устройства	143
Принадлежности для воздуходувных устройств	144
» Обзор воздуходувных устройств	146
Всасывающие измельчители, принадлежности	148
» Обзор	148
Подметальные устройства, принадлежности	151
» Обзор	152
Мойки высокого давления компактного и среднего класса	154
Принадлежности для моек высокого давления компактного и среднего класса	156
Моющие средства для моек высокого давления	158
Профессиональные мойки высокого давления	159
Принадлежности для профессиональных моек высокого давления	161
» Обзор моек высокого давления	164
Пылесосы для влажной и сухой уборки	167
Принадлежности для пылесосов для влажной и сухой уборки	169
» Обзор пылесосов для влажной и сухой уборки	171



Техническая информация

1 Упрощенная процедура запуска

Если раньше Вам нужно было устанавливать рычаг в положение стартового газа, включать зажигание, затем второй раз дергать пусковой трос для запуска агрегата, то теперь эта процедура намного быстрее. Вместо восьми шагов теперь требуется лишь четыре: всегда включенное зажигание и рычаг управления заслонкой с автоматическим переходом в рабочее положение.

2 Фильтр HD2

Этот легко очищающийся воздушный фильтр задерживает даже самую тонкую пыль, не позволяя ей проникать в двигатель — для особенно долгого срока службы.

Высокий уровень комфорта

3 Антивибрационная система STIHL

Снижает вибрацию до минимального уровня, тем самым обеспечивая высокий уровень комфорта даже при длительном использовании.

4 Фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки

Рычаг газа может быть зафиксирован в положении полного газа. Короткое нажатие большим пальцем приводит к выключению двигателя. После отпускания агрегат автоматически возвращается в состояние готовности к запуску.

i Обратите внимание на то, что не все инструменты имеют одинаковые характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания можно найти на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензиновые воздуходувные устройства

- Для владельцев частных домов, дворников, ландшафтных дизайнеров и работников жилищно-коммунальных предприятий
- Для ношения в руках и на спине
- Мощность и эффективность
- Высокий уровень комфорта

BG 50



27,2 см³, 3,6 кг^①. Легкое воздуходувное устройство для использования в саду. Круглая насадка, однокомпонентная воздуходувная труба, рычаг газа для плавной регулировки оборотов.

Артикул 4241 011 1723

BG 86



27,2 см³, 4,4 кг^①. Предназначен для очистки больших поверхностей от листвы и травы, а благодаря новому фильтрующему элементу HD2 подходит даже для использования в местах с высокой концентрацией пыли. Круглая и плоская насадки, антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL ElastoStart, двигатель 2-MIX, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки.

Артикул 4241 011 1732

① Вес без топлива, в сборе

BR 200



27,2 см³, 5,8 кг^①. Компактное и практически бесшумное ранцевое воздуходувное устройство. Антивибрационная система STIHL, двигатель 2-MIX, простая логика запуска, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски.

Артикул 4241 011 1603

BR 550



64,8 см³, 9,9 кг^①. Мощное воздуходувное устройство с регулируемой по длине воздуходувной трубой и двигателем 4-MIX[®] для снижения уровня шума в процессе эксплуатации. Антивибрационная система STIHL, поясной ремень.

Артикул 4282 200 1612

BR 430



63,3 см³, 10,3 кг^①. Мощное воздуходувное устройство для комфортной уборки срезанной травы, веток, листьев и мусора на больших площадях. Прорезиненное покрытие рукоятки, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни эргономичной формы, пусковое устройство STIHL ElastoStart, двигатель 2-MIX, простая логика запуска, фиксируемый рычаг газа с кнопкой паузы, ручка для транспортировки.

Артикул 4244 011 1620

BR 600



64,8 см³, 9,8 кг^①. Невероятно мощное воздуходувное устройство с высокой мощностью нагнетания воздуха. Прорезиненное покрытие рукоятки, антивибрационная система STIHL, двигатель 4-MIX[®], широкие наплечные ремни эргономичной формы, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки. При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать двуручную рукоятку (дополнительное оборудование).

Артикул 4282 200 1611

BR 500



64,8 см³, 10,1 кг^①. Двигатель 4-MIX[®] и встроенный в воздуходувную трубу глушитель значительно снижают уровень шума во время работы. Благодаря этому он прекрасно подходит для уборки больших площадей в местах с нормированным уровнем шума. Прорезиненное покрытие рукоятки, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни эргономичной формы, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки.

Артикул 4282 200 1610

BR 700



64,8 см³, 10,8 кг^①. Невероятно мощное воздуходувное устройство. Безыструментальная регулировка положения рукоятки и плавная регулировка длины воздуходувной трубы, прорезиненное покрытие рукоятки. Антивибрационная система STIHL, двигатель 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).

Артикул 4282 200 0021

^① Вес без топлива, в сборе



Аккумуляторные воздуходувные устройства

- Идеально подходят для уборки в местах с нормированным уровнем шума, таких как больницы, детские сады, санатории и жилые районы
- Самые тихие воздуходувные устройства в ассортименте
- Без кабеля и выхлопных газов

BGA 45

Lithium-Ion



Удобное аккумуляторное воздуходувное устройство для очистки небольших площадок рядом с домом. Круглая насадка, литий-ионный аккумулятор (45 Вт•ч) с индикацией уровня заряда, вес 2,0 кг^②. Время зарядки аккумулятора 210 мин/300 мин (80%/100%).

Артикул 4513 011 5901

BGA 56

AK 20 Lithium-Ion COMPACT



Эргономичное сбалансированное аккумуляторное воздуходувное устройство изящной конструкции для приятной и комфортной работы. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины для оптимальной работы для людей разного роста, вес 2,1 кг^③.

BGA 56

Артикул 4523 011 5904

Комплект BGA 56 с АК 20 и AL 101

Артикул 4523 011 5918

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 17.

② Вес с аккумулятором

③ Вес без аккумулятора

BGA 85



Чрезвычайно простое и удобное в управлении аккумуляторное воздуходувное устройство. Круглая насадка, обрезиненная рукоятка, бесступенчатая система регулировки мощности воздушного потока, очень низкий уровень шума, вес 3,2 кг^②.

BGA 85

Артикул 4853 011 5903

Комплект BGA 85 с AP 300 и AL 300

Артикул 4853 200 0031

BGA 100



Серебряная медаль за инновацию в 2015 году



Практически бесшумное высокопроизводительное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования, прежде всего в городе в местах с нормированным уровнем шума. Круглая насадка, обрезиненная двухкомпонентная рукоятка, три ступени силы воздушного потока с дополнительной функцией наддува, плавная регулировка длины воздуходувной трубы, крепежные проушины для мягких накладок, вес 2,5 кг^②.

BGA 100

Артикул 4866 011 5900

Комплект BGA 100 с AR 3000 и AL 500

Артикул 4866 200 0000



Совет от специалистов STIHL

Модели BGA 85 и BGA 100 оснащены оптимизированной системой регулировки мощности. Благодаря этому Вы всегда можете выбирать именно то усилие нагнетания воздуха, которое лучше всего соответствует выполняемой работе. Это способствует повышению эффективности работы, увеличению срока службы аккумулятора и бережному отношению к окружающей среде.

① Пояснение символов см. на стр. 269

② Вес без аккумулятора



Электрические воздуходувные устройства

- Для владельцев частных домов
- Идеально подходят для постоянного использования на частном участке
- Тихий и приятный звук работы
- Высокая мощность нагнетания воздуха

BGE 71



230 В, 1,1 кВт, 3,0 кг[®]. Для очистки средних и малых площадей в непосредственной близости от жилых домов. Плоская насадка, приспособление для крепления сетевого кабеля. С дополнительным всасывающим комплектом, который является опцией, может использоваться в качестве всасывающего измельчителя.

Артикул 4811 011 1526

BGE 81



230 В, 1,4 кВт, 3,3 кг[®]. Для очистки большой территории рядом с домом. Плоская насадка, рукоятка с мягким покрытием, бесступенчатая система регулировки частоты вращения, кнопка для фиксации полного газа, приспособление для крепления сетевого кабеля. С дополнительным всасывающим комплектом, который является опцией, может использоваться в качестве всасывающего измельчителя.

Артикул 4811 011 1534



Совет от специалистов STIHL

Вы легко можете превратить Ваше электрическое воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель, который будет измельчать листву при всасывании и направлять ее в мешок для сбора. В идеале Вы можете тотчас разбрасывать измельченную листву в качестве мульчи. Для этого Вам потребуется только навесной комплект для всасывания для электрических воздуходувных устройств, описание которого можно найти на стр. 144.



Принадлежности для воздуходувных устройств

- Для расширения возможностей использования
- Различные насадки
- Комплект для очистки водосточных желобов
- Ремни для комфортной работы

Навесной комплект для всасывания



Позволяет переделать воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель. Для BG 56 и BG 86.

Артикул 4241 700 2200

Набедренный пояс



Равномерно распределяет нагрузку, не давит. Мягкая подкладка. Для BR 500, BR 550.

Артикул 4203 710 9100

Навесной комплект для всасывания



Позволяет переделать электрическое воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель. Для BGE 71 и BGE 81.

Артикул 4811 700 2200

Двуручная рукоятка



Распределяет нагрузку на обе руки. Рекомендуется использовать при работе с изогнутой насадкой. Для BR 430, BR 500, BR 550, BR 600 и BR 700.

Артикул 4282 790 1700

Комплект для очистки водосточных желобов



Для удаления грязи и листьев. Воздуходувная труба длиной ок. 3 м, для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.

Артикул 4241 007 1003

Подпруга



Для фиксации наплечных ремней. Для BR 200, BR 430, BR 500, BR 550, BR 600 и BR 700.

Артикул 0000 790 7700

Система переноски с лямкой



Лямка BGA 85 для экономии сил в процессе работы. Благодаря различным крепежным проушинам обеспечивается надежный баланс при работе как с аккумуляторными AR, так и с аккумуляторными AR. При использовании аккумулятора AR требуется дополнительная мягкая накладка.

Артикул 4853 710 9000

Мягкая накладка



С простым фиксатором в качестве дополнения к ранцевым аккумуляторам AR. Для еще большего комфорта лямка BGA 85 может использоваться в сочетании с системой переноски во время работы и коротких перерывов.

Артикул 4866 740 2500

Комплект элементов для AR



Адаптер для крепления прилегающих мягких накладок для FSA и BGA к системе переноски AR. С помощью простых защелок можно легко и быстро менять мягкие накладки.

Артикул 4866 007 1000

		Артикул	Для моделей	Использование
Плоская изогнутая насадка				
	4241 708 6302		BG 56, BG 86, BGE 71, BGE 81	Позволяют обрабатывать поверхности большой площади благодаря широкой воздушной струе, идущей параллельно земле.
	4606 701 8301		BGA 85	
	4203 701 8300		BR 350	
	4282 708 6340		BR 430, BR 500, BR 600	
	4282 708 6304		BR 700	
Прямая круглая насадка				
	4244 708 6300		BR 350	Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы.
	4282 708 6360		BR 430	
	4244 708 6301		BR 450	

Артикул

Рабочий объем (см³)

Номинальное напряжение (В)

Потребляемая мощность (кВт)

Вес (кг)

Уровень звукового давления^① (дБ(А))

Уровень звуковой мощности^① (дБ(А))

Уровень вибрации справа^② (м/с²)

Двигатели STPHL (2-MIX / 4-MIX[®])

Усилителе нагнетания воздуха (Н)^③

Скорость воздушного потока (м/с) с круглой насадкой / плоской насадкой

Расход воздуха (м³/ч) с круглой насадкой / плоской насадкой

Бензиновые воздуходувные устройства

BG 50	4241 011 1723	27,2	-	-	3,6 ^⑤	92	105	10,5	-	13	58 / -	700 / -
BG 86	4241 011 1732	27,2	-	-	4,4 ^⑤	90	104	2,5	2-MIX	15	69 / 85	780 / 610
BR 200	4241 011 1603	27,2	-	-	5,8 ^⑤	96	103	3,0	2-MIX	12	59 / -	690 / -
BR 430	4244 011 1620	63,3	-	-	10,3 ^⑤	101	108	2,5	2-MIX	26	82 / -	850 / -
BR 500	4282 200 1610	64,8	-	-	10,1 ^⑤	90	100	1,4	4-MIX [®]	22	81 / -	810 / -
BR 550	4282 200 1612	64,8	-	-	9,9 ^⑤	98	107	1,6	4-MIX [®]	27	89 / -	900 / -
BR 600	4282 200 1611	64,8	-	-	9,8 ^⑤	100	107	1,8	4-MIX [®]	32	90 / -	1210 / -
BR 700	4282 011 1621	64,8	-	-	10,8 ^⑤	101	109	2,5	4-MIX [®]	35	74 / -	1550 / -

Аккумуляторные воздуходувные устройства

BGA 45	4513 011 5901	-	18	-	2,0 ^⑥	76	86	<2,5	-	5	44 / -	420 / -
BGA 56	4523 011 5904	-	36	-	2,1 ^⑦	79	91	<2,5	-	9	45 / -	600 / -
Комплект BGA 56 с АК 20 + AL 101	4523 011 5918	-	36	-	3,3 ^⑧	79	91	<2,5	-	9	45 / -	600 / -
BGA 85	4853 011 5903	-	36	-	3,2 ^⑦	83	98	2,5	-	10	46 / 45	650 / 715
Комплект BGA 85 с AP 300 + AL 300	4853 200 0031	-	36	-	4,5 ^⑧	83	98	2,5	-	10	46 / 45	650 / 715
BGA 100	4866 011 5900	-	36	-	2,5 ^⑦	80	90	2,5	-	17 ^⑩	63 ^⑩ / -	840 ^⑩ / -
Комплект BGA 100 с AR 3000 + AL 500	4866 200 0000	-	36	-	2,5 ^⑦	80	90	2,5	-	17 ^⑩	63 ^⑩ / -	840 ^⑩ / -

Электрические воздуходувные устройства

BGE 71	4811 011 1526	-	230	1,1	3,0 ^⑨	85	100	1,0	-	9	- / 66	- / 510
BGE 81	4811 011 1534	-	230	1,4	3,3 ^⑨	89	103	4,1	-	12	- / 76	- / 570

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

- ① К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2,0 дБ(А)
- ② К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с²
- ③ Сочетание скорости воздушного потока и расхода воздуха

- ④ Без системы нагнетания/насадки
- ⑤ Вес без топлива, в сборе
- ⑥ Вес с аккумулятором
- ⑦ Вес без аккумулятора

- ⑧ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
- ⑨ Вес без кабеля
- ⑩ В режиме нагнетания

Макс. скорость воздушного потока (м/с)	Макс. расход воздуха (л/с)Ⓢ	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL	Круглая/плоская насадка	Подручка/набедренный пояс	Навесной комплект для всасывания
--	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------------

71/-	700	-	○	●/○	-/-	○
89	810	●	●	●/●	-/-	○
67	800	●	-	●/-	○/-	-
98	1300	●	●	●/○	○/○	-
93	1380	●	-	●/○	○/○	-
113	1490	●	-	●/○	○/○	-
106	1720	●	-	●/○	○/●	-
88/-	1860	●	-	●/○	○/●	-

38/-	500	-	-	●/-	-/-	-
54/-	750	-	-	●/○	-/-	-
54/-	750	-	-	●/○	-/-	-
56	845	-	-	●/○	-/-	-
56	845	-	-	●/○	-/-	-
75 [®] /-	1040	-	-	●/○	-/-	-
75 [®] /-	1040	-	-	●/○	-/-	-

70	670	-	-	-/●	-/-	○
82	750	-	-	-/●	-/-	○





Бензиновые и электрические всасывающие измельчители и принадлежности

- Для частного и профессионального применения
- Для удаления и измельчения листвы и срезанного растительного материала
- Может использоваться также в качестве воздуходувного устройства

SH 56



27,2 см³, 5,2 кг^①. Идеально подходит для уборки больших площадей. Бесступенчатая регулировка оборотов, круглая насадка, двигатель 2-MIX.

Артикул 4241 011 0915

SHE 71



230 В, 1,1 кВт, 4,1 кг^②. Идеально подходит для использования в непосредственной близости от жилых домов. Плоская насадка для раздувания.

Артикул 4811 011 0824

SH 86



27,2 см³, 5,6 кг^①. Идеально подходит для очистки больших площадей. Бесступенчатая регулировка оборотов, круглая насадка, плоская насадка, пусковое устройство ElastoStart, антивибрационная система STIHL, двигатель 2-MIX, фильтр HD2.

Артикул 4241 011 0917

SHE 81



230 В, 1,4 кВт, 4,5 кг^②. Для бесшумной очистки больших площадок и придомовой территории. Бесступенчатая система регулировки оборотов, плоская насадка для раздувания.

Артикул 4811 011 0834

① Вес без топлива, в сборе
② Вес без кабеля

Пропускающий меньше пыли мешок для всасывания



45 л. Для применения в местах с большим скоплением пыли. Для SH 56 и SH 86.

Артикул 4229 708 9701

Плоская изогнутая насадка



Для SH 56, SH 86, SHE 71 и SHE 81.

Артикул 4241 708 6302

Комплект для очистки водосточных желобов



Для удаления грязи и листьев. Воздуходувная трубка длиной ок. 3 м, для SH 56, SH 86, SHE 71 и SHE 81.

Артикул 4241 007 1003

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг), включая принадлежность	Уровень звукового давления ^③ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^④ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^⑤ (м/с ²)	Двигатель STIHL (2-MIX / 4-MIX [®])	Расход воздуха (м ³ /ч) в режиме всасывания	Объем мешка для сбора (л)	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство системы STIHL	Устройство облегченного запуска EasyStart (E)	Круглая насадка / плоская насадка	Бесступенчатая система регулировки частоты вращения	Приспособление для наплетания ^⑥	Ручной топливный насос	
Бензиновые всасывающие измельчители																		
SH 56	4241 011 0915	27,2	-	-	5,2 ^①	94	105	8,5 / 7,5	2-MIX	710	45	-	○	-	●/○	●	●	●
SH 86	4241 011 0917	27,2	-	-	5,6 ^①	93	106	2,5 / 1,9	2-MIX	770	45	●	●	-	●/●	●	●	●
Электрические всасывающие измельчители																		
SHE 71	4811 011 0824	-	230	1,1	4,1 ^②	85	101	1,2 / 0,8	-	580	45	-	-	-	-/●	-	●	-
SHE 81	4811 011 0834	-	230	1,4	4,5 ^②	88	103	5,6 / 2,6	-	650	45	-	-	-	-/●	●	●	-

● Серийное оснащение

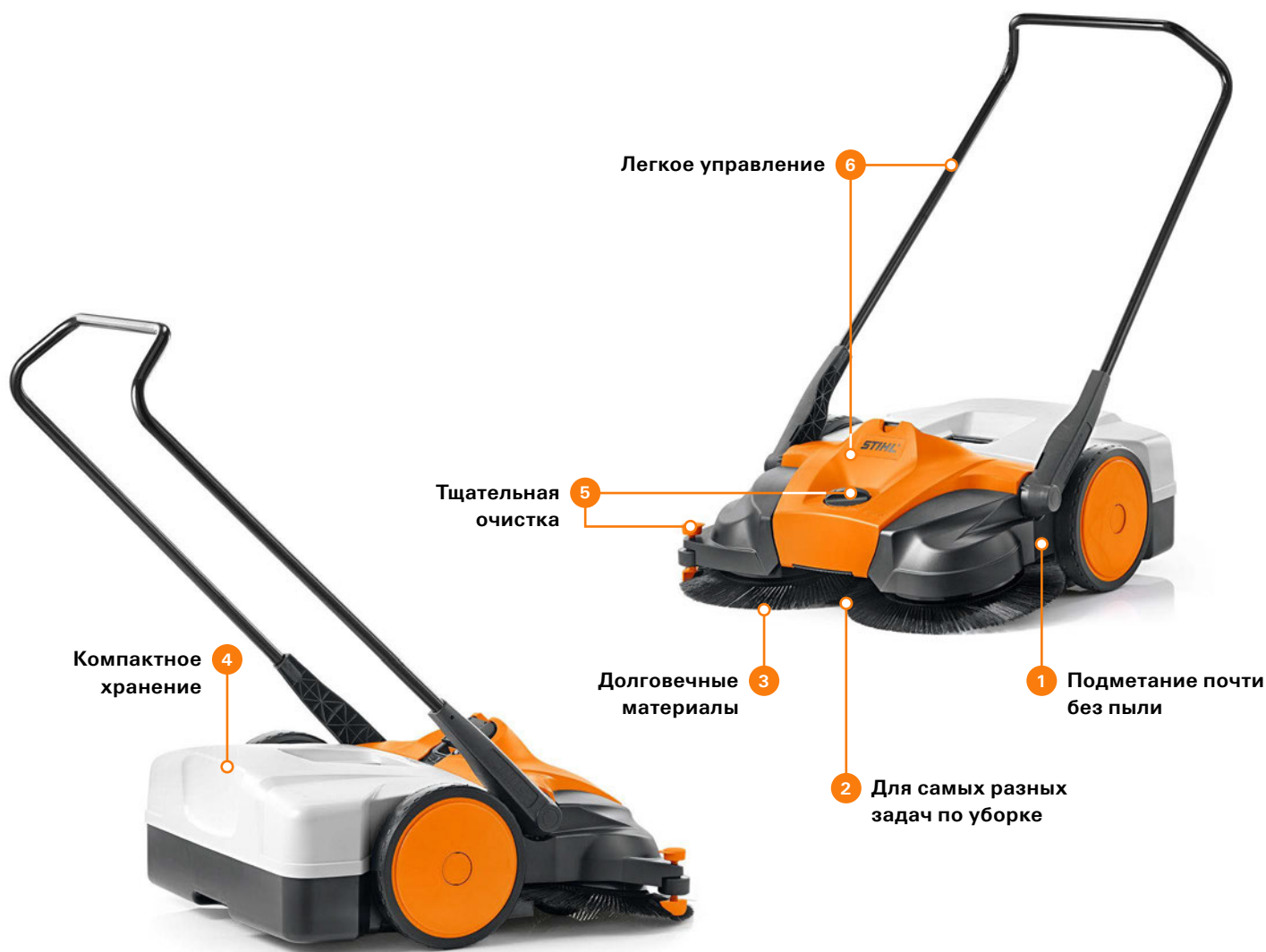
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

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

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

③ Всасывающий измельчитель может использоваться также в качестве воздуходувного устройства





Техническая информация

- 1 Уплотнение и фильтры**
Уплотнение по всему периметру и два поролоновых фильтра задерживают даже самые мелкие частицы.
- 2 Подметальная система STIHL MultiClean**
Позволяет подметальным аппаратам собирать самые разнообразные виды грязи. Даже тяжелый и мокрый мусор, пластиковые бутылки и банки от напитков — не проблема. А с дополнительным подметальным валиком STIHL MultiClean PLUS будет собрана даже самая мелкая пыль.
- 3 Долговечные материалы**
Щетки выполнены из износостойкого нейлона и имеют четырехлетнюю гарантию STIHL.

i Обратите внимание на то, что не все инструменты имеют одинаковые характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания можно найти на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.

Высокий уровень комфорта

- 4 Практичный мусоросборник**
Очень высокие и объемные контейнеры вмещают много мусора, но при этом занимают мало места. Чтобы аппарат занимал меньше места при хранении, его можно поставить вертикально на мусоросборник: мусор при этом не высыпается.
- 5 Центральная система регулировки высоты и прижима щеток**
Благодаря центральной системе регулировки высоты, подметальные устройства прекрасно приспособиваются к самым различным поверхностям. Выступающие по бокам щетки и прижимы щеток позволяют легко навести чистоту даже в непосредственной близости у стен и поребриков.
- 6 Редуктор с большим ресурсом и эргономичная дугообразная рукоятка**
Небольшой вес, редуктор с большим ресурсом и оптимальной передачей мощности, а также рукоятка эргономичной формы обеспечивают легкое и непринужденное ведение агрегата.



Подметальные устройства и принадлежности

- Для профессионального и частного 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, вес 6,0 кг. Для уборки территории вокруг дома. Подметальная система STIHL MultiClean, восьмиступенчатая централизованная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, подходит для использования на улице, четырехлетняя гарантия на щетки из износостойкого нейлона.

Артикул 4860 019 4705

KG 770



Объем мусоросборника 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 13,0 кг. Для уборки больших площадей на улице и в помещениях почти без пыли. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, восьмиступенчатая централизованная система регулировки высоты, минимальное количество пыли, прижим щеток, дугообразная рукоятка эргономичной формы с двухступенчатой регулировкой высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного хранения в вертикальном положении, четырехлетняя гарантия на щетки из износостойкого нейлона.

Артикул 4860 019 4706



KGA 770



Объем мусоросборника 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 16,0 кг^①. Аккумуляторное подметальное устройство для уборки улиц и больших помещений. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, восьмиступенчатая централизованная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения в вертикальном положении, регулируемая по высоте (два положения) рукоятка эргономичной формы, легкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щеток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если инструмент останавливается. Четыре года гарантии на щетки из износостойкого нейлона.

KGA 770

Артикул 4860 011 4703

Комплект KGA 770 с AP 100 и AL 100

Артикул 4860 200 0024

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 26.

Артикул	Объем мусоросборника (л)	Рабочая ширина (см)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^② (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(A))	Для площадей до ... (м ²)	Подметальная система	Централизованная система регулировки высоты	Защита для редукторов с большим ресурсом и фильры	Уплотнительная планка по периметру	Прижимы щеток	Ручка эргономичной формы	Аккумуляторный привод (тарельчатый щеток подметального валика)	В помещении: каменные и наливные бесшовные полы	На улице: асфальт/бетон с посылкой/каменные покрытия/каменные мостовые	
Подметальные устройства																	
KG 550	4860 019 4705	25	55	-	6	-	300	MultiClean	●	-	-	-	-/-	-/-	●/●/●/●		
KG 770	4860 019 4706	50	77	-	13,0	-	1500	MultiClean PLUS	●	●	●	●	-/-	●/●	●/●/●/●		
Аккумуляторное подметальное устройство																	
KGA 770	4860 011 4703	50	77	36	16,0 ^①	64	80	2000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●/●	●/●	●/●/●/●	
Комплект KGA 770 с AP 100 + AL 100	4860 200 0024	50	77	36	16,0 ^①	64	80	2000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●/●	●/●	●/●/●/●	

① Вес без аккумулятора

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



5 Комфортная работа

4 Всегда подходящее моющее средство



6 Простая транспортировка

1 Экономное потребление тока

3 Большой срок службы

2 Низкий износ

Техническая информация

- 1 **Регулятор давления/расхода на корпусе**
Для прямой регулировки расхода и рабочего давления воды в насосе (рекомендуется только для непродолжительной работы). По сравнению с регулировкой на курке, потребление тока меньше, что бережет всю систему.
- 2 **Бесщеточный двигатель и надежный латунный блок клапанов с керамическими поршнями**
При большом объеме насоса (помпы) низкооборотистый двигатель вращается с меньшим числом оборотов. Это обеспечивает более длительный срок службы блока двигателя и насоса (помпы) и более низкий уровень шума. Керамические поршни подвержены минимальному износу и обеспечивают длительный срок службы насоса (помпы).
- 3 **Функция автоматического отключения двигателя и отключение двигателя с задержкой (инерционная работа)**
При отпускании курка двигатель автоматически отключается на всех моделях моек высокого давления. Агрегат переходит в режим ожидания. На агрегатах, которые дополнительно оснащены задержкой отключения двигателя, при отпускании курка двигатель продолжает работать еще в течение 20 секунд, пока агрегат не перейдет в режим ожидания. Это уменьшает количество циклов включения и выключения мойки высокого давления и продлевает срок службы всей системы.

Высокий уровень комфорта

- 4 **Два бачка для моющих средств**
Два бачка для моющих средств позволяют использовать различные чистящие средства. Нажатием кнопки можно легко и быстро переключаться между двумя бачками.
- 5 **Профессиональный пистолет**
Удобный профессиональный пистолет. Экономит усилия, затрачиваемые на запуск и остановку. Эргономичная конструкция надежно гасит возникающую при подаче водяной струи отдачу. Быстроразъемная муфта упрощает замену аксессуаров и распылительной трубки.
- 6 **Складная рукоятка**
Складная рукоятка может быть легко приведена в компактное транспортировочное положение с помощью двух быстродействующих фиксаторов.

i Обратите внимание на то, что не все инструменты имеют одинаковые характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания можно найти на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



Мойки высокого давления компактного класса

- Для уборки территории вокруг дома и в саду, а также для непрофессиональной мойки автомобилей
- Для мытья загрязненной садовой мебели, лестниц, дорожек и террас
- Для мытья собственного автомобиля, мотоцикла и велосипеда
- Удобство транспортировки и хранения

RE 88



10–100 бар, 520 л/ч, 10,4 кг. Легкая и удобная мойка в базовой комплектации для нечастого бытового использования. Роторная и плоскоструйная форсунки в комплекте, напорный шланг в текстильной оплетке длиной 6 м, держатель для принадлежностей на корпусе, распылитель моющего средства.

Артикул 4787 012 4506

RE 109



10–110 бар, 440 л/ч, 17,7 кг. Мойка для комфортной работы. Алюминиевая телескопическая ручка, откидная передняя крышка со встроенным отсеком для хранения форсунок, вращающийся держатель сетевого кабеля, быстроразъемная муфта для шланга высокого давления, напорный шланг в текстильной оплетке длиной 7 м.

Артикул 4776 012 4510

RE 98



10–110 бар, 440 л/ч, 16,2 кг. Превосходная базовая мойка с долговечным и бесшумным индукционным двигателем. Роторная и плоскоструйная форсунки в комплекте, шланг высокого давления в текстильной оплетке длиной 6 м, держатель для принадлежностей на корпусе, распылитель моющего средства.

Артикул 4775 012 4501

RE 119



10–125 бар, 500 л/ч, 19,2 кг. Компактная мойка с дополнительными качественными характеристиками. Дополнительная алюминиевая ручка для транспортировки, колеса увеличенного диаметра, напорный шланг в стальной оплетке длиной 8 м, удобный пистолет, алюминиевая телескопическая ручка, откидная передняя крышка со встроенным отсеком для хранения форсунок, быстроразъемная муфта для шланга высокого давления.

Артикул 4777 012 4506

RE 129 PLUS



10–135 бар, 500 л/ч, 20,0 кг. Мойка с высокой эффективностью уборки и максимальным уровнем комфорта. Барабан для напорного шланга с дополнительным сматывающим приспособлением, напорный шланг в стальной оплетке длиной 9 м, держатели для дополнительных принадлежностей, таких как роторная форсунка, моющая щетка и плоский текстильный шланг.

Артикул 4778 012 4505



Мойки высокого давления среднего класса

- Для профессиональных пользователей и взыскательных владельцев частных домов
- Для использования во многих ситуациях, например для уборки гаражей и мастерских
- Рабочее давление до 150 бар даже при удалении стойких загрязнений

Подходящие принадлежности см. на стр. 156.

RE 143



10–140 бар, 540 л/ч, 26,2 кг. Идеальная универсальная мойка повышенной комфортности. Напорный шланг высокого давления в стальной оплетке длиной 9 м, латунный блок клапанов, регулятор давления/расхода, манометр, бак для моющего средства с дозатором.

Артикул 4768 012 4515

RE 163






10–150 бар, 650 л/ч, 26,4 кг. Надежный вариант для требовательного частного пользователя. Алюминиевая телескопическая ручка, передняя крышка с отсеком для хранения форсунок, латунный блок клапанов, износоустойчивые поршни с керамическим покрытием, регулятор давления/расхода, манометр, бачок для моющего средства с дозатором, быстроразъемная муфта для шланга высокого давления.

Артикул 4769 012 4510



Принадлежности для моек высокого давления RE 88 – RE 163

-  Для расширения области использования
-  Многогранные решения для выполнения различных задач
-  Принадлежности для специальной уборки

Пеногенератор



Высокая эффективность очистки благодаря долго не опадающей пене. Вертикальная или горизонтальная регулировка распыляемой струи, регулировка угла распыления, кнопка дозатора для концентрированного мощного средства, литровая бутылка с большим заливным отверстием, для моделей RE 88 – RE 163.

Артикул 4915 500 9600

Поверхностные очистители



RA 82

Для быстрой и аккуратной уборки больших горизонтальных поверхностей, для RE 88 – RE 129 PLUS.

Артикул 4900 500 3903



RA 101

Для быстрой очистки больших поверхностей без разбрызгивания. В комплекте с удлинителем распылительной трубки, для RE 88 – RE 163.

Артикул 4900 500 3902

Моющие щетки



Плоская моющая щетка

Ширина 280 мм. Для очистки легко повреждаемых поверхностей. Резиновая рабочая кромка, насадка высокого давления, для RE 88 – RE 129 PLUS.

Артикул 4900 500 6000



Комплект для очистки

Для очистки труднодоступных мест. Включает в себя: плоскоструйную форсунку, плоскую моющую щетку и угловую форсунку (90°), для RE 88 – RE 129 PLUS.

Артикул 4900 500 6100



Моющая щетка

Универсальная моющая щетка. Для RE 143 – RE 163.

Артикул 4900 500 3003



Вращающаяся моющая щетка

Ø 160 мм. Вращающаяся щетка. Рабочий угол регулируется, для RE 88 – RE 163[Ⓞ].

Артикул 4900 500 5900

[Ⓞ] Рекомендовано для RE 88, RE 98, RE 109, RE 119 с RE 129 PLUS: также возможно использование в сочетании с удлинителем распылительной трубки (артикул 4900 500 0303)

Распылительные трубки



Изогнутая

Длина 470 мм с форсункой. Для очистки труднодоступных мест. Сниженный уровень давления для легко повреждаемых поверхностей. Для RE 88 – RE 163^②.

Артикул 4900 500 1902



Длинная изогнутая

Длина 1080 мм с форсункой. Для очистки труднодоступных мест. Для RE 88 – RE 163.

Артикул 4900 500 1903

Удлиннитель трубки



Длина 410 мм. Для RE 98 – RE 163.

Артикул 4900 500 0303

Текстильный шланг с кассетой



Длина 12 м. Шланг низкого давления в кассете для удобного сматывания и разматывания. Для хранения непосредственно на мойках. Для RE 109 – RE 163^②.

Артикул 4900 500 8600

Водяной фильтр



Предохраняет помпу от засорения, соединение $\frac{3}{4}$ ". Для RE 88 – RE 163 PLUS.

Артикул 4900 500 5402

Удлиннители напорного шланга^③



Увеличивает рабочую зону мойки. С быстроразъемной муфтой.

7 м, в текстильной оплетке, для RE 88 – RE 129 PLUS.

Артикул 4915 500 0829

9 м, в стальной оплетке, для RE 88 – RE 163 PLUS.

Артикул 4915 500 0836

20 м, в стальной оплетке, для RE 143 – RE 163 PLUS.

Артикул 4915 500 0837

Комплект для пескоструйной очистки



Для очистки кирпичной кладки и металлических деталей. Для RE 98 – RE 163.

Артикул 4900 500 1801

Комплект для чистки труб



Длина 15 м. Для труб небольшого диаметра. С форсункой. Для RE 88 – RE 163 PLUS.

Артикул 4900 500 8000

Всасывающий комплект



Длина 3 м. Для безнапорного забора воды из бочек и цистерн. Рекомендуется использовать фильтры для воды. Для RE 88 – RE 163.

Артикул 4900 500 0500

Клапан обратного течения с муфтой $\frac{3}{4}$ "^④



Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в водопровод холодной воды.

Для RE 88 – RE 163.

Артикул 4900 500 5700

Удлиннительный кабель



Длина 15 м, маслостойкий. Разработан для больших механических нагрузок и регулярного применения на открытом воздухе, для RE 88 – RE 163.

Артикул 0000 881 5415

^② Рекомендовано для RE 108 и RE 118. В сочетании с держателем шланга (артикул 4900 501 2000) текстильный шланг с кассетой можно крепить на инструменте. Макс. температура воды на входе = 20 °C
^③ Удлиннитель напорного шланга не предназначен для намотки на барабан

^④ Мойки высокого давления без водяного бака должны подключаться к водопроводу холодной воды только через клапан обратного течения.



Моющие средства для моек высокого давления

- Оптимально адаптированы для использования в мойках высокого давления STIHL
- Подходящее моющее средство для любой уборки

Универсальное средство для очистки СВ 90



1 л. Для бережного удаления любых загрязнений с твердых поверхностей вокруг дома и на садовом участке. Подходит для лакированных, каменных, металлических, пластмассовых и стеклянных поверхностей.

Артикул 0797 010 2046

Шампунь с воском СС 30, для автомобилей



1 л. Пенящееся моющее средство для удаления типичных уличных загрязнений, таких как соль, пыль и остатки насекомых, с любых автомобилей. Высококачественный воск придает сияющий блеск. Длительный водоотталкивающий эффект.

Артикул 0797 010 2047

Рабочие перчатки FUNCTION DuroGrip



Для работ в условиях влажности. Дышащая мембрана в верхней части перчаток.

Размер	Артикул
S	0088 611 0108
M	0088 611 0109
L	0088 611 0110
XL	0088 611 0111
XXL	0464 028 0109

Универсальное моющее средство СВ 50



Для профессионального использования, предназначено для любых твердых поверхностей (не для поверхностей из ткани). Удаляет различные загрязнения, например загрязнения продуктами сгорания топлива, сажу, пыль, легкие загрязнения маслами и смазкой. Значение pH 1% раствора – 8,2.

1 л

Артикул 0797 010 2056

10 л

Артикул 0797 010 2055

SG 11 PLUS



Ручной распылитель с регулируемой форсункой для распыления растворителей и очистителей, например СВ 50, Superclean или Varioclean. Объем емкости 1,5 л, макс. давление 3 бар, уплотнения EPDM для растворителей и очистителей с уровнем pH 7-14. Помпа оснащена специальным защитным элементом для долгого срока службы.

Артикул 4255 019 4912



Профессиональные мойки высокого давления

- Для сельскохозяйственных предприятий, строителей, работников жилищно-коммунальных предприятий и лесных хозяйств
- Для автомоек, автомобильных дилеров и предприятий с большим парком автомобилей
- С долговечным блоком двигателя/помпы, практически не требующим обслуживания
- Первоклассная эргономика и широкая серийная комплектация

RE 232



145 бар, 660 л/ч, 36,0 кг.
Идеальная базовая модель в профессиональном классе. Эргономичный профессиональный пистолет STIHL, шланг высокого давления в стальной оплетке длиной 10 м, внешняя система всасывания и дозирования моющего средства, фиксатор сетевого кабеля, практичное крепление для пистолета.

Артикул 4788 012 4503

RE 272 PLUS



45 – 150 бар, 620 л/ч, 42,0 кг. Мойка повышенной комфортности с низкооборотным двигателем. Барабан для намотки шланга с направляющей для равного сматывания, шланг высокого давления в стальной оплетке длиной 15 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, бачок для моющего средства, регулятор давления/расхода, манометр, большой водяной фильтр.

Артикул 4788 012 4512

RE 282 PLUS



60–160 бар, 760 л/ч, 42,0 кг. Мойка повышенной комфортности с высокой мощностью. Индукционный двигатель, барабан для намотки шланга с направляющей для аккуратного сматывания, шланг высокого давления в стальной оплетке длиной 15 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, напряжение сети 400 В, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, бачок для моющего средства, регулятор давления/расхода, манометр, большой водяной фильтр.

Артикул 4788 012 4521

RE 362



35–180 бар, 1080 л/ч, 72,0 кг. Мойка с большим сроком службы даже при постоянных высоких нагрузках. Прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, два бачка для моющего средства с возможностью простого переключения для универсальной уборки, фиксатор сетевого кабеля, откидная ручка-скоба для облегчения транспортировки.

Артикул 4780 012 4510

RE 362 PLUS



35–180 бар, 1080 л/ч, 79,0 кг. Мойка с большим сроком службы даже при постоянных высоких нагрузках, с чрезвычайно высоким уровнем комфорта. Барабан для напорного шланга с напорным шлангом в стальной оплетке длиной 15 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, два бачка для моющего средства с возможностью простого переключения для универсальной уборки, откидная ручка-скоба для облегчения транспортировки.

Артикул 4780 012 4518

RE 462



35–220 бар, 1130 л/ч, 77,0 кг. Лучшая модель в своем классе с максимальной производительностью, рассчитанная на особенно большой срок службы. Прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, два бачка для моющего средства с возможностью простого переключения для универсальной уборки, откидная ручка-скоба для облегчения транспортировки.

Артикул 4780 012 4500





Принадлежности для моек высокого давления RE 232 – RE 462

- Для использования с профессиональными мойками
- Специальные форсунки, моющие щетки и другие дополнения для выполнения специальных задач по уборке

Моющие щетки



Вращающаяся моющая щетка

Профессиональное оборудование, щетки заменяются, рабочий угол регулируется, натуральный ворс, быстроразъемная муфта, для RE 232 – RE 462.

Артикул 4925 500 5900



Моющая щетка для плоских поверхностей® Ширина 250 мм. Простой монтаж на прямые распылительные трубки, натуральный ворс, для RE 232 – RE 462.

Артикул 4900 500 3011

Распылительные трубки



Прямые, без форсунок^①. С быстроразъемной муфтой. Для RE 232–RE 462.

Длина 350 мм
Артикул 4925 500 0960

Длина 500 мм
Артикул 4925 500 0961

Длина 1070 мм
Артикул 4925 500 0962

Длина 1800 мм
Артикул 4925 500 0963

Длина 2500 мм
Артикул 4925 500 0964



Изогнутые, без форсунок^②. Длина 1070 мм, с быстроразъемной муфтой. Для RE 232 – RE 462.

Артикул 4925 500 1900

Пеногенератор



Высокая эффективность очистки благодаря долго не опадающей пене. Вертикальная или горизонтальная регулировка распыляемой струи, регулировка угла распыления, кнопка дозатора для концентрированного моющего средства, литровая бутылка с большим заливным отверстием. Для моделей RE 232 – RE 462.

Артикул 4925 500 9600



Совет от специалистов STIHL

Стандартный комплект поставки наших профи-агрегатов включает форсунки высокого давления с углом распыления 30°. Соответствующие принадлежности позволят Вам максимально оптимизировать процесс уборки. Например, при уборке больших поверхностей лучше всего использовать форсунку на 60°, для труднодоступных мест прекрасно подойдет изогнутая распылительная трубка.

① В сочетании с распылительными трубками

② Рекомендуется использовать защитный колпачок для форсунки

Форсунки



Точечные форсунки

Угол струи 0°, точечная струя под мощным напором.

Размер насадки 0004, для RE 232, RE 272 PLUS.

Артикул 4900 502 1003

Размер форсунки 0005, для RE 282 PLUS.

Артикул 4900 502 1004

Размер форсунки 0006, для RE 462.

Артикул 4900 502 1007

Размер форсунки 0007, для RE 362, RE 362 PLUS.

Артикул 4900 502 1006



Плоскоструйные форсунки

Угол струи 30°, универсальные форсунки для всех видов очистки, обладают большой мощностью на единицу площади.

Размер форсунки 25035, для RE 272 PLUS.

Артикул 4900 502 1021

Размер форсунки 2504, для RE 232.

Артикул 4900 502 1029

Размер форсунки 25045, для RE 282 PLUS.

Артикул 4900 502 1030

Размер форсунки 25055, для RE 462.

Артикул 4900 502 1032

Размер форсунки 2506, для RE 362, RE 362 PLUS.

Артикул 4900 502 1033

Форсунки



Плоскоструйные форсунки

Угол струи 60°, для легко повреждаемых поверхностей, с большой площадью покрытия.

Размер форсунки 5006, для RE 232 – RE 282 PLUS.

Артикул 4900 502 1060

Размер форсунки 5007, для RE 362, RE 362 PLUS.

Артикул 4900 502 1061



Защитный колпачок для форсунки

Защищает форсунки от механических повреждений. Прочно сидит на форсунках, для RE 232 – RE 462.

Артикул 4900 502 0900



Роторные форсунки (турбофорсунка, фреза для мусора)

Справляется с самыми стойкими загрязнениями. Быстро вращающаяся точечная струя, для очистки больших площадей.

W12 040, для RE 232, RE 272 PLUS.

Артикул 4900 500 1641

W12 050, для RE 282 PLUS.

Артикул 4900 500 1649

W11 055, для RE 462 PLUS.

Артикул 4900 500 1651

W11 060, для RE 362, RE 362 PLUS.

Артикул 4900 500 1662

Распылительные трубки с роторной форсункой



Прямые. Справляются с самыми стойкими загрязнениями, быстро вращающаяся точечная струя с большой площадью покрытия, быстроразъемная муфта.

W12 040, для RE 232, RE 272 PLUS.

Артикул 4925 500 8304

W12 050, для RE 282 PLUS.

Артикул 4925 500 8306

W11 060, для RE 362, RE 362 PLUS.

Артикул 4925 500 8301

Удлинительные напорных шлангов^①

Увеличивают радиус действия. Как удлинитель напорного шланга используется только с переходником. С усиленной стальной оплеткой.



DN 06, M24 x 1,5, для RE 232 – RE 282 PLUS.

Длина 10 м

Артикул 4925 500 0840

Длина 20 м

Артикул 4925 500 0841

Удлинительные напорных шлангов^①

DN 08, M27 x 1,5, для RE 362 – RE 462.

Длина 10 м

Артикул 4925 500 0842

Длина 15 м

Артикул 4925 500 0843

Длина 20 м

Артикул 4925 500 0844



Переходник для напорного шланга

Для соединения напорных шлангов.

M24 x 1,5, для RE 232 – RE 282 PLUS.

Артикул 4925 503.

0800 M27 x 1,5, для RE 362 – RE 462.

Артикул 4925 503 1205

Клапан обратного течения с муфтой 3/4"®



Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в водопровод холодной воды, для RE 232 – RE 282 PLUS.

Артикул 4900 500 5700

Клапан обратного течения с муфтой 3/4"®



Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в водопровод холодной воды, для RE 362 – RE 462 PLUS.

Артикул 4900 500 5701

① Удлинитель напорного шланга не предназначен для намотки на барабан

② Мойки высокого давления без водяного бака должны подключаться к водопроводу холодной воды только через клапан обратного течения

Комплекты для прочистки труб



Очень гибкий, для работы в очень узких трубах. С насадкой и быстроразъемной муфтой, для RE 232 – RE 462.

Длина 10 м

Артикул 4925 500 8000

Длина 20 м

Артикул 4925 500 8001

Переходник с резьбовой муфты на быстроразъемную муфту



Переходник для присоединения распылительных трубок/принадлежностей с резьбовой муфтой к профессиональному разбрызгивателю с быстроразъемной муфтой.

Артикул 4925 500 6700

Водяной фильтр

3/4". Предохраняет насос от засорения при подкачивании воды.



Для RE 232 – RE 282 PLUS.

Артикул 4900 500 5405

Водяной фильтр

3/4". Предохраняет насос от засорения при подкачивании воды.



Для RE 362 – RE 462.

Артикул 4900 500 5401

Всасывающий комплект



Длина 3 м, 3/4". Профессиональное оборудование. Рекомендуется использовать фильтры для воды, для RE 232 – RE 462.

Артикул 4925 500 0500

Протестировано
в России



Пеногенератор

Создает толстую пену, которая дольше держится на вертикальных и наклонных поверхностях, за счет чего достигается лучший эффект мытья.

Разбрызгивание пены можно установить как горизонтально (идеально для мытья автомобилей и стен), так и вертикально (идеально для горизонтальных поверхностей).

Регулируемый угол разбрызгивания пены.

Регулируемая концентрация моющего средства дозирующей кнопкой.

Литровая бутылка с большим отверстием.

Подходит для всех моек STIHL.

Отличное образование пены с моющими средствами STIHL CC 30, CB 90 и CB 50.

Для RE 88 – 163.

Артикул 4915-500-9600

Для RE 232 – 462.

Артикул 4925-500-9600

Артикул

Рабочее давление (бар)

Макс. давление (бар)①

Нормированный расход воды (л/ч)

Макс. расход воды (л/ч)

Макс. температура воды на входе (°C)

Вес в рабочем состоянии (кг)

Потребляемая мощность (кВт)

Уровень звукового давления② (дБ(A))

Уровень звуковой мощности② (дБ(A))

Уровень вибрации③ (м/с²)

Длина сетевого кабеля (м)

Напряжение сети (В, фазы/Гц)

Частота вращения (об/мин)

Компактные мойки высокого давления④

RE 88	4787 012 4500	10 - 100	120	350	520	40	10,4	1,7	78,0	90,5	< 2,5	5	230/1~/50	18000
RE 98	4775 012 4505	10 - 110	120	380	440	40	16,2	1,7	70,1	82,9	< 2,5	5	230/1~/50	2800
RE 109	4776 012 4500	10 - 110	120	380	440	40	17,7	1,7	68,3	81,1	< 2,5	5	230/1~/50	2800
RE 119	4777 012 4500	10 - 125	140	400	500	60	19,2	2,1	67,0	79,8	< 2,5	5	230/1~/50	2800
RE 129 PLUS	4778 012 4500	10 - 135	150	420	500	60	20,0	2,3	70,7	83,5	< 2,5	5	230/1~/50	2800

Мойки высокого давления среднего класса④

RE 143	4768 012 4515	10 - 140	150	540	610	60	26,2	2,9	71,7	84,8	< 2,5	5	230/1~/50	2800
RE 163	4769 012 4510	10 - 150	160	570	650	60	26,4	3,3⑤	73,5	86,6	< 2,5	5	230/1~/50	2800

Профессиональные мойки высокого давления④

RE 232	4788 012 4503	145	200	590	660	60	36,0	3,3⑤	75,7	89,9	< 1,5	5	230/1~/50	2800
RE 272 PLUS	4788 012 4512	45 - 150	200	560	620	60	42,0	3,0⑤	72,4	86,6	< 1,5	5	230/1~/50	1450
RE 282 PLUS	4788 012 4521	60 - 160	200	700	760	60	42,0	3,5⑤	73,4	87,6	< 1,5	5	400/3~/50	1450
RE 362	4780 012 4510	35 - 180	250	1000	1080	60	72,0	6,3⑤	76,0	87,5	< 2,5	5	400/3~/50	1450
RE 362 PLUS	4780 012 4518	35 - 180	250	1000	1080	60	79,0	6,5⑤	76,0	87,5	< 2,5	5	400/3~/50	1450
RE 462	4780 012 4500	35 - 220	250	1050	1130	60	77,0	7,4⑤	75,0	86,5	< 2,5	5	400/3~/50	1450

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

① Макс. допустимое давление в системе

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

③ К-коэффициент по директиве 2006/42/ЕС = 2 м/с², с плоскоструйной форсункой

④ При использовании моек высокого давления STIHL соблюдайте местные предписания по отводу сточных вод

⑤ В комбинации с плоским текстильным шлангом макс. температура воды на входе = 20 °C

Распылитель мощного средства/бак для мощного средства/внешняя система всасывания мощного средства	Максимальная высота всасывания, м	Длина высоконапорного шланга, м	Быстроразъемная муфта на напорном шланге	Алюминиевый/латунный блок клапанов/керамические поршни	Регулировка давления/расхода на корпусе/пистолете	Манометр	Отключение без выбега (инерционной работы) двигателя	Аварийное отключение	Алюминиевая телескопическая ручка	Алюминиевая ручка для транспортировки	Откидной кожух для хранения насадок	Крепление для плоского текстильного шланга в кассете текстильного шланга в кассете	Напорный шланг (длина в м), со стальным армированием	Встроенный барабан с напорным шлангом на пистолете	Роторная форсунка 2-я распылительная трубка с роторной форсункой
●/-/-	0,5	-	6 [Ⓢ]	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●/-
●/-/-	0,5	-	6 [Ⓢ]	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●/-
●/-/-	0,5	-	7 [Ⓢ]	●/-/-	-/-	-	-	-	●	-	●	○/○	●	-	●
●/-/-	0,5	●	8	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	○/○	●	-	●
●/-/-	0,5	●	9	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	●/○	-	●	●
-/●/●	0,5	●	9	-/●/●	●/-	●	-	-	●	●	●	●/○	●	-	●
-/●/●	0,5	●	9	-/●/●	●/-	●	-	-	●	●	●	●/○	-	-	-
-/-/●	1,0	●	10	-/●/●	-/-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-/○
-/●/●	1,0	●	15	-/●/●	●/-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-/●
-/●/●	1,0	●	15	-/●/●	●/-	●	-	-	●	-	-	-	●	●	-/●
-/●/●	2,5	●	10	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-/○
-/●/●	2,5	●	15	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-/●
-/●/●	2,5	●	10	-/●/●	●/●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	-/-

Ⓢ Локальное электроснабжение должно быть рассчитано на такую мощность
 Ⓢ Текстильная оплетка





Техническая информация

1 Инерционная схема

При включении пылесоса через схему автоматического включения после выключения электроинструмента пылесос еще некоторое время работает по инерции. Благодаря этому из шланга отсасываются остатки стружки.

2 Многоступенчатая система фильтрации

Продуманное сочетание пылесборника с основным фильтром обеспечивает более высокую степень очистки. Моющийся фильтрующий элемент гигиеничен, экономичен и безопасен с точки зрения экологии.



Обратите внимание на то, что не все инструменты имеют одинаковые характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания можно найти на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.

Высокий уровень комфорта

3 Встроенное отделение для принадлежностей

С держателем всасывающего шланга и сетевого кабеля. Для удобного размещения насадок, принадлежностей.

4 Функция автоматического включения/розетка (E)

Пылесос автоматически включается и выключается при включении и выключении электроинструмента, подсоединенного к розетке пылесоса.

5 Система очистки фильтра

Всегда оптимальная мощность благодаря простой и быстрой очистке фильтрующего элемента.

6 Регулятор мощности

Для плавной регулировки мощности всасывания.



Пылесосы для влажной и сухой уборки

- Для профессионального использования в мастерских, клининговых компаниях и на промышленных предприятиях
- Универсальное использование как для сухого, так и для мокрого мусора
- Широкий ассортимент высококачественных принадлежностей

SE 62



1,4 кВт, 210 мбар, 3600 л/мин. Удаляет пыль, грязь и жидкости как в помещении, так и на улице. Возможность как сухой, так и влажной уборки. функция выдувания за счет перестановки всасывающей трубки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка.

Артикул 4784 012 4400

SE 62 E



1,4 кВт, 210 мбар, 3600 л/мин. Розетка с функцией автоматического включения (E) для подсоединения электроинструментов. Возможность как сухой, так и влажной уборки. функция выдувания за счет перестановки всасывающей трубки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, всасывающий шланг длиной 3,5 м, телескопическая всасывающая трубка, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка, переходник для электроинструмента.

Артикул 4784 012 4403

Подходящие принадлежности см. со стр. 169.

E = функция автоматического включения/розетка

SE 122



1,5 кВт, 250 мбар, 3700 л/мин. С многоступенчатой системой фильтрации воздуха, встроенным отделением для принадлежностей и держателем всасывающей трубки. Выбор режима сухой и влажной уборки, система очистки фильтра, фильтрующий элемент/пылесборник, колесики с фиксатором, ручная трубка из специальной стали с быстроразъемной муфтой.

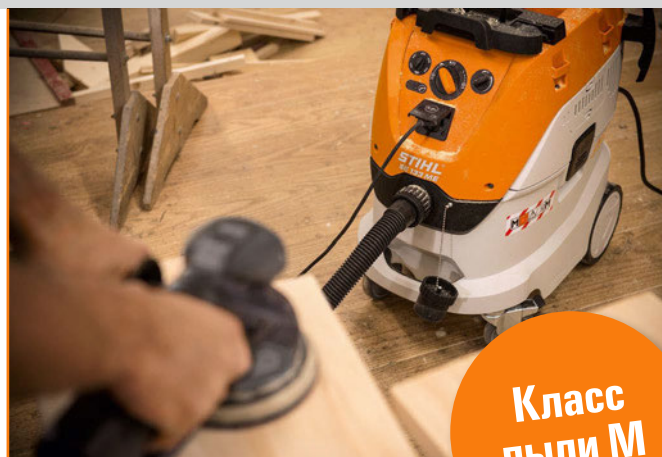
Артикул 4774 012 4400

SE 122 E



1,5 кВт, 250 мбар, 3700 л/мин. Функция автоматического включения, розетка (E), выбор режима сухой и влажной уборки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, фильтрующий элемент/пылесборник, колесики с фиксатором, трубка из специальной стали с быстроразъемной муфтой, всасывающая труба из специальной стали, универсальная насадка, насадки для напольных покрытий/щелевая насадка, система регулировки мощности, плавный пуск, инерционная схема, розетка для электроинструмента, встроенное отделение для принадлежностей и держатель всасывающей трубки.

Артикул 4774 012 4405



Класс пыли М

Сертифицированные пылесосы для влажной и сухой уборки

Для чистоты в цехах и см. на стр.йплощадках с интенсивным пылеобразованием необходимы надежные пылесосы для влажной и сухой уборки.

SE 133 ME



НОВИНКА



1,4 кВт, 250 мбар, 4500 л/мин. Мощный пылесос для влажной и сухой уборки пыли класса М с функцией автоматического включения. Автоматическая очистка фильтра без потери мощности всасывания, автоматический контроль расхода воздуха, бесступенчатая регулировка оборотов, крепления для держателя ящика с инструментами, антистатические принадлежности для чистки аккумуляторных и электроинструментов.

Артикул 4786 012 4430



Принадлежности для пылесосов

- Дополнения для расширения возможностей использования
- Насадки для самых разных нужд
- Удлинительные трубки и переходники
- Всасывающие шланги

Фильтр-мешки



В упаковке 5 штук.
Прочный, стойкий к разрывам материал.

Для SE 62, SE 62 E.
Артикул 4901 500 9004

С пыленепроницаемым фиксатором, для SE 122, SE 122 E.
Артикул 4901 500 9007

Комплект для уборки автомобиля



Для очистки различных поверхностей в автомобиле. Щелевая насадка (300 мм), насадка с кисточкой, щеточная и резиновая насадки, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 500 9500

Фильтрующие элементы



Для дооснащения или для замены.

Прочная бумага, для SE 62 – SE 122 E.
Артикул 4709 703 5900

Износостойкий моющийся ПЭТ-флис, прекрасно подходит для работы в режиме влажной уборки, для SE 62 – SE 122 E.
Артикул 4742 703 5900

Комплект для влажной уборки



Для удаления жидкостей. Насадка для влажной уборки пола, резиновая насадка со скошенным отверстием, фильтрующий элемент из специальной стали, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 9400

Комплект для уборки крупного мусора



Для удаления крупных загрязнений. Насадка для крупного мусора, удлинительные трубки (2 x 500 мм), соединители (2 шт.), всасывающий шланг длиной 1,75 м, Ø 50 мм, для SE 122 и SE 133 ME..

Артикул 4901 500 9300

Насадки для уборки пола (диаметр соединения 36 мм)



Универсальная насадка для пола
Ширина 400 мм. Для сухой и влажной уборки. С регулировкой по высоте, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 500 2705



Насадки для пола большой площади
Ширина 450 мм. Для уборки больших поверхностей. Алюминий, с регулировкой по высоте, со сменной вставкой.

С щеточной вставкой для SE 62 – SE 133 ME
Артикул 4901 500 2710

Со вставкой с резиновой кромкой для влажной уборки для SE 62 – SE 133 ME
Артикул 4901 500 2711



Алюминиевая насадка для пола
Ширина 330 мм. Для сухой уборки. Съемная щеточная вставка, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 500 2700



Насадка для влажной уборки
Ширина 300 мм. Для влажной уборки, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 500 7200

Всасывающие насадки (диаметр соединения 36 мм)



Универсальная всасывающая насадка
Ширина 115 мм. Пластиковая, с щеткой для удаления ворса, например, при очистке автомобильных сидений, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 502 2300



Резиновая насадка со скошенным отверстием
Длина 185 мм. Для очистки легко повреждаемых поверхностей, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 502 2400



Щелевая насадка
Длина 300 мм. Для очистки труднодоступных мест. Пластик, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 502 2200



Щелевая насадка
Длина 920 мм. Для очистки отопительных котлов и печей. Металл, для моделей SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 502 2201

Насадки для уборки пола (диаметр соединения 36 мм)



Комбинированная насадка для пола
Ширина 280 мм. С ножным переключателем для очистки гладких поверхностей и ковровых покрытий, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 500 2503

Насадка для крупного мусора^①



Для строительного мусора, щебня и т. д., ширина 175 мм, соединение Ø 50 мм, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 502 2705

Щеточные насадки (диаметр соединения 36 мм)



Щеточная насадка
Длина 230 мм. Для очистки легко повреждаемых элементов, например, обивки мебели, для SE 61 – SE 133 ME.

Артикул 4901 502 2600



Насадки для отопительных радиаторов
Для очистки отопительных радиаторов и жалюзи. Щелевая насадка со специальной щеточной вставкой, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 500 2610

Артикул	Макс. потребляемая мощность P _{max} (кВт)	Макс. разрежение (мбар)	Объем всасываемого воздуха (л/мин)
---------	--	-------------------------	------------------------------------

Пылесосы для влажной и сухой уборки

SE 62	4784 012 4400	1,4	210	3600
SE 62 E	4784 012 4403	1,4	210	3600
SE 122	4774 012 4400	1,5	250	3700
SE 122 E	4774 012 4405	1,5	250	3700

Сертифицированные пылесосы для влажной и сухой уборки

SE 133 ME	НОВИНКА 4786 012 4430	1,4	250	4500
-----------	------------------------------	-----	-----	------

① Серийное оснащение

E = функция автоматического включения/розетка

Удлинительные трубки



Диаметр соединения 36 мм.

1 шт., длина 500 мм.
Сталь, для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 503 1601

2 шт., длина 500 мм.
Алюминий,
для SE 62 – SE 133 ME.

Артикул 4901 503 1610



Из полимера, телескопическая, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 503 1602

Всасывающие шланги



Могут быть любой длины, термостойкие до 70 °C (в метрах дана длина).

Ø 27 мм x 3,5 м,
антистатический

Артикул 4901 501 0801

Ø 32 мм x 3,5 м.

Артикул 4901 501 0803

Ø 36 мм x 3,5 м.

Артикул 4901 501 0804

Ø 50 мм x 3,5 м.

Артикул 4901 501 0806



С адаптером для электроинструмента. Ø 27 мм x 3,5 м, для SE 62 и SE 62 E.

Артикул 4901 500 0520

Всасывающий шланг



С переходником для электроинструмента. Ø 27 мм x 3,5 м, с антистатическими свойствами, для SE 122 и SE 133 ME.

Артикул 4901 500 0503

Переходник для электроинструмента

Для прямого подсоединения электроинструментов с функцией всасывания к всасывающему шлангу.

Ø 32 мм. Для SE 62 и SE 62 E (без илл.).

Артикул 4901 503 1510



Ø 32 мм.
С регулировкой мощности всасывания, для SE 62 и SE 62 E.

Артикул 4901 503 1508



Ø 36 мм.
С быстроразъемной муфтой, для SE 122 и SE 133 ME.

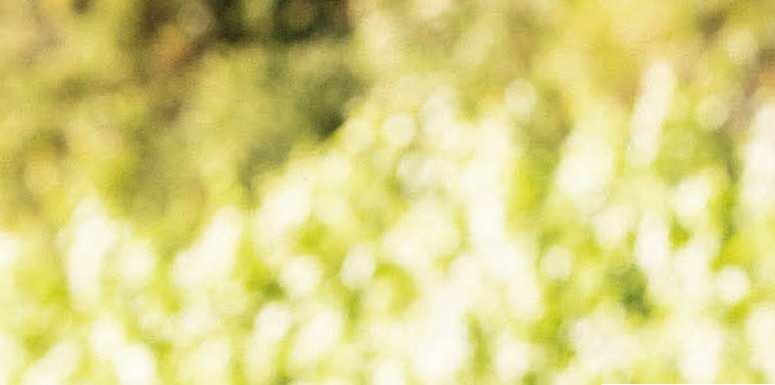
Артикул 4901 500 7301

Вес в рабочем состоянии (кг)	Уровень звукового давления [Ⓢ] (дБ(А))	Напряжение сети (В/фаза/Гц)	Объем резервуара (л)	Длина всасывающего шланга (м)	Диаметр шланга (мм)	Возможность сухой и влажной уборки	Функция автоматического розетки (E)	Многоступенчатая система включения/	Очистка фильтра автоматической	Фильтрующий элемент из бумаги/	Плесеньборник из флиса	Ручная труба с быстроразъемной муфтой	Комплект для всасывания из пластика/	Перекрывающая сталь (ковровое/гладкое покрытие)	Универсальная насадка для пола (ковровое/гладкое покрытие)	Адаптер для электроинструмента	Регулировка частоты вращения	Плавный пуск	Инерционная схема
7,5	70,9	230/1~/50	20	2,5	32	●	-	●	-/●	●/-	●	●	●/-	●	●	-	-	-	-
8,0	70,9	230/1~/50	20	3,5	32	●	●	●	-/●	●/-	●	●	●/-	●	●	●	-	-	-
12,1	65,1	230/1~/50	30	3,0	36	●	-	●	-/●	-/●	●	●	-/●	●	●	-	-	-	-
12,3	65,1	230/1~/50	30	3,0	36	●	●	●	-/●	-/●	●	●	-/●	●	●	●	●	●	●
16,0	68,0	220-240/1~/50-60	42	5,0	32	●	●	●	●/-	-/●	●	●	-/●	●	●	●	●	●	●

M = класс пыли

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

Уход за растениями —
тяжелая работа...
и настоящая
страсть



Где бы Вы ни работали, наши опрыскиватели и распылители — это правильный выбор. Их эргономичность сэкономит Вам силы, а большой радиус действия — время, особенно в трудной местности и на больших участках.

Опрыскиватели и принадлежности

175

» Обзор

176

Распылители и принадлежности

177

» Обзор

179



1 Простое переоснащение

2 Быстрое и аккуратное заполнение

4 Комфортное управление

3 Точное дозирование

Техническая информация

1 Переставная механика «2 в 1»

Универсальное устройство SR 450 несколькими движениями переводится из режима опрыскивания в режим сухого распыления, например гранулята. Без отдельного комплекта для переоснащения, не требует специальных технических навыков.



Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.

Высокий уровень комфорта

2 Бак с большим заливным отверстием

Благодаря большому заливному отверстию заправка бака идет быстрее и аккуратнее. При этом бак легко открывается и моется.

3 Система дозирования с удобным рычажным дозатором

Большой рычажный дозатор SR 450 для распыления или внесения гранулята расположен прямо под ручкой управления. Одним движением Вы можете не только подключать и отключать подачу распыляемого вещества, но и точно регулировать концентрацию с очень небольшим шагом.

4 Мультифункциональная рукоятка

На рукоятке находятся органы управления двигателем и клапан подачи разбрызгиваемого средства. Помимо управления двигателем Вы можете быстро и удобно включать и выключать подачу разбрызгиваемого средства одной рукой.



Опрыскиватели и принадлежности

- Для фермеров, садоводов и виноделов
- Для распыливания жидкостей, гранулятов и семян
- Высокая эргономичность и экономия сил
- Оптимально подходит для использования при обработке культур

SR 200



27,2 см³, 10 л, 7,9 кг[Ⓛ]. Легкий опрыскиватель с высоким комфортом ношения за счет компактной конструкции и расположения центра тяжести близко к телу. Идеально подходит для ухода за культурами высотой 2,5 м. Простая логика запуска, мультифункциональная рукоятка и защитный бортик с защитой от проливания. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

Артикул 4241 011 2603

SR 420



56,5 см³, 13 л, 11,1 кг[Ⓛ]. Мощный опрыскиватель с удобными наплечными ремнями. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

Артикул 4203 011 2611

SR 430



63,3 см³, 14 л, 12,2 кг[Ⓛ]. Высокопроизводительный опрыскиватель для большой дальности опрыскивания. С простой логикой запуска, удобными наплечными ремнями и мультифункциональной рукояткой. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

Артикул 4244 011 2600

[Ⓛ] Вес без топлива, в сборе

SR 450



63,3 см³, 14 л, 12,8 кг[Ⓛ]. Конструкция аналогична SR 430. Дополнительно со встроенной функцией опыления и внесения гранулята за счет быстрой переставной механики «2 в 1». Удобная и точная дозировка при опылении.

Артикул 4244 011 2641

Удлинительная трубка



Для удлинения распылительной трубки на 33 см. Рекомендуется использование в сочетании с нагнетательным насосом, для SR 430 и SR 450.

Артикул 4244 770 0300

Набедренный пояс



Распределяет нагрузку на бедра и плечи, тем самым обеспечивая высокий комфорт при ношении. Для моделей SR 200, SR 420, SR 430 и SR 450.

Артикул 4203 710 9102

Комплект — Нагнетательный насос



Увеличивает расход средства при опрыскивании снизу вверх, благодаря чему сила распыления становится более постоянной. Идеально подходит для эффективного опрыскивания деревьев средней высоты и высоких деревьев. Перемешивает жидкость в баке за счет ее постоянной циркуляции.

Для SR 430, SR 450.
Артикул 4244 007 1004

Для SR 200 (без илл.).
Артикул 4241 007 1006

Комплект — ULV-сопло

Для распыления небольшого количества жидкости. Полезно в тех случаях, когда вносится высоко концентрированная химия.



Для SR 430, SR 450.
Артикул 4244 007 1022

Для SR 200 (без илл.).
Артикул 4241 007 1009



Совет от специалистов STIHL

С каждым опрыскивателем в комплекте идут три решетки: для конусообразной, раздвоенной и отклоненной струи. Эти решетки позволят работать на разной площади, с разными типами растений и даже при ветреной погоде. Это очень важно для любого пользователя.



Артикул	Рабочий объем (см ³)	Объем контейнера (л)	Вес (кг) [Ⓛ]	Уровень звукового давления [Ⓛ] (дБ(A))	Уровень звуковой мощности [Ⓛ] (дБ(A))	Уровень вибрации [Ⓛ] (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [Ⓛ])	Макс. расход воздуха (м ³ /ч) [Ⓛ]	Макс. дальность опрыскивания по горизонтали (м)	Активационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL	Система предотвращения ElastStart	Система предварительной очистки воздуха	Функция сухого распыления	Мультифункциональная рукоятка
SR 200	4241 011 2603	27,2	10	7,9	94	104	1,5	2-MIX	780	9,0	●	-	-	-	●
SR 420	4203 011 2611	56,5	13	11,1	101	113	2,3	2-MIX	1260	12,0	●	●	●	-	●
SR 430	4244 011 2600	63,3	14	12,2	97	108	1,9	2-MIX	1300	14,5	●	●	●	-	●
SR 450	4244 011 2641	63,3	14	12,8	102	109	1,9	2-MIX	1300	14,5	●	●	●	●	●

● Серийное оснащение

Ⓛ Вес без топлива, в сборе

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

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

Ⓛ Без системы нагнетания

Ⓛ При использовании соблюдайте местные предписания



Распылители и принадлежности

- Для использования вокруг дома, в саду, а также на посевных площадях средней величины
- Для индивидуального ухода за растениями и точного внесения жидких средств для защиты растений и удобрений
- Оптимально подходит для обработки низкорослых культур

SG 11



1,5 л, 0,47 кг[®]. Легкий в управлении и эргономичный ручной распылитель для внесения жидких средств для защиты растений. Крайне приятная работа за счет легкоходной производительной помпы. Полая конусная форсунка в серийном оснащении.

Артикул 4255 019 4910

SG 21



3,0 л, 1,2 кг[®]. Чрезвычайно удобный ручной распылитель для использования на балконе и в саду. Наплечный ремень для комфортной переноски. Полая конусная форсунка в серийном оснащении.

Артикул 4255 019 4921

SG 31



5,0 л, 1,8 кг[®]. Ручной распылитель для частного использования. Простое управление, большая заливная горловина и эргономичный пистолет. С полой конусной и плоскоструйной форсунками в серийном оснащении.

Артикул 4255 019 4930

SG 51



12,0 л, 4,5 кг[®]. Рюкзаковый распылитель для профессионального применения, а также для использования в свободное время. Максимально комфортное управление благодаря возможности монтажа насосного рычага с левой или с правой стороны, а также его регулировке. Надежная конструкция для долгого срока службы даже при профессиональном использовании.




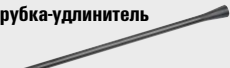









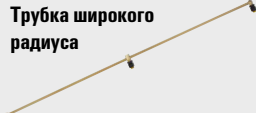




Артикул 4255 019 4950

SG 71












18,0 л, 4,8 кг[®]. Рюкзаковый распылитель для профессионального использования. Максимально комфортное управление благодаря возможности монтажа насосного рычага с левой или правой стороны. Высококачественные ремни и эргономичная спинка для удобного ношения. Запорный клапан с манометром.

Артикул 4255 019 4970

Артикул	Подходит для распылителя	Угол / форма распыления [Ⓞ]	Материал	Оптимальное давление распыления (бар)	Использование	
Принадлежности для распылителей						
	4255 500 0301	SG 11 (длина 20 см)		Пластик	-	Удлинительная трубка для SG 11, в комплекте с плоскоструйной форсункой. Для ухода за растениями в труднодоступных местах, например за розами или колючими изгородями.
	4255 500 0303	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71 (длина 50 см)	-	Латунь	-	Для точной обработки с большого расстояния, например деревьев и кустов.
	4255 500 0300	SG 31, SG 51, SG 71 (длина 40 см)	-	Пластик	-	Для точной обработки с большого расстояния, например деревьев и кустов.
	4255 500 0900	SG 51, SG 71 (длина 52 - 90 см)	-	Пластик	-	Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 90 см.
	4255 500 2101	SG 31, SG 51, SG 71 (длина 159 - 300 см)	-	Латунь	-	Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 300 см.
	4255 500 5800	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71		Пластик	-	Минимизирует площадь воздействия ветра и, как следствие, уменьшает снос. Предотвращает попадание распыляемого вещества на соседние растения.
	4255 500 8500	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71		Пластик	2,0	Идеально подходит для одновременной обработки двух грядок или больших площадей, индивидуальная регулировка направления распыления.
	4255 500 7403	SG 31, SG 51, SG 71 Цвет желтый	-	Пластик	1,0	Поддержание требуемого давления (в зависимости от исполнения) на постоянном уровне с отклонением ± 10%. Постоянное давление позволяет сократить расход 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	
	4255 007 1000	SG 11, SG 21, SG 31, SG 51, SG 71	 	Пластик	-	Включает две плоскоструйные форсунки для обработки больших площадей и две полные конусные форсунки для опрыскивания отдельных растений. [Ⓞ] (Для монтажа на SG 51 и SG 71 требуется держатель форсунок.)
	4255 500 9702	SG 51, SG 71 (длина 100 см)		Латунь	2,0	Распылительная трубка широкого радиуса действия с тремя плоскоструйными форсунками для внесения средств защиты растений на больших площадях. Быстрое выполнение поставленных задач благодаря большой рабочей ширине.
	4255 502 1700	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71		Латунь	2,0	Плоскоструйная форсунка большого калибра для обработки больших площадей. Отлично подходит для распыления гербицидов крупными каплями. (Для монтажа на SG 51 и SG 71 требуется держатель форсунок.)
	4255 502 0701	SG 31, SG 51, SG 71	-	Пластик	-	Фильтр тонкой очистки для запорного клапана. Предотвращает засорение форсунок с небольшой пропускной способностью.

[Ⓞ] Дополнительную информацию см. в глоссарии на стр. 275

Артикул	Подходит для распылителя	Угол / форма распыления ^①	Материал	Оптимальное давление распыления (бар)	Использование
Принадлежности для распылителей					
Регулируемая латунная форсунка 	4255 700 6302	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71	 Латунь	2,0	Для SG 20, SG 31, SG 51 и SG 71. Благодаря регулируемой латунной форсунке характер распределения распыла полого конуса можно отрегулировать до сплошной струи. Для оптимального результата распыления 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	 Латунь	2,0	Плоскоструйная форсунка небольшого калибра с малой пропускной способностью для очень точного и целенаправленного внесения распыляемого вещества. (Для монтажа на SG 51 и SG 71 требуется держатель форсунок.)
Латунная полая конусная форсунка 2,5 мм 	4255 700 6303	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71	 Латунь	2,0	Для SG 20, SG 31, SG 51 и SG 71. Специальная форсунка с большим внешним диаметром, обеспечивающая высокую пропускную способность. Идеально подходит для известкования.
Латунная форсунка со сплошным конусом 	4255 700 6304	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71	 Латунь	2,0	Цельная конусная форсунка с малой пропускной способностью. Идеально подходит для точного дозирования гербицидов и средств защиты от диких зверей. (Для монтажа на SG 51 и SG 71 требуется держатель форсунок.)
Держатель для форсунок 	4255 500 2800	SG 21, SG 51, SG 71	- Пластик	-	Для SG 51 и SG 71. Необходим для установки плоскоструйных форсунок на инструмент.

Артикул	Вес (кг) ^②	Объем бака (л)	Манометр
Распылители^③			
SG 11	4255 019 4910	0,47	1,5 -
SG 11 PLUS	4255 019 4912	0,47	1,5 -
SG 21	4255 019 4921	1,2	3,0 -
SG 31	4255 019 4930	1,8	5,0 -
SG 51	4255 019 4950	4,5	12,0 ●
SG 71	4255 019 4970	4,8	18,0 ●

● Серийное оснащение

② Без содержимого

③ При использовании распылителей соблюдайте местные предписания



Идеально для автохимии

SG 11 PLUS

Специальный распылитель для нанесения растворителей и очистителей.

>> Подробнее см. на стр. 204

Бензорезы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

**Большие
проекты?
Вместе
справимся!**



Неважно, работаете ли Вы со сталью, бетоном, железом или каменной кладкой. Наши инструменты — это могучие помощники на стройке: абразивно-отрезное устройство для обычной резки, цепной бензорез для точных резов в углах и бензобуры для различных задач по бурению.

Цепной бензорез и принадлежности	183
» Обзор	184
Абразивно-отрезные устройства	186
Бензорезы и абразивно-отрезное устройство	186
Принадлежности для абразивно-отрезных устройств	188
» Обзор абразивно-отрезных устройств	189
Отрезные круги	190
Почвенные бензобуры и принадлежности	194
» Обзор	197
Ручные буры и принадлежности	198
» Обзор	198



Техническая информация

- 1 **Долговечный воздушный фильтр**
Долговечный воздушный фильтр HD2 с дополнительным фильтрующим элементом задерживает даже самую тонкую пыль, не позволяя ей проникать в двигатель — для особенно долгого срока службы. Благодаря специальному материалу фильтра его достаточно промыть, например, теплой водой.
- 2 **Двигатель STIHL 2-MIX**
Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Выхлопные газы отделены от свежего заряда, что минимизирует потери при продувке и способствует увеличению мощности и снижению расхода.
- 3 **Алмазные абразивно-отрезные цепи**
Цепи STIHL для мокрой резки камня оснащены технологией LowStretch. Предварительно заточенные алмазные сегменты обеспечивают максимальную мощность с самого первого момента. Конструкция цепей и ведущие звенья с выступом обеспечивают плавность и низкий уровень вибрации в процессе работы.
- 4 **Направляющие шины с подачей воды**
Направляющие шины оснащены системой внутренней промывки водой. Она предназначена для промывки и охлаждения цепи, поверхности ведущих звеньев цепи и концевых звездочек. Это позволяет обеспечить долгий срок службы шины и цепи, а также снизить количество пыли.

Высокий уровень комфорта

- 5 **Устройство бокового натяжения цепи**
Устройство бокового натяжения цепи служит для ее безопасного и простого натяжения.
- 6 **Штуцер для подключения воды**
Штуцер для подключения воды находится непосредственно на инструменте. Это позволяет легко подключить шланг подачи воды. Вода используется для вымывания и связывания пыли, а также для охлаждения направляющей и цепи.



Этот знак используется для обозначения технологии Low-Stretch — специального метода тепловой обработки, позволяющего значительно ограничить растягивание цепей.



Этот знак обозначает мокрую резку и указывает на использование воды в процессе резки. Вода служит для связывания пыли и для смазывания и охлаждения инструмента.



Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



Цепной бензорез и принадлежности

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

GS 461



76,5 см³, 4,3 кВт / 5,8 л. с., 7,6 кг^①. Принцип управления бензопилы в сочетании с силой абразивно-отрезного устройства. Боковое устройство натяжения цепи, антивибрационная система STIHL, штуцер для подключения воды, декомпрессионный клапан, пусковое устройство STIHL ElastoStart, износостойкий пусковой тросик, воздушный фильтр HD2, байонетная крышка топливного бака, заправка в горизонтальном положении, двигатель 2-MIX.

Длина шины^② Артикул
40 см 4252 200 0020



Совет от специалистов STIHL

Цепной бензорез является оптимальным дополнением к классическим абразивно-отрезным устройствам, идеальным, 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 инструментов позволяет точно и эффективно вырезать даже большие отверстия. Вырезанные части могут быть очень тяжелыми, поэтому мы рекомендуем предварительно рассчитать их предполагаемый вес и при необходимости вырезать по частям.

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 200 и далее.

^① Вес без топлива, без шины и алмазной абразивно-отрезной цепи

^② Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBE^①



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 Low-Stretch.

Длина шины ^②	Артикул
30 см	3211 200 0054
40 см	3211 200 0064

Направляющая шина Rollomatic G



Направляющая шина с подачей воды в паз шины и к концевой звездочке. Разработана специально для GS 461, шина со вторым отверстием для натяжения цепи, закаленная рабочая поверхность.

Длина шины ^②	Артикул
30 см	3006 000 1205
40 см	3006 000 1213

Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBM^①



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 Low-Stretch.

Длина шины ^②	Артикул
30 см	3210 200 0054
40 см	3210 200 0064

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

Цепные бензорезы		Артикул	Длина шины (см) ^②	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг) ^③	Уровень звукового давления ^④ (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^④ (дБ(A))	Уровень вибрации, слева/справа ^⑤ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [®])	Шаг цепи	Алмазная абразивно-отрезная цепь STIHL	Устройство бокового натяжения цепи	Декомпрессионный клапан	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство E-Start	Воздушный фильтр HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Штуцер для подключения воды	Каналостойкий пусковой тросик
GS 461	4252 200 0020	40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	2-MIX	3/8"	GBM	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Серийное оснащение

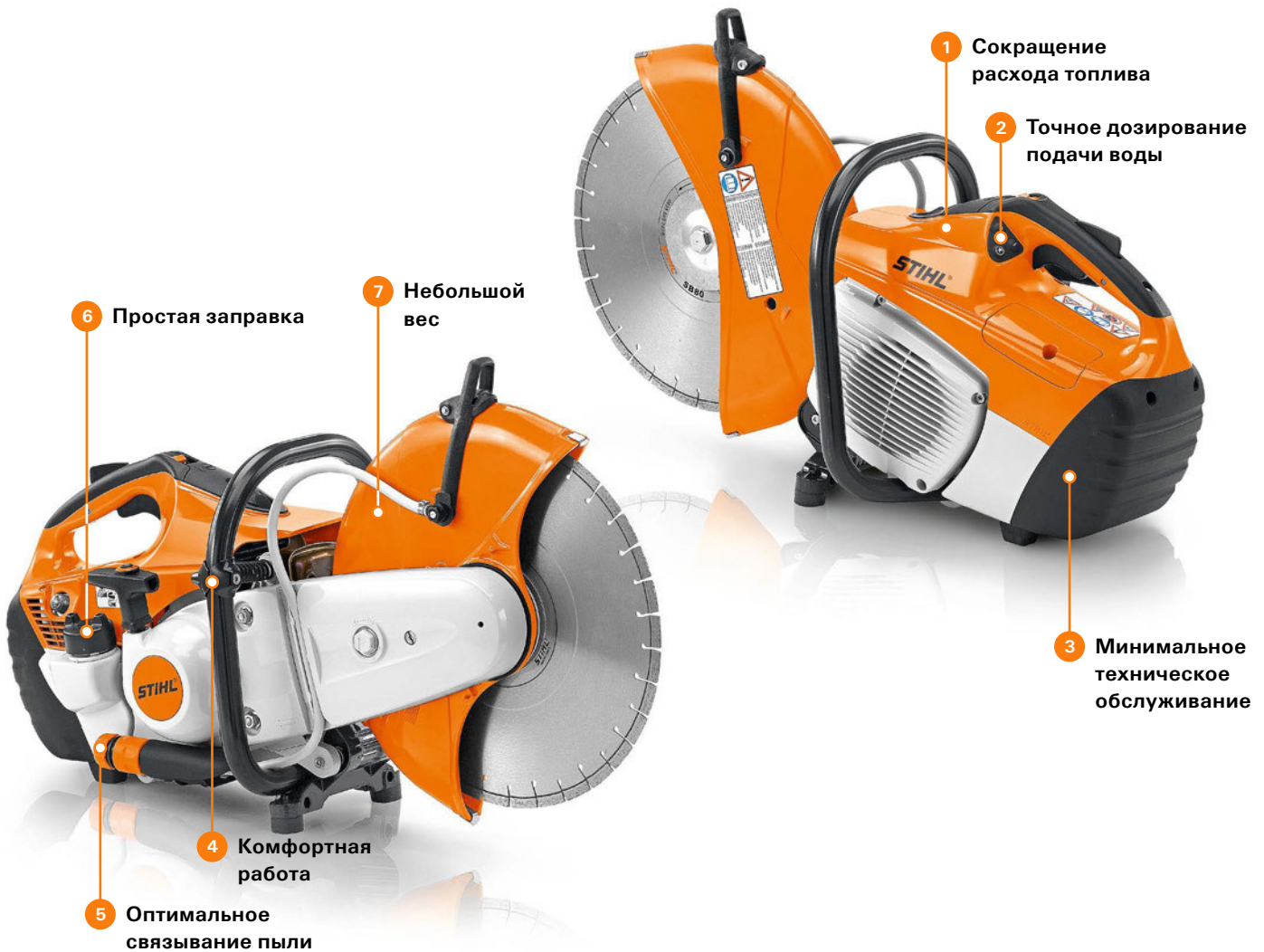
③ Вес без топлива, без шины и алмазной абразивно-отрезной цепи

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

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

① Комплект поставки алмазных абразивно-отрезных цепей включает кольцевую цепную звездочку

② Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины



Техническая информация

- 1 **Система прямого впрыска STIHL Injection (i)**
Система впрыска STIHL с электронным управлением всегда обеспечивает идеальный ход и сниженный расход топлива в сравнении с инструментами без технологии впрыска.
- 2 **Электронная система управления подачей воды**
Подача воды включается и выключается автоматически. Управление и дозирование воды осуществляется с помощью кнопочной панели.
- 3 **Воздушный фильтр и система предварительной очистки воздуха «Циклон»**
Срок службы фильтра — до года (в зависимости от условий эксплуатации). Регулярного очищения фильтра не требуется.



i Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.

Высокий уровень комфорта

- 4 **Антивибрационная система STIHL**
Буферы и амортизаторы снижают передачу вибраций от двигателя на руки и кисти. Это делает работу с агрегатом заметно более удобной.
- 5 **Штуцер для подключения воды**
Быстроразъемная муфта обеспечивает легкое подключение. Вода подается непосредственно на абразивно-отрезной круг для промывки и связывания пыли при мокрой резке.
- 6 **Открываемая без инструментов крышка топливного бака**
Позволяет легко, без инструмента открывать и закрывать бак, заправка производится в горизонтальном положении. Дополнительно защищает бак от проникновения пыли.
- 7 **Магниевый кожух**
Кожух отрезного диска из магниевого сплава имеет небольшой вес. Регулировка положения кожуха и система подачи воды в новом эргономичном исполнении.



TS 420



66,7 см³, 3,2 кВт/4,4 л. с., 9,6 кг^①. Универсальный бензорез для строительства. С отрезным кругом диаметром 350 мм для резов глубиной до 125 мм. Антивибрационная система STIHL обеспечивает плавное ведение бензореza в процессе резки. Долговечный воздушный фильтр, облегченный запуск благодаря декомпрессионному клапану, экономичный двигатель 2-MIX.

Отрезной круг из синтетической смолы

Артикул 4238 011 2810

Алмазный отрезной круг

Артикул 4238 200 0019

TSA 230



Золотая медаль за инновацию в 2015 г.



Удобное аккумуляторное абразивно-отрезное устройство для отрезных кругов диаметром 230 мм. Используется как в помещении, так и на улице, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью штуцера, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременный привод, вес 3,9 кг^②.

TSA 230 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4864 011 6600

Комплект TSA 230 с AP 300 и AL 500

Артикул 4864 200 0005

Комплект TSA 230 с 2 x AP 300 и AL 500

Артикул 4864 200 0006

Бензорезы и абразивно-отрезные устройства

- Ручные инструменты
- Для наземного, подземного и дорожного строительства, сдачи строительных инструментов в аренду, а также для профессионалов садово-парковых хозяйств
- Бензиновые инструменты для резки бетона, камня, асфальта, строительной стали и труб
- Аккумуляторные инструменты для резки конструкционных плит, строительных кирпичей и арматуры

① Вес без топлива, отрезного круга

② Вес без аккумулятора и абразивно-отрезного круга

③ Пояснение символов см. на стр. 269

На иллюстрациях представлено специальное оснащение

i – система прямого впрыска топливной смеси STIHL Injection

TS 500i



72,2 см³, 3,9 кВт/5,3 л. с., 10,2 кг[Ⓛ]. Уникальный бензорез с системой прямого впрыска STIHL Injection. Для отрезных кругов диаметром 350 мм. Электронная система управления впрыском, обеспечивающая благодаря одному единственному положению запуска простой ввод инструмента в эксплуатацию и оптимальные рабочие параметры. Электронная система управления подачей воды для простого дозирования воды. Антивибрационная система STIHL гарантирует чрезвычайно точное ведение инструмента в процессе резки. Пусковое устройство ElastoStart и декомпрессионный клапан существенно облегчают процесс запуска. Высокий крутящий момент, экономичный двигатель 2-MIX.

Отрезной круг из синтетической смолы

Артикул 4250 011 2810

Алмазный отрезной круг

Артикул 4250 200 0000

TS 800



98,5 см³, 5,0 кВт/6,8 л. с., 12,7 кг[Ⓛ]. Бензорез для отрезных кругов диаметром 400 мм. Уменьшенный вес благодаря магниевому защитному корпусу, 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 долговечным воздушным фильтром для долгого срока службы. Экономичный двигатель 2-MIX.

Отрезной круг из синтетической смолы

Артикул 4224 011 2820

Алмазный отрезной круг

Артикул 4224 200 0040

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 26.





Принадлежности для бензорезов

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

Тележка FW 20 с комплектом для переоборудования



Аккуратные резы с точностью глубины реза до миллиметра. Подходит для всех ручных абразивно-отрезных устройств STIHL, комплект для переоснащения с системой быстросъемных фиксаторов входит в комплект поставки.

Для TS 410, TS 420, TS 500i.

Артикул 4224 200 0015

Для TS 700, TS 800.

Артикул 4224 200 0005

Навесной бак для воды



13 л. Для тележки FW 20. С быстроразъемной муфтой.

Артикул 4224 007 1011

Указатель направления реза



Для тележки FW 20.

Артикул 4205 007 1009

Комплект для переоборудования. Система быстросъемных фиксаторов



Для тележки FW 20.

Для TS 410, TS 420, TS 500i.

Артикул 4250 790 0700

Для TS 700, TS 800.

Артикул 4224 790 0705



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 одно важное преимущество абразивно-отрезного устройства. Используя этот комплект, Вы можете ручной инструмент превратить в профессиональный агрегат — абразивно-отрезное устройство на тележке.

Резервуар для воды



Десятилитровый напорный резервуар для мобильного водоснабжения на строительных площадках без водоснабжения. Не рекомендуется для GS 461.

Артикул 0000 670 6000

Ограничитель глубины



Ограничитель глубины с всасывающим патрубком обеспечивает возможность сухой резки минеральных строительных материалов с минимальным количеством пыли на ровных поверхностях. Возможность точной и плавной регулировки глубины резки, для TSA 230.

Артикул 4864 690 0801

Защитные очки Super Fit



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

Цвет	Артикул
●	0000 884 0344
●	0000 884 0346
○	0000 884 0347
●	0000 884 0345

Комплект колесиков



Комплект переоснащения для передней опорной стойки. Абразивно-отрезное устройство нужно лишь придерживать на ровной поверхности. Легкоходные ролики облегчают ведение. Для TS 410, TS 420, TS 500i, TS 700 и TS 800.

Артикул 4224 007 1014

Информация о других средствах защиты см. на стр. 232.

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(A))	Уровень вибрации, слева/справа ^③ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX) ^④	Общая длина (см)	Отрезной круг (мм)	Макс. глубина реза (мм)	Декомпрессионный клапан	Активационная система STIHL	Пусковое устройство ElastoStart	Штуцер для подключения воды	Износостойкий пусковой трасик	Магнитный кожух	Электронная система управления увлажнением	Тормоз отрезного круга	Система предотвращения запуска воздуха (KickStop)	Система предварительной очистки	Система впрыска STIHL Injection (i)
Бензорезы^⑤																						
TS 420 (круг из смолы)	4238 011 2810	66,7	3,2/4,4	-	9,6 ^④	98 ^⑤	109 ^⑥	3,9/3,9	2-MIX	72,5	350	125	●	●	○	●	●	●	-	-	●	-
TS 420 (алмазный круг)	4238 200 0019	66,7	3,2/4,4	-	9,7 ^④	98 ^⑤	109 ^⑥	3,9/3,9	2-MIX	72,5	350	125	●	●	○	●	●	●	-	-	●	-
TS 500i (круг из смолы)	4250 011 2810	72,2	3,9/5,3	-	10,2 ^④	98 ^⑤	112 ^⑥	2,4/2,0	2-MIX	73,0	350	125	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●
TS 500i (алмазный круг)	4250 200 0000	72,2	3,9/5,3	-	10,2 ^④	98 ^⑤	112 ^⑥	2,4/2,0	2-MIX	73,0	350	125	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●
TS 800 (круг из смолы)	4224 011 2820	98,5	5,0/6,8	-	12,7 ^④	101 ^⑤	113 ^⑥	6,5/3,9	2-MIX	89,0	400	145	●	●	●	○	●	-	-	-	●	-
TS 800 (алмазный круг)	4224 200 0040	98,5	5,0/6,8	-	12,7 ^④	101 ^⑤	113 ^⑥	6,5/3,9	2-MIX	89,0	400	145	●	●	●	○	●	-	-	-	●	-
Аккумуляторные абразивно-отрезные устройства^⑤																						
TSA 230	4864 011 6600	-	-	36	3,9 ^⑤	103 ^⑦	114 ^⑦	3,5/3,5	-	55,0	230	70	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
Комплект TSA 230 с AP 300 + AL 500	4864 200 0005	-	-	36	5,6 ^⑤	103 ^⑦	114 ^⑦	3,5/3,5	-	55,0	230	70	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
Комплект TSA 230 с 2 x AP 300 + AL 500	4864 200 0006	-	-	36	5,6 ^⑤	103 ^⑦	114 ^⑦	3,5/3,5	-	55,0	230	70	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

i система прямого впрыска топливной смеси STIHL Injection
① К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2,0 дБ(A)
② К-коэффициент по директиве 2006/42/EC = 2 м/с²

③ С абразивным отрезным кругом на связке из синтетической смолы
④ Вес без топлива, отрезного диска
⑤ Вес без аккумулятора и абразивно-отрезного круга

⑥ Измерение в соответствии с ISO 19432
⑦ Измерение в работающем состоянии с абразивно-отрезными кругами в соответствии с EN 60745-2-22



Абразивные отрезные круги на связующем из синтетической смолы

Сталь

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

Асфальт/чугун/ковкие материалы

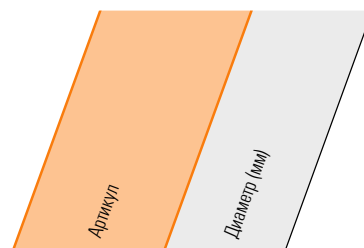
Абразивно-отрезной круг для дорожных работ и строительства трубопроводов, специально для резки труб из ковкого чугуна.

Камень

Абразивно-отрезной круг для строительного кирпича и общего использования при строительстве. Подходит также для мокрой резки камня без образования пыли.

Отрезные круги

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



Абразивные отрезные круги из синтетической смолы			
Сталь 	K-ME	0835 012 7000	230
		0835 010 7000	300
		0835 010 7001	350
		0835 010 7002	400
Асфальт/чугун/ковкие материалы 	K-DG	0835 030 7000	300
		0835 030 7001	350
		0835 030 7002	400
Камень 	K-BA	0835 020 7000	300
		0835 020 7001	350
		0835 020 7002	400
	K-BA	0835 020 7004	350

Алмазные отрезные круги



Универсальный

Для резки самых различных материалов на строительной площадке. Также рекомендуется для использования при расчистке завалов в рамках спасательных работ. Предлагается в различных исполнениях и для различных областей применения. Долговечность и быстрота при резке, тело полотна — серебристый металл.



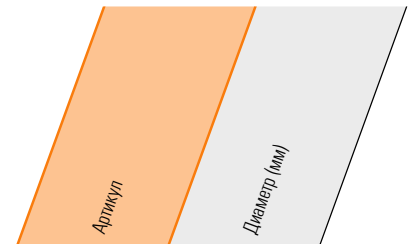
Бетон (B)

Для резки бетона, кирпича и бетона с обсыпкой. Также подходит для армированного бетона и традиционных строительных материалов. Поставляются модели с различными классами мощности, серый лак.



Асфальт (A)

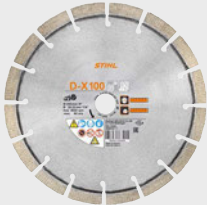


Для резки асфальта, свежего бетона, абразивного бетона и песчаника. Сегменты высотой 10 мм с защитными сегментами. Предлагается для различных классов мощности, тело полотна с черным лакокрасочным покрытием.



Алмазные отрезные круги				
Универсальный 	D-BA80	0835 090 7005	300	
		0835 090 7006	350	
		0835 090 7011	400	
	D-SB80	0835 090 7007	300	
		0835 090 7008	350	
		0835 096 7000	400	
	D-X100	0835 092 7000	230	
		D-G80	0835 070 7000 ^①	350
			Бетон (B) 	D-B10
0835 090 7039	300			
0835 090 7040	350			
0835 090 7024	400			
Бетон (B) 	D-B20	0835 090 7025	300	
		0835 090 7026	350	
		0835 090 7027	400	
Бетон (B) 	D-B60	0835 090 7028	300	
		0835 090 7029	350	
		0835 090 7030	400	
	D-A5	0835 080 7009	300	
		0835 080 7012	350	
		0835 080 7017	400	
Асфальт (A) 	D-A40	0835 080 7010	300	
		0835 080 7013	350	
		0835 080 7015	400	
	D-A80	0835 080 7011	300	
		0835 080 7014	350	
		0835 080 7016	400	

① **НОВИНКА**

Бензорезы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

Рекомендации по применению ^①		Материалы											Срок службы		Производительность пиления
		Асфальт	Связный бетон	Песчаник	Строительный кирпич	Бетон	Армированный бетон	Бетон с большим количеством арматуры, старый бетон	Гранит, твердый природный камень	Чугун и ковкие материалы	Строительная сталь	Срок службы	Производительность пиления		
	D-BA80	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	██████████	██████████		
	D-SB80	-	-	-	○	○	○	○	○	○ ^②	○ ^③	██████████	██████████		
	D-X100	-	-	-	○	○	○	○	○	○ ^②	○ ^③	██████████	██████████		
	D-G80	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	██████████	██████████		
	D-B10	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	██████████	██████████		
	D-B20	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	██████████	██████████		
	D-B60	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	██████████	██████████		
	D-A5	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	██████████	██████████		
	D-A40	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	██████████	██████████		
	D-A80	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	██████████	██████████		
	D-A40	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	██████████	██████████		

○ Подходит
- Не рекомендуется

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

② Не подходит для длительного использования

③ Для профилей толщиной до 10 мм, не подходит для длительного использования

10





Техническая информация

- 1 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. Приятное звучание. Превосходная тяга и высокий крутящий момент.

Высокий уровень комфорта

- 2 Антивибрационная рамная рукоятка**
 Новая рамная конструкция рукоятки обеспечивает значительное снижение уровня вибрации. Это позволяет экономить силы во время работы.
- 3 Мультифункциональная рукоятка**
 Все элементы управления двигателем находятся на левой рукоятке. Управление инструментом осуществляется буквально одним пальцем, при этом рука остается в рабочем положении.
- 4 Широкая подушка**
 Во время бурения широкая подушка позволяет прижать бур к телу для более точного ведения. Это обеспечивает комфортную работу и позволяет спокойно и аккуратно управлять буром.

Безопасность

- 5 Система быстрого торможения бура QuickStop**
 Система быстрого торможения бура QuickStop с аварийным рычагом прерывает передачу усилия в случае заклинивания бура. Благодаря тормозу заклинивший бур можно также выкрутить из лунки (скважины).

i Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.



Почвенные бензобуры и принадлежности

- Мобильное и надежное подспорье для профессионалов
- Для бурения лунок, посадки растений, отбора проб грунта и ли для использования при строительстве
- Разработаны специально для использования в труднодоступной местности
- Буры, удлинители штока, подушка и сверильный патрон

BT 131



36,3 см³, 1,4 кВт/ 1,9 л. с., **10,0 кг**[Ⓛ]. Бензобур, обслуживаемый одним человеком, с системой быстрого торможения бура QuickStop. Двигатель 4-MIX[®] с увеличенным топливным баком, антивибрационная рамная рукоятка, рукоятка управления с кнопкой остановки, долговечный воздушный фильтр, большая подушка.

Артикул 4313 011 2120





BT 360






60,3 см³, 2,9 кВт/3,9 л. с., **28,8 кг**[Ⓛ]. Надежный двигатель с высоким крутящим моментом, предназначенный для сложных работ по бурению в паре (для двух человек). Серийно оснащен пусковым устройством STIHL ElastoStart, блокировкой шнека, усиленным фильтром, карбюратором с компенсатором, дополнительной кнопкой остановки для второго пользователя, складной рамой.

Артикул 4308 206 0301

[Ⓛ] Вес без топлива, инструмента для бурения

	Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Подходит для почвенных бензобуров	Использование
Почвенный бур 	4404 680 2004	40	695	BT 131	Для любого типа почвы.
	4404 680 2006	60			
	4404 680 2009	90			
	4404 680 2012	120			
	4404 680 2015	150			
	4404 680 2020	200			
	4404 680 2030	300	750		
Почвенный бур 	4400 000 4209	90	700	BT 360	Для любого типа почвы.
	4400 000 4212	120			
	4400 000 4215	150			
	4400 000 4220	200			
	4400 000 4225	250			
	4400 000 4228	280			
	4400 000 4235	350			
Почвенный бур для посадки растений 	4311 680 2515	150	525	BT 131	Специальный бур для бурения посадочных лунок. Цилиндрическая форма.
	4445 000 4235	350	420	BT 360	
Почвенный бур для рыхления почвы 	4404 680 1900	260	660	BT 131	Специальные почвенные буры для культивации почвы для растений.
	4440 000 4200	400	870	BT 360	

Бензорезы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

	Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Подходит для почвенных бензобуров	Использование
Принадлежности для почвенных бензобуров					
Удлинитель штока 	4313 680 2300	-	250	BT 131	Для удлинения почвенного бура при бурении глубоких лунок.
	4311 680 2350	-	450		
	4470 000 4205	-	500	BT 360	
	4470 000 4210	-	1000		
Подушка 	4313 748 2500	-	-	BT 131	В качестве замены имеющейся подушки.
Сверлильный патрон 	4311 680 4010	-	-	BT 131	Для спиральных буров диаметром до 13 мм. Для использования буров с цилиндрическим хвостовиком.

10

	Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)ⓐ	Уровень звукового давления [ⓑ] (дБ(А))	Уровень звуковой мощности [ⓑ] (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа [ⓑ] (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [ⓐ])	Частота вращения шпинделя (об/мин)	Автоматический клапан	Пусковое устройство	Система предотвращения обратного вращения	Система предварительной очистки воздуха	QuickStop	Блокировка стартера / блокировка обратного вращения
Почвенные бензобуры[ⓐ]															
BT 131[ⓐ]	4313 011 2120	36,3	1,4/1,9	10,0	92	100	1,7/2,0	4-MIX [ⓐ]	200	●	-	●	●	●	
BT 360	4308 206 0301	60,3	2,9/3,9	28,5	101	114	9,0/8,9	-	50	-	●	●	-	●	

● Серийное оснащение

ⓐ Вес без топлива, без инструмента для бурения

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

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

ⓑ Поставка **без инструмента** для бурения

ⓐ С подушкой





Ручной бур. Обзор 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 — от цветка до большого куста
- Широкий ассортимент практических принадлежностей

BT 45



27,2 см³, 0,8 кВт/1,1 л. с., 4,8 кг[Ⓞ]. Ручной бур с мощным бензиновым двигателем для сверления древесины. Серийное оснащение быстро-зажимным патроном для сверл диаметром до 13 мм. Две передачи переднего хода, передача заднего хода и нейтральное положение.

Артикул 4314 200 0000

Ямкокопатель



Сменная головка и соединительная резьба M14. Длина 590 мм.

Ø 3" (76 мм)

Артикул 4314 680 1903

Ø 4" (102 мм)

Артикул 4314 680 1904

Ø 5" (127 мм)

Артикул 4314 680 1905

Буры по дереву

С закалкой и боковой заточкой, с широкой спиралью и подрезателем. С шестигранным хвостовиком.



Длина 320 мм.

Ø 13 мм

Артикул 4314 682 5013

Длина 460 мм.

Ø 19 мм

Артикул 4314 682 5019

Ø 22 мм

Артикул 4314 682 5022

Ø 25 мм

Артикул 4314 682 5025

Ⓞ Вес без топлива, в сборе

Навесной комплект — Промывочная головка



Для переоснащения ручного бура в бур для сверления отверстий под резьбу с подачей воды. С держателем, штуцером подсоединения шланга на 1/2" и с краном. Для ВТ 45.

Артикул 4314 007 1005

Комплекты деталей



Для ямкокопателей.

Артикул 4314 007 1001

Для бурения льда (без илл.).

Артикул 4314 007 1003

Сверлильный патрон с ключом



Диаметр сверла до 13 мм.

Артикул 4314 680 4001

Лямка



Облегчает переноску инструмента. Для ВТ 45.

Артикул 4314 710 9000

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л. с.)	Вес (кг)ⓐ	Уровень звукового давленияⓑ (дБ(А))	Уровень звуковой мощностиⓑ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справаⓑ (м/с ²)	Частота вращения шпинделя, 1-я скорость (об/мин)	Частота вращения шпинделя, 2-я скорость (об/мин)	Частота вращения шпинделя, задний ход (об/мин)	
Ручные буры[ⓐ]										
ВТ 45 с патроном	4314 200 0000	27,2	0,8 / 1,1	4,8	98	103	7,2 / 6,1	910	2710	810


ⓐ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

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

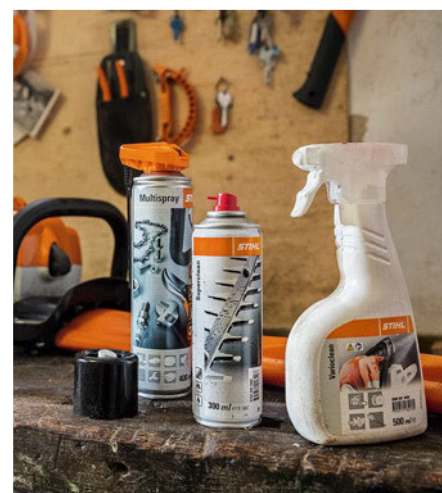
Ⓒ Поставка без инструмента для бурения







**Даже когда
работы много...
она идет
как по маслу**



Хорошая работа начинается с заботы о своем инструменте. Поэтому мы разрабатываем масла, смазки, топливо и чистящие средства, которые идеально адаптированы к Вашим повседневным задачам, для оптимальной производительности и долгого срока службы.

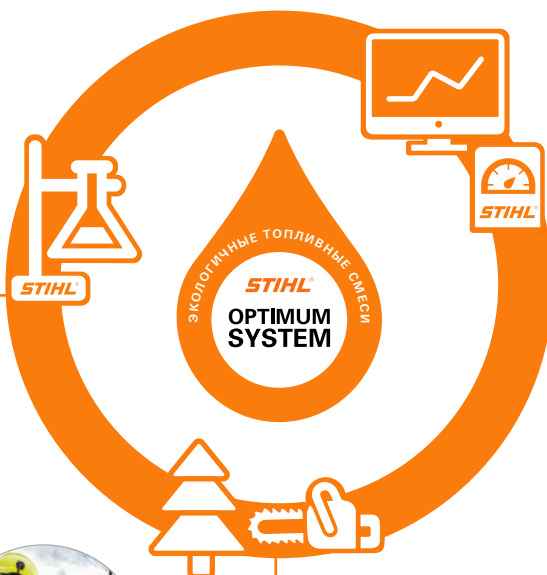
11

Система STIHL Optimum



Разработки STIHL

В ультрасовременном центре разработок STIHL, оснащённом собственной лабораторией, работают более 500 сотрудников.



Испытательные системы STIHL

На более чем 100 испытательных стендах инструменты STIHL подвергаются масштабным проверкам на правильность функционирования и прочность.



Практические испытания STIHL

Во время полевых испытаний инструменты STIHL проверяются в самых разных условиях эксплуатации.

Инструмент

Моторные масла STIHL

- Превосходное смазывающее действие и чистота являются важнейшими предпосылками для разработки всех моторных масел STIHL.

Масла для пильных цепей STIHL

- Превосходная совместимость материалов благодаря оптимальному сочетанию отдельных компонентов.
- Высокая термостойкость — надёжная защита от износа в результате перегрева даже в сложных условиях эксплуатации (BioPlus и SynthPlus).
- Отличная текучесть даже при низких температурах (SynthPlus).

Человек

Моторные масла STIHL

- Широкие возможности использования — в двухтактных двигателях, в двигателях 2-MIX или 4-MIX® — даже в сложных условиях эксплуатации.
- Долгий срок службы и редкое техническое обслуживание благодаря сгоранию рабочей смеси практически без отложений (HP Ultra).

Масла для пильных цепей STIHL

- Долгий срок службы, отсутствие осмоления благодаря высокоэффективным полусинтетическим компонентам (SynthPlus).

Окружающая среда

Моторные масла STIHL

- Биологически разлагаемые — более 60% согласно OECD 301 B (HP Ultra).

Масла для пильных цепей STIHL

- Способность к быстрому биологическому разложению — изготовление на чисто растительной основе с использованием биологически разлагаемых компонентов (BioPlus).
- Официальное признание — отмечены европейским знаком экологической безопасности (BioPlus).



Система STIHL Optimum:

В компании STIHL рука об руку работают инженеры, химики и другие специалисты. Сотрудники STIHL сами разрабатывают, тестируют и проверяют топливные и смазочные материалы для своих двигателей на самом современном химическом оборудовании, на более чем 100 испытательных стендах, а также в рамках полевых испытаний. Результатом уникальной концентрации всех необходимых знаний под одной крышей является система STIHL Optimum.



Эксплуатационные жидкости, канистры и принадлежности

- Высококачественное топливо и смазочные материалы для максимальной производительности
- Оптимальные смазочные свойства
- Полное сгорание рабочей смеси
- Экологическая безопасность
- Принадлежности для транспортировки и чистой заправки инструментов

Масло для двухтактных двигателей HP



Моторное масло на минеральной основе, специально разработанное под высокие требования наших бензоинструментов. Отличные свойства смазывания и сгорания, JASO-FB, ISO-L-EGB, соотношение компонентов смеси 1 : 50, подходит для всех двигателей STIHL.

20 мл (для 1 л)

Артикул 0781 319 8400

100 мл (для 5 л)

Артикул 0781 319 8401

1 л (для 50 л)

Артикул 0781 319 8410

1 л (для 50 л),
емкость с дозатором

Артикул 0781 319 8411

5 л (для 250 л)

Артикул 0781 319 8433

10 л (для 500 л)

Артикул 0781 319 8434

Масло для двухтактных двигателей HP Ultra



Синтетическое масло для длительного использования при высоких нагрузках. Превосходные смазочные свойства, почти безостаточное сгорание, способность к биологическому разложению (более 60% по OECD 301 B), особенно низкое содержание серы, JASO-FB, ISO-L-EGB, соотношение компонентов смеси 1 : 50.

20 мл (для 1 л)

Артикул 0781 319 8600

100 мл (для 5 л)

Артикул 0781 319 8060

1 л (для 50 л),
емкость с дозатором

Артикул 0781 319 8061

5 л (для 250 л)

Артикул 0781 319 8063



Экономичная упаковка

Масло HP 20 мл

Теперь не придется выливать лишнюю смесь из-за того, что она не пригодилась или испортилась. Все просто: 1 пакетик — 1 литр готовой смеси. Вы сами выбираете нужный объем!

Масло для пильных цепей ForestPlus



На основе высококачественных минеральных масел. Надежное смазывание, отсутствие осмоления даже при длительном хранении.

1 л
Артикул 0781 516 6001

5 л
Артикул 0781 516 6002

20 л ^①
Артикул 0781 516 6006

Специальное чистящее средство Varioclean



Специальный очиститель для растворения и удаления остатков биомасла, а также для очистки корпусов и фильтров STIHL HD2 (черный), проволочных сетчатых фильтров (серебристый) и фильтров PA (белый).

Пульверизатор, 500 мл
Артикул 0000 881 9400

SG 11 PLUS



Ручной распылитель с регулируемой форсункой для нанесения растворителей и очистителей, например, средств CB 50, Superclean или Varioclean. Объем 1,5 л, макс. давление 3 бар, уплотнения EPDM для растворителей и очистителей с уровнем pH 7 – 14. Насос оснащен специальным защитным элементом для долгого срока службы.

Артикул 4255 019 4912

Комбиканистра, оранжевая



Стандартная

Сдвоенная канистра для 5 л топлива и 3 л цепного адгезионного масла. Сертификат UN.

Артикул 0000 881 0111

Для профессионалов:

Профессиональное исполнение с двумя дополнительными футлярами для инструмента и системы заправки (инструмент и система заправки не входят в комплект поставки).

Артикул 0000 881 0113



Небольшая сдвоенная канистра для 3 л топлива и 1,5 л цепного адгезионного масла. Сертификат UN, с заливными трубками, с канистрой может использоваться система заправки STIHL.

Артикул 0000 881 0124

	Базовые масла	Смазывающее действие	Стабильность	Сохраняет текучесть до температуры
Цепное адгезионное масло				
ForestPlus	Минеральное	Хорошо	3 года	-15 °C

Система заправки масел для пильной цепи



Для быстрой заправки инструментов без переливания. Используется на баках с отверстием Ø > 23,5 мм.

Артикул 0000 890 5004

	Смазывающее действие	Чистота	Защита от отложений	Защита от коррозии	Смешиваемость при содержании этанола до 25% ^②	Отличительные свойства	Рекомендации
Масло для двухтактных двигателей							
HP	+	+	+	+	да	Отличные характеристики смазывания и сгорания	Высококачественное моторное масло
HP Ultra	+++	+++	+++	+++	да	Способность к биологическому разложению, отсутствие золы	Лучшее моторное масло STIHL для чистого смазывания и долгого срока службы двигателя

+ Подходит

++ Хорошо подходит

+++ Очень хорошо подходит

^② Соблюдать указания в руководстве по эксплуатации соответствующего инструмента

^① Другие емкости по заказу

Многоцелевая смазка



Универсальная смазка для любых приводов садовых мотоножниц и электропил STIHL.

Тюбик, 40 г

Артикул 0781 120 1021

Тюбик, 80 г

Артикул 0781 120 1109

Тюбик, 225 г

Артикул 0781 120 1110

Средство для удаления смолы



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

Баллончик, 50 мл

Артикул 0782 420 1001

Универсальный спрей



Мультифункциональное средство для смазки, растворения загрязнений и извлечения застрявших деталей, защиты от коррозии; жидкость для обработки контактных соединений и пропиточное масло.

Баллончик, 400 мл

Артикул 0730 411 7000

Высококачественная редукторная смазка FS



Высокоэффективная консистентная смазка для редукторов всех мотокос и кусторезов STIHL.

Тюбик, 40 г

Артикул 0781 120 1022

Тюбик, 80 г

Артикул 0781 120 1117

Тюбик, 225 г

Артикул 0781 120 1118

Канистра для бензина



Канистры различных размеров и цветов. Сертификат UN.

3 л, прозрачный

Артикул 0000 881 0204

5 л, прозрачный

Артикул 0000 881 0202

5 л, оранжевый

Артикул 0000 881 0200

20 л, прозрачный

Артикул 0000 881 0209

Комбиканистра прозрачная



Стандартная

Сдвоенная канистра для 5 л топлива и 3 л цепного адгезионного масла. Сертификат UN.

Артикул 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).

Артикул 0000 881 0123

Канистра для смешивания, 1 л



Канистра с крышкой для простого смешивания и дозирования небольших объемов топлива (до 1 л). Узкий носик, широкое заливочное отверстие, шкала на канистре и в крышке.

Артикул 0000 881 9411

Мерная емкость



Для подготовки топливной смеси.

Для смешивания смеси до 5 л

Артикул 0000 881 0186

Для смешивания смеси до 25 л

Артикул 0000 881 0182

Металлическая канистра



20 л.

Сертификат UN.

Артикул 0000 881 0205



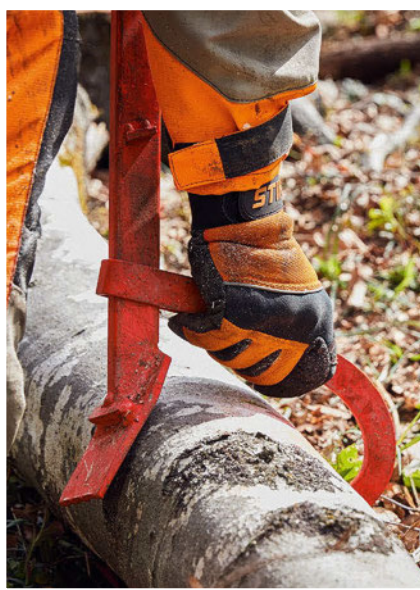
Надежно, мощно и чисто

Мы знаем, что нужно двигателям: благодаря огромному опыту работы с двигателями и эксплуатационными материалами STIHL при разработке своих масел, смазок и топлива добивается оптимальных результатов для человека, машины и окружающей среды. Это обеспечивает надежную эксплуатацию, превосходную мощность при низком износе и сгорание с малым количеством вредных веществ.





















Когда первоклассные материалы сочетаются с высококачественной обработкой, легко работать целый день. Наши ручные инструменты и принадлежности к ним сделают работу такой удобной, что устать практически невозможно.

Длинный день в лесу... и ни намека на усталость



Ручные инструменты и принадлежности для лесного хозяйства

Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Ø веток до (мм)	Для руки размером	Виноградство ^②	Плодоводство ^③	Садоводство ^④	Уход за садом и парком ^⑤	Описание	
Садовые секаторы Vurpass[®]										
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
FELCO F 6 	0000 881 8501	20	210	20		+++	++	+++	++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока
FELCO F 8 FELCO F 9 (для левшей) 	0000 881 8503 0000 881 8504	21	245	25		+++	+++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока
FELCO F 2 	0000 881 8500	22	240	25		++	++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока
FELCO F 12 	0000 881 8506	20	265	20		+++	+++	+++	++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока, поворачивающаяся ручка
FELCO F 7 FELCO F 10 (для левшей) 	0000 881 8502 0000 881 8505	21	290	25		+++	+++	++	+++	Внутреннее углубление для перекусывания проволоки, замок, закрываемый одной рукой, канавка для стекания древесного сока, поворачивающаяся ручка
Садовые секаторы Amboss[®]										
PG 25 	0000 881 3639	20	260	15		+	+++	+	++	Замок, закрываемый одной рукой
FELCO F 31 	0000 881 8507	21	225	25		+	+++	+	++	Замок, закрываемый одной рукой















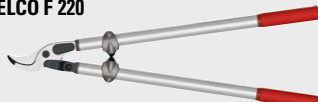







① Дополнительную информацию по резам Vurpass и Amboss см. в глоссарии на стр. 277

② Работы по обрезке виноградных кустов

③ Уход, омоложение и сбор урожая

④ Обрезка и омоложение (растения и цветы)

⑤ Обрезка и омоложение (кусты, изгороди)

Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Ø веток до (мм)	Винogradство [®]	Плодовитство [®]	Садовитство [®]	Уход за садом и парком [®]	Обнащение	
Садовые ножницы Vyrass[®]									
PB 10  		0000 881 3669	60	1000					
PB 11  		0000 881 3670	75	1150	35	+++	+++	++	++
PB 20  		0000 881 3664	80	1125	42	++	++	++	++
PB 30  		0000 881 6500	83	1695	50	+++	+++	++	+++
FELCO F 200A-40		0000 881 3676	40	665	35	+++	+	+	+
FELCO F 210A-60		0000 881 3677	60	795	35	++	+++	+	++
FELCO F 220		0000 881 3678	80	1335	40	+	+++	+	++
Садовые ножницы Amboss[®]									
PB 25  		0000 881 3653	80	1245	40	-	++	-	++
PB 35  		0000 881 3665	80	1460	48	-	+++	-	+++
FELCO F 231		0000 881 3679	80	1150	40	-	+++	-	+++

Телескопическая штанга 320 см



Длина от 175 до 320 см. Бесступенчатая регулировка длины. Для работ на высоте до 5 м. Усиленная двух-составная алюминиевая труба. Ø 30 мм/27 мм. Необычайно прочный стальной эксцентриковый зажим. Обрезиненные ручки.

Артикул 0000 881 6101



Ножницы с тросовым приводом для телескопической штанги

Вес ок. 630 г. Очень надежный металлический корпус, защищенный от коррозии. Лезвие с тяговым механизмом ручного спуска вниз, с двусторонней вспомогательной опорой для точного ведения реза. Оснащены тяговым тросом, крестовой рукояткой и дополнительным роликом.

Артикул 0000 881 3673



Пила для телескопической штанги PR 38 СТ

40 см, 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 456 см



Длина от 184 до 456 см. Высокопрочная алюминиевая труба овального профиля с зажимным рычагом и фиксаторами для бесступенчатой регулировки длины. Распределение веса для надежности. Обрезиненная длинная ручка для защиты рук от холода и удобного захвата.

Артикул 0000 881 4113



Телескопическая пила PR 40 СТ



Профессиональная пила для телескопических штанг. Пильное полотно из углеродистой стали с покрытием из твердого хрома, долговременная заточка высокого качества, с промежутками между зубья-

Артикул 0000 881 4141

ми для предотвращения заедания. Лезвие для коры не позволяет ей отрываться; тяговый крюк, удерживающий пилу в резе. Футляр для хранения.

Садовые ножницы PH 10



54 см, 1050 г. Для подрезки от мягкого до очень твердого материала кустов и живых изгородей. Лезвия со специальным покрытием, с волнистой заточкой и канавками для сока, защищенные от коррозии. Настройка лезвий без инструментов. Рукоятка из бука. С упорным демпфером.

Артикул 0000 881 3671

Заточное приспособление «3 в 1»



Может использоваться для садовых ножниц и секаторов для обрезки веток, колунов и топоров, а также ножей и домашних ножниц. Эргономичный дизайн для простоты использования и профессионального результата.

Артикул 0000 881 9801

Шлифовальный и точильный брусок



Для садовых ножниц, секаторов, а также для окончательного шлифования серповидных тесаков, окорочных лопаток и топоров. Два слоя: с грубым и тонким зернением. Возможна заточка с водой и маслом.

Артикул 0000 881 6001

Алюминиевый крученный клин для колки дров



22 см, 920 г. 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.

Артикул 0000 881 2221

Алюминиевые валочные клинья для валки и колки



С узким лезвием для легкого проникновения в древесину. Три исполнения для деревьев с малым, средним и большим диаметром ствола. Фиксирующие выступы, направляющая кромка и ровная клиновидная сторона для облегчения установки второго клина при выполнении основного пропила. Высококачественный алюминиевый сплав.



22 см, 600 г

Артикул 0000 881 2222



24 см, 800 г

Артикул 0000 881 2223



26 см, 1000 г

Артикул 0000 881 2224

Алюминиевый валочный клин



12 x 4 см. 190 г. С зазубринами для оптимального сцепления с деревом.

Артикул 0000 881 2201

Алюминиевый клин для работы с бензопилой



980 г. Из ковкого алюминия, с деревянной насадкой и кольцом.

Артикул 0000 890 9200

Полимерные валочные клинья



Ударопрочные даже при низкой температуре. Из полиамида, со специальной структурой поверхности, предотвращающей выскакивание клиньев. Три варианта длины для среднемерной и крупномерной древесины, а также с большим клиновым углом.



19 см

Артикул 0000 881 2212



23 см

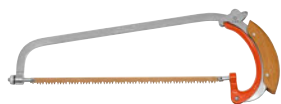
Артикул 0000 881 2213



25 см

Артикул 0000 881 2214

Лучковая пила



35 см, 680 г. Для ухода за фруктовыми деревьями. Узко разведенные зубья. Рукоятка из бука. Рычаг с порошковым покрытием, быстрым зажимом и поворачивающимся на 360° сменным производительным пильным полотном. Стопорное вспомогательное устройство 45° для быстрой регулировки углового положения.

Артикул 0000 881 4144

Складная пила PR 16



Пильное полотно 16 см, 160 г, диаметр веток до 65 мм. Для быстрого и точного пиления. 3-сторонний японский профиль зубьев, хромированная сталь импульсной закалки, коническая форма пильного полотна, эргономичная рукоятка с мягким покрытием, складывающееся пильное полотно, защита от коррозии.

PR 16

16 см, 160 г

Артикул 0000 881 8700

Пила для обрезки ветвей и сучьев



Садовая пила PR 32 CW. Пильное полотно 32 см, 230 г, Ø веток до 150 мм. Из легированной углеродистой стали. Для очень быстрого пиления с ровными гранями реза. Групповое расположение зубьев с промежутками, через которые выходит стружка, не затрудняя движение. Крюкообразная рукоятка из бука.

Артикул 0000 881 4111

Пилы для обрезки ветвей и сучьев

Для быстрого и точного пиления. 3-сторонний японский профиль зубьев, хромированная сталь импульсной закалки, коническая форма пильного полотна, эргономичная рукоятка с мягким покрытием, защита от коррозии. Футляр для подвешивания с обеих сторон (для правой и левой).



С прямым пильным полотном для универсального использования при садовых и ландшафтных работах, строительстве.

PR 24

24 см, 305 г

Ø веток до 100 мм

Артикул 0000 881 8701

PR 33

33 см, 370 г

Ø веток до 150 мм

Артикул 0000 881 8702



С изогнутым пильным полотном для свободного пиления, в том числе при уходе за деревьями.

PR 27 C

27 см, 358 г

Ø веток до 120 мм

Артикул 0000 881 8703

PR 33 C

33 см, 391 г

Ø веток до 150 мм

Артикул 0000 881 8704

«Бобровый» багор



107 см, 1300 г.
Для перемещения и подтягивания стволов деревьев. С зубчатой тыльной стороной для лучшего захвата промерзшей древесины. Рукоятка из ясеня.

Артикул 0000 881 2802

Ручной багор



35 см, 500 г. Для сбора и укладки дров, тонких стволов деревьев и деревянных дисков. Рукоятка из ясеня. Немецкая форма.

Артикул 0000 881 2800

Окорочный нож Marder



Кованое лезвие шириной 13 см, прим. 600 г.
Для удаления тонкой древесной коры хвойных деревьев без сучьев.

Без рукоятки.
Артикул 0000 881 2307

Окорочный нож Schwarzwälder



Кованое лезвие шириной 13 см, прим. 700 г.
Для удаления тонкой и толстой древесной коры, а также тонких сучьев.

Без рукоятки.
Артикул 0000 881 2301

Легкий багор



107 см, 1100 г. Для перемещения и подтягивания стволов деревьев. Полированное острие, рукоятка из ясеня. Тирольская форма.

Артикул 0000 881 2801

Валочная лопатка



Для опрокидывания дерева через недопил в нужном направлении. С поворотным крюком для переворачивания стволов деревьев. Из легированной стали.

76 см, прим. 1800 г
Артикул 0000 881 2701

130 см, прим. 3400 г
Артикул 0000 881 2700



Окорочный нож Dauner



Вес ок. 750 г. Для легкого удаления толстой древесной коры и тонких сучьев. Заточенная лопатка с тремя лезвиями (по каждой стороне).

Без рукоятки.
Артикул 0000 881 2303

Поворотный крюк



127 см, вес ок. 3600 г. Для перекатывания стволов, особенно подходит при заготовке крупномерной древесины. Зубчатая насечка, коническая втулка, ручная ковка крюка и рукоятка из ясеня.

Артикул 0000 881 2604

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

Дополнительные принадлежности, такие как точильные комплекты и напильники для пильных цепей, см. на стр. 68.

Захватный крюк FP 10



Для поднятия, транспортировки и складывания фанеры. Рукоятка удобной формы.

Артикул 0000 881 4401

Ручной захватный крюк FP 20



Диаметр до 20 см. Для перемещения стволов, изогнутая рукоятка удобной формы. Закаленное острие.

Артикул 0000 881 3005

Ручной серп для прореживания



4 см, 1500 г. Рукоятка из карии 45 см. Для прореживания кустарника и срезания небольших сучьев. С лезвием на тыльной стороне и защитой лезвия.

37,5 см, 900 г

Артикул 0000 881 3501

Рукоятка из карии, 90 см

Артикул 0000 881 2135

Ручной окорочный скобель



60 см, 650 г. Для легкой обрезки кустов и небольших деревьев. Лезвие из специальной стали. С рукояткой из ясеня.

Артикул 0000 881 3300

Швейцарский сучкорез



44 см (общая длина), 32 см (длина лезвия), 650 г.












Подходит для ухода за молодой порослью и раскорчевки низкой растительности.

С рукояткой, обтянутой кожей.

Артикул 0000 881 3400



Ручные инструменты и принадлежности для лесного хозяйства










		Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Материал топорлица	Обрубка сучьев	Валка деревьев	Колка тонко-/среднемерных лесоматериалов (заготовка дров, колка лесоматериалов длиной 30 см Ø до 30 см)	Колка средне-/крупномерных лесоматериалов (длинной 35 см Ø до 50 см)	Колка крупномерных по толщине и длине (от метра) лесоматериалов (гим, необкоди-мости с помощью клина для колки дров)	Рубка с использованием клина (из алюминия или пластика)
Классика											
Топор AX 6		0000 881 1969	40	600	Ясень	+	-	+	-	-	-
Топор AX 10		0000 881 1971	60	1000	Ясень	++	+	+	-	-	-
Топор AX 16 S		0000 881 1957	70	1550 ^①	Кария	++	++	++	+	-	-
Колуны Оптимальные результаты колки при низких затратах энергии благодаря клиновидной форме головки.											
Колун AX 13 C		0000 881 1914	50	1250 ^②	Ясень	+	-	++	-	-	-
Колун		0000 881 1917	50	1250 ^②	Ясень	+	-	+	-	-	-
Колун		0000 881 1949	50	1550 ^②	Кария	+	-	+	-	-	-
Универсальный топор		0000 881 1901	70	1250 ^②	Кария	+++	+	+	-	-	-
Колун AX 16 CS		0000 881 6601	70	1550 ^①	Кария	+	-	+++	+	-	-
Колун AX 28 CS		0000 881 2014	80	2800 ^①	Кария	+	-	+++	+++	-	+
Колун-молот Кованая головка молота с переворачиваемым бойком. Супербольшая поверхность удара для надежного забивания алюминиевых и пластмассовых клиньев.											
Колун-молот AX 30 C		0000 881 2009	85	3000	Ясень	-	-	++	+++	+++	++
Колун-молот		0000 881 2005	85	3000	Кария	-	-	++	++	++	++
Колун-молот AX 33 CS		0000 881 2011	90	3300 ^①	Кария	-	-	++	+++	+++	+++
Колун-молот		0000 881 2013	90	3800 ^①	Кария	-	-	+	++	+++	+++

+ 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 дилеров

③ С гвоздодером

		Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Материал топорлица	Обработка сучьев	Валка деревьев	Копка тонко-/среднемерных лесоматериалов (заготовка дров, копка лесоматериалов длиной 30 см Ø до 30 см)	Копка средне-/крупномерных лесоматериалов (длинной 35 см Ø до 50 см)	Копка крупномерных по толщине и длине (от метра) лесоматериалов (при необходимости с помощью клина для копки дров)	Рубка с использованием клина (из алюминия или пластика)
Традиция											
Топор AX 7 T		0000 881 1966	40	700	Горный ясень	++	-	+	-	-	-
Топор AX 12 T		0000 881 1967	70	1200	Горный ясень	++	++	++	-	-	-
Колун AX 28 T		0000 881 1968	85	2750	Горный ясень	+	+	++	+++	+	++
Высокие технологии											
Универсальный топор AX 6 P 		0000 881 6801	37	640	Полиамид	++	-	+	-	-	-
Топор-колун AX 15 P 		0000 881 6701	73	1450	Полиамид	++	++	++	+	-	-
Колун AX 20 PC 		0000 881 6602	75	1950	Полиамид	+	+	+++	++	-	+

Классика



- Совершенный ассортимент инструментов с классическим дизайном: сбалансированные, функциональные и прочные.
- Надежное исполнение: нержавеющая сталь, долговечная древесина.

Традиция



- Уникальные инструменты с эксклюзивным дизайном.
- Рабочие части инструментов ручнойковки из высококачественной специальной стали, рукоятки из древесины горного ясеня, покрытой двойным слоем воска.

Высокие технологии



- В высшей степени легкие, прочные, долговечные и устойчивые к атмосферным воздействиям.
- Головка топора из стали С60 с покрытием, нескользящее покрытие нижней части рукоятки, оптимальное распределение веса.

Лазерный прицел «2 в 1» и крепление^①



Два в одном: указатель направления падения и приспособление для поперечной распиловки. Для распиливания коротких кусков древесины по размеру без трудоемких измерений, с функцией указателя направления падения для контроля качества пропилов и направления падения, демонстрационный видеоролик на DVD. Вы также можете выбрать подходящий держатель для Вашей бензопилы. Подробные комментарии по держателям см. на стр. 49.

Артикул 0000 400 0200

Штангенциркуль Мерная вилка



Измерительная длина 32 см. Для измерения диаметра стволов деревьев.

Артикул 0000 881 0910

Рулетки



Automatic: самосматывающаяся рулетка в металлическом корпусе.

Длина 15 м

Артикул 0000 881 0800

Длина 20 м

Артикул 0000 881 0804

Длина 25 м

Артикул 0000 881 0801

Рулетка



Длина 15 м. Automatic Plus: самосматывающаяся, легко натягиваемая рулетка в пластмассовом корпусе.

Артикул 0000 881 0802

Разметчик



Длина лезвия 8,5 см. Для разметки деревьев. Складное лезвие.

Артикул 0000 881 1400

Держатель для мела



Сигнальный цвет.

Металлический зажим для мела. Устойчивый к ударам, высокопрочный пластмассовый корпус (ABS). Для мела Ø 11–12 мм.

Артикул 0000 881 1602

Футляр для держателя мела



С петель для крепления. Кожаный кармашек и пластмассовая тыльная часть (изолированная, с мягкой подкладкой).

Артикул 0000 881 0518

Футляр для спрея для разметки ECO



Баллончик можно удобно носить на ремне. Жесткая пластмассовая тыльная часть (изолированная, с мягкой подкладкой) для большего удобства при переноске.

Артикул 0000 881 0519

Держатель для мерной вилки



Жесткая пластмассовая тыльная часть (изолированная, с мягкой подкладкой с кожаным кармашком) для большего удобства в работе.

Артикул 0000 881 0517



^① Держатель в комплект поставки не входит

Комбинированный чехол



Для удобного размещения тяговых и захватных крюков и мерных вилок. Изолированная тыльная часть с мягкой подкладкой.

Артикул 0000 881 0513



Для удобного размещения тяговых и захватных крюков и мерных вилок. Изолированная тыльная часть с мягкой подкладкой.

Артикул 0000 881 0514

Чехол для инструментов



Из гибкого ПВХ со вспененной тыльной частью и кожаной отделкой. Чехол для хранения мелких деталей (инструментов), мини-аптечки и рулетки.

Артикул 0000 881 0516

Чехол



Для тяговых и захватных крюков. Изолированная, мягкая тыльная сторона.

Артикул 0000 881 0515

Кожаные ремни для крепления инструментов



Ширина 4 см, длина 125 см. Необычайно прочная, долговечная натуральная воловья кожа, толщина прим. 3 мм. Пряжка с двойным язычком.

Цвет	Артикул
●	0000 881 0600
●	0000 881 0602

Ленты для разметки

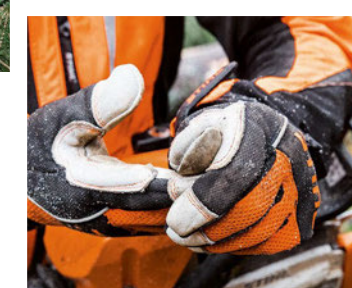
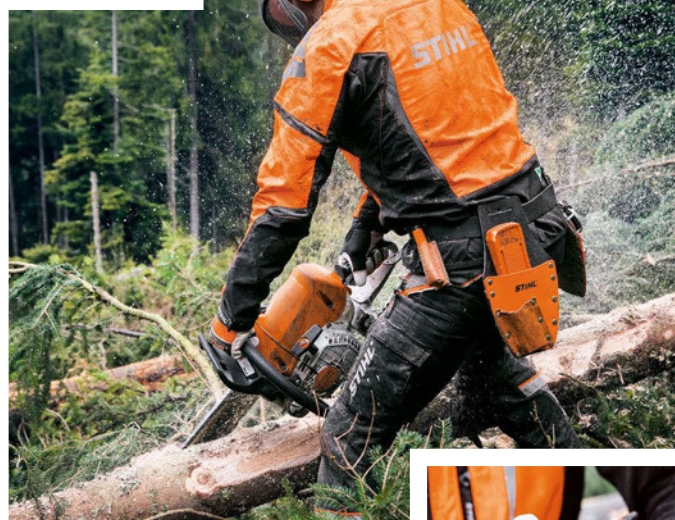


Ширина 2 см, длина 75 м в рулоне. Из нервушейся бумаги, экологически чистая.

Цвет	Артикул
●	0000 881 1700
●	0000 881 1701
●	0000 881 1702
●	0000 881 1703
●	0000 881 1704
○	0000 881 1705



Комфортная
работа...
даже в суровых
условиях



Чтобы Вы могли приступить к работе, ни о чем не беспокоясь, мы предлагаем средства индивидуальной защиты, учитывающие специфику именно Вашей работы. Наши износостойкие материалы в комбинации с элементами защиты обеспечат высокий комфорт при ношении.

Спецодежда для работы с пилой	221
» Обзор	228
Спецодежда для работы с садовыми инструментами	230
Одежда для защиты от непогоды и функциональная одежда	232
Размеры	234
Рабочая обувь без защиты от прорезания	236
Сапоги и ботинки с защитой от прорезания	237
» Обзор	239
Маски, наушники, каски, защитные очки и перчатки	240



Техническая информация

- 1 Прочные высокотехнологичные волокна**
Характерной особенностью наших средств индивидуальной защиты является использование специально разработанных материалов и эксклюзивных функциональных элементов. Например, материалы из стойких высокотехнологичных волокон обеспечивают высокую степень защиты от травм, воды, ветра и холода, но при этом они воздухопроницаемые. Как бы Вы ни были «упакованы», защитная одежда STIHL всегда создаст комфортный микроклимат.
- 2 Продуманная концепция**
При разработке нашей функциональной одежды используется множество современных технологий. Требования пользователей неизменно реализуются нашими инженерами-технологами в виде практических решений. В качестве примера можно назвать вентиляционные прорези с индивидуальной регулировкой для создания оптимального микроклимата, прочную специальную ткань на испытывающих большие нагрузки участках, таких как колени и локти, а также заявленные на патент инновационные изделия для выполнения специальных задач.

Высокий уровень комфорта

- 3 Комфорт при ношении, легкость ухода и безопасность**
Защитную одежду STIHL можно стирать при температуре до 60 °C и отжимать на 400 об/мин. Это позволяет удалить даже стойкие загрязнения, например пятна от смолы. Для того чтобы обеспечить легкость стирки и комфорт при ношении, мы проверяем пригодность нашей одежды к эксплуатации с помощью многочисленных испытаний. Высокий комфорт при ношении и свобода движений обеспечиваются благодаря эластичным материалам, удобному поясу брюк и эластичным вставкам по шаговому шву. Специально подобранные материалы верха гарантируют высокую степень защиты от УФ-излучения. Отсутствие отрицательного воздействия материалов на кожу подтверждено сертификатом по стандарту Oeko-Tex® Standard 100.
- 4 Широкая гамма размеров**
STIHL предлагает костюмы для лесорубов нестандартных размеров и по индивидуальным меркам. Кроме этого, Вы можете выбрать более свободный или облегчающий фасон в зависимости от своих личных предпочтений. Так Вы будете уверены, что Ваш костюм сидит на Вас как влитой. Костюмы топ-класса отлично подходят даже женщинам. Они предлагаются в виде специальных женских моделей или моделей «унисекс» (брюки ADVANCE).

Брюки с защитой от прорезания и защитные вставки (в зависимости от модели)
 Кожаные ботинки с защитой от прорезания (в зависимости от модели)
 Резиновые сапоги с защитой от прорезания (в зависимости от модели)
 Куртки с защитой от прорезания (в зависимости от модели)
 Перчатки с защитой от прорезания (в зависимости от модели)

Классы защиты от прорезания согласно стандарту EN 381

Степень/класс защиты 0 ($\cong 16 \text{ м/с}^{\text{①}}$)	-	-	-	-	●
Степень/класс защиты 1 ($\cong 20 \text{ м/с}^{\text{①}}$)	●	●	●	●	●
Степень/класс защиты 2 ($\cong 24 \text{ м/с}^{\text{①}}$)	●	●	-	-	-
Степень/класс защиты 3 ($\cong 28 \text{ м/с}^{\text{①}}$)	-	-	●	-	-

Зоны защиты одежды от прорезания

Модель А

Модель С



Более подробную информацию о зонах защиты от прорезания см. на стр. 278.

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 соблюдать указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации средств индивидуальной защиты и инструментов, а также соответствующие требования техники безопасности.

Безопасность

5 Защита от прорезания и сигнальные цвета

Безопасность продукции — это самое важное для STIHL. Большие вставки сигнального оранжевого цвета и светоотражающие элементы на одежде позволяют другим людям хорошо видеть Вас даже при плохом освещении. Вставки для защиты от прорезания разрабатываются в соответствии с требованиями таким образом, что даже самые легкие костюмы обеспечивают надежную защиту. Мы тщательно проверяем наши изделия на соответствие строгим внутренним критериям, а также регулярно проводим испытания в сертифицированных институтах Европы. Прибавьте к этому тесное взаимодействие и регулярные проверки наших поставщиков, и Вы получите представление о том качестве, которое получаете.



Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 268, а также на сайте www.stihl.ru.

^① Скорость цепи, определенная при контрольных испытаниях, не всегда на 100% соответствует скорости, развиваемой пилой в действительности. (Значение максимальной скорости цепи одной отдельно взятой бензопилы здесь не используется.)



Спецодежда для работы с пилой

- Для лесорубов, специалистов по уходу за деревьями, владельцев лесных и земельных участков, а также для самостоятельной заготовки дров
- Для оптимальной защиты во время работ в лесу
- Комфорт при ношении благодаря инновационным материалам и аккуратному исполнению

Модельный ряд FUNCTION

Вы с удовольствием работаете на улице, периодически валите лес или заготавливаете пару кубов дров? Тогда костюмы для лесорубов модельного ряда FUNCTION — это то, что Вам нужно. Разработанные специально для новичков и непрофессионалов, эти костюмы имеют сертифицированную защиту от прорезания и множество практичных деталей, таких как многофункциональные карманы и удобные вентиляционные прорези.

Куртка FUNCTION Universal



С большим количеством деталей сигнального цвета для лучшей видимости, воздухопроницаемый материал с оптимальным комфортом ношения, цвет антрацит/черный/сигнальный оранжевый. Два боковых кармана и карман с застежкой-молнией на груди для надежного хранения смартфона или аптечки «Первая помощь». Свободные плечи и спина, прочный материал на плечах и локтях. Вентиляционные вставки, крупный логотип STIHL на спине.

Размер S – XXL

Артикул 0088 335 04..

Брюки с поясом/полукомбинезон FUNCTION Universal



Воздухопроницаемый материал с оптимальным комфортом ношения, цвет антрацит/черный/сигнальный оранжевый. Защита от прорезания, сертифицированная по EN 381, свободный зад брюк и штанины, защита поясицы, защита от колючек как с передней, так и с задней части ног. «Дышащий» материал на задней стороне бедер.



Брюки с поясом, степень защиты 1 (\cong 20 м/с),

Размер 44 – 64 ^①

Артикул 0088 342 08..



Полукомбинезон, степень защиты 1 (\cong 20 м/с),

Размер 44 – 64 ^②

Артикул 0088 388 03..

^① Возможность поставки нестандартных размеров 98 – 110

^② Возможность поставки нестандартных размеров 25 – 30

^③ Возможность поставки нестандартных размеров 98 – 110 и 25 – 29



Куртка FUNCTION Ergo



Из особо прочного материала для долгого срока службы. Привлекательный современный дизайн. Цвет оливковый/сигнальный оранжевый/черный, эластичные вставки, вентиляционные вставки, карман для аптечки «Первая помощь», два нагрудных кармана на молнии, усиливающие элементы на локтях, светоотражающие полосы и большое количество элементов сигнального цвета для лучшей видимости, крупный логотип STIHL на спине.

Размер XS – XXL

Артикул 0088 335 02..

Брюки/полукомбинезон FUNCTION Ergo



Из особо прочного материала для долгого срока службы. Привлекательный современный дизайн. С сертифицированной защитой от прорезания (EN 381), цвет оливковый/сигнальный оранжевый/черный, эластичные вставки, специальные прорези на молнии для вентиляции, усиливающие элементы на коленях, светоотражающие вставки для лучшей видимости, практичные карманы, два передних врезных кармана на молнии.



Брюки с поясом, степень защиты 1 (\cong 20 м/с),
Размер 42 – 60 [®]

Артикул 0088 342 05..



Полукомбинезон, степень защиты 1 (\cong 20 м/с),
Размер 48 – 64 [®]

Артикул 0088 388 01..

Модельный ряд DYNAMIC

Вы предъявляете высокие требования к экипировке, каждый день работаете в лесу и хотите иметь рабочую одежду, которая облегчит Ваш труд? Костюмы для лесорубов модельного ряда DYNAMIC гарантируют профессионалам долгий срок службы и полную свободу движения благодаря сочетанию особо прочных материалов, сертифицированной защиты от прорезания и эластичных вставок. Разумеется, не стоит отказываться также от таких практичных деталей, как карманы и вентиляционные клапаны.

Куртка DYNAMIC Vent



Отлично подходит
для использования
в летний период

Чрезвычайно легкая дышащая куртка для ношения в летнее время. Цвет оранжевый/черный/хаки. Вентиляционные прорези, вставки-стретч, усиливающие элементы на локтях, светоотражающие элементы, четыре кармана на молнии, внутренний карман для смартфона, крупный логотип STIHL на спине.

Размер XS – XXL

Артикул 0000 883 92..

Брюки с поясом DYNAMIC Vent



Отлично подходит
для использования
в летний период

Чрезвычайно легкие дышащие летние брюки с поясом. Сертифицированная защита от прорезания (EN 381), цвет оранжевый/черный/хаки, вентиляционные клапаны на молнии на задней стороне бедер, эластичная задняя сторона, светоотражающие элементы, вставки-стретч, усиливающие элементы на коленях, два передних врезных кармана на молнии, карман для мобильного телефона на молнии на бедре, защита от колючек и влаги в нижней части штанин.



Брюки с поясом, степень защиты 1 (≈ 20 м/с), размер 42 – 60 [Ⓛ]

Артикул 0000 883 93..

[Ⓛ] Возможность поставки нестандартных размеров 98 - 110 и 25 - 29



Куртка DYNAMIC



С большим количеством деталей сигнального цвета. Цвет антрацит/сигнальный оранжевый, подкладка воротника из материала Softshell, комфортная вставка-стретч на спине, усиливающие фасонные элементы на локтях, эластичные манжеты, хорошая вентиляция благодаря вентиляционным прорезям на молнии в области подмышек, четыре практичных кармана.

Размер XS – XXXL

Артикул 0000 885 87..

Брюки/полукомбинезон DYNAMIC



Необычайно прочная и износостойкая передняя сторона благодаря материалу Beaver Extrem. Сертифицированная защита от прорезания (EN 381), цвет антрацит/сигнальный оранжевый, фасонная коленная часть с двойной подкладкой, материал, пропускающий воздух, но защищающий от колючек и иголок.



Брюки с поясом, степень защиты 1 (\cong 20 м/с), размер 46 – 60

Артикул 0000 885 03..



Полукомбинезон, степень защиты 1 (\cong 20 м/с), размер S – XXL

Артикул 0000 885 05..

Модельный ряд ADVANCE

Вы делаете ставку на максимальное качество до последней детали и не допускаете компромиссов в вопросах экипировки? Благодаря костюмам для лесорубов модельного ряда ADVANCE с сертифицированной защитой от прорезания Вы будете экипированы по первому разряду. Особо легкие высокотехнологичные волокна гарантируют небольшой вес, высокую воздухопроницаемость и превосходную защиту от холода и влаги. Плюс к этому — эластичные вставки, практичные вентиляционные клапаны и продуманная схема расположения карманов. Вы также можете легко комбинировать любые брюки и куртки из данного модельного ряда в зависимости от температуры и области применения. Составьте костюм, который бы в точности соответствовал Вашим требованиям.

Куртка ADVANCE X-Vent



Отлично подходит
для использования
в летний период

Легкая и воздухопроницаемая куртка для лесорубов, прекрасно подходит для работ в летний сезон или работ, связанных с высокой двигательной активностью. Цвет черный/сигнальный оранжевый, 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.

Размер S – XXL

Артикул 0088 335 00..

Брюки/полукомбинезон ADVANCE X-Light



Отлично подходит
для использования
в летний период

Выполнено из специально разработанного для STIHL суперлегкого, воздухопроницаемого материала с защитой от прорезания AVERTIC™ pro lite (стандарт EN 381). Этот шестислойный материал на 20% легче, чем используемый в серии ADVANCE. Цвет черный, 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, комбинезон с длинной застежкой-молнией для быстрого снятия и надевания, светоотражающие элементы для лучшей видимости.



Брюки, степень защиты 1 (≅ 20 м/с), размер S – XXL^①

Артикул 0088 342 07..



Полукомбинезон, степень защиты 1 (≅ 20 м/с), размер S – XXL^①

Артикул 0088 388 02..

^① Возможно изготовление на заказ

Последние цифры (...) артикула соответствуют размеру. Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 234 - 235

Передняя защита ног FUNCTION



Для непрофессионального использования мотопил.
Цвет антрацит, сигнальный оранжевый, «под джинсовую ткань», материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок; подкладка: 100% полиэстер. Более высокий уровень комфорта благодаря эластичным поясам, легкий и воздухопроницаемый, Y-образная заправка застежек для быстрого снятия и надевания, светоотражающий логотип STIHL с правой стороны, увеличенная зона защиты от прорезания, EN 381, степень защиты 1 (≈ 20 м/с).

Длина 85 см

Артикул 0088 521 0101

Длина 90 см

Артикул 0088 521 0102

Длина 95 см

Артикул 0088 521 0103

Длина 100 см

Артикул 0088 521 0104





Артикул

Размеры (99 = изготовление на заказ)



Цвет

Дисайн/класс защиты от прорезания



Модельный ряд FUNCTION

	Куртка FUNCTION Universal	0088 335 04..	S - XXL		-
	Брюки с поясом FUNCTION Universal	0088 342 08..	44 - 64, 98 - 110	● ● ●	A/1
	Полукомбинезон FUNCTION Universal	0088 388 03..	44 - 64, 25 - 30		A/1
	Куртка FUNCTION Ergo	0088 335 02..	XS - XXL		-
	Брюки с поясом FUNCTION Ergo	0088 342 05..	42 - 60, 98 - 110, 99	● ● ●	A/1
	Полукомбинезон FUNCTION Ergo	0088 388 01..	48 - 64, 98 - 110, 25 - 29, 99		A/1

Модельный ряд DYNAMIC

	Куртка DYNAMIC Vent	0000 883 92..	XS - XXL		-
	Брюки с поясом DYNAMIC Vent	0000 883 93..	42 - 60, 98 - 110, 25 - 29, 99	● ● ●	A/1
	Куртка DYNAMIC	0000 885 09..	XS - XXXL, 99		-
	Брюки с поясом DYNAMIC	0000 885 03..	46 - 60	● ●	A/1
		0000 885 06..	XS - XXL	● ●	A/2
	Полукомбинезон DYNAMIC	0000 885 04..	44 - 64, 102 - 110, 25 - 29, 99		A/1
0000 885 05..		S - XXL, 99		C/1	

Модельный ряд ADVANCE


	Куртка ADVANCE X-Vent	0088 335 00..	S - XXL	● ●	-
	Брюки с поясом ADVANCE X-Light	0088 342 07..	S - XXL, 99	●	A/1
	Полукомбинезон ADVANCE X-Light	0088 388 02..	S - XXL, 99	●	

● Есть в наличии
- Нет в наличии

+ хорошо
++ очень хорошо
+++ превосходно

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 234 - 235

Ⓢ На моделях без кнопочной застежки
используйте подтяжки с зажимами

Количество слоев	Вес ок. (кг) при размере Б2	Защита от порезания разработана специально по заказу STIHL	Эластичный Пояс	Вентиляционные клапаны/порезы с молнией/звездчатый материал	Кнопки для подтяжек ⊕ / лямпы для подтяжек	Крой Slim Fit (суженный) / 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	Коэфф. защиты от УФ лучей EN 13758-2 / стандарт 801 по УФ-излучению	Сертификат 	Материал
-	0,6	-	-	-/-●	-/-									Антрацит, сигнальный оранжевый: 100% полиэстер
9	1,25	-	●	-/-●	●/-	-/●	●/-/-	++	-	++	+	-/60	●	Черный: 65% полиэстер, 35% хлопок Подкладка: 100% полиэстер
9	1,3		●	-/-●	-/-									
-	0,7	-	-	-/-●	-/-									Материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок
8	1,4	●	●	-/●/-	●/-	-/●	-/●/-	++	-	++	+	-/60	●	Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок Подкладка: 100% полиэстер
8	1,5	●	●	-/●/-	-/-									
-	0,6	-	-	●/-/-	-/-									Материал верха: 100% полиэстер
7	1,1	●	●	-/●/-	●/-	-/●	-/●/-	++	+	+++	-	-/40	●	Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок Подкладка: 100% полиэстер
-	0,7		-	-/●/-	-/-									Материал верха: 70% полиамид, 30% хлопок
8	1,4	-	●	-/●/-	●/-	-/●	-/●/-	+++	++	++	++	-/80	●	Сигнальный оранжевый: 70% полиэстер, 30% хлопок
8	1,5		-	-/-/-	●/-									Подкладка: 100% полиэстер
8	1,9		-	-/-/-	●/-									
-	0,45	-	-	-/-●	-/-	●/-	●/-/-	++	+	+++	-	40+/-	●	Материал верха: 100% полиэстер
6	0,99	●	●	-/-●	●/-	●/-	●/-/● ^②	+	++	+++	-	40+/-	●	Материал верха: 75% полиэстер, 20% полиамид, 5% полиуретан
	1,2			-/-●	-/-			+	++		-		●	Подкладка: 100% полиэстер

② Только в промежности

③ В настоящее время проходит проверку на сертификат «Проверка потребительской стоимости ПСЛР»



Спецодежда для работы с садовыми инструментами

- Для защиты и комфорта во время работы
- Высокий уровень комфорта
- Высококачественное исполнение с множеством деталей

Защитные брюки свободного покроя Protect FS



С защитой от ударов, из воздухопроницаемого материала. Цвет зеленый, материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок; подкладка: 100% полиэстер. Длинные вентиляционные прорезы на задней стороне штанин, петли для подтяжек FS, много практичных карманов.

Размер XS – XXL
Артикул 0000 888 62..

Подходящие принадлежности

Подтяжки FS



Цвет оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук), накладки и задняя часть: кожа. Эластичные подтяжки с застежкой-липучкой, препятствуют сдавливанию подвесным ремнем, подходят для всех размеров.

Длина 110 см
Артикул 0000 884 1593

Вставные наколенники



Цвет черный, 100% полиэтилен, для вставки в наколенные карманы, соответствуют стандарту DIN EN 14404, подходят для наколенных карманов любых стандартных рабочих брюк.

Артикул 0000 884 1595

Защитная вставка



Патент
2465369 B1[Ⓞ]

Цвет черный, 65% полиэстер, 35% хлопок, длина 50 см, заявленная на патент дополнительная защита от ударов из воздухопроницаемого материала для работы в экстремальных условиях, для вставки во внутренние карманы брюк.

Артикул 0000 884 1594

Ⓞ Запатентована во многих европейских странах

Последние цифры (...) артикула соответствуют размеру
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 234 – 235

Подтяжки



Цвет оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук), накладки и задняя часть — кожа. Пристегиваются к пуговицам.

Длина 120 см

Артикул 0000 884 1511



Цвет оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук). С металлическими застежками без пластмассовой вставки.

Длина 110 см

Артикул 0000 884 1510

Длина 130 см

Артикул 0000 884 1512

Подтяжки



Цвет черный и оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук). С металлическими застежками без пластмассовой вставки для особо надежной фиксации.

Длина 130 см

Артикул 0000 884 1576



Цвет черный и оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук), накладки — кожа. Пристегиваются к пуговицам.

Длина 110 см

Артикул 0000 884 1579

Кожаный ремень



Необычайно прочная, долговечная натуральная воловья кожа толщиной ок. 3 мм. Ширина 4 см, длина 125 см. Пряжка с двойным язычком.

Цвет	Артикул
●	0000 881 0600
●	0000 881 0602





Одежда для защиты от непогоды и функциональная одежда

- Защита от дождя, снега и ветра
- Воздухопроницаемая функциональная одежда идеальна при выполнении работ, требующих большого физического напряжения
- Отведение влаги изнутри наружу

Непромокаемая одежда Raintec

С проклеенными швами и водонепроницаемыми застежками-молниями. Цвет черный и сигнальный оранжевый. Светоотражающая окантовка, EN 343 класс 3 (лучший класс) в отношении воздухопроницаемости: RET < 10 м² PA/W, давление ≥ 10 000 мм водяного столба.



Куртка

Длинные вентиляционные прорези в области подмышек, большое количество деталей сигнального оранжевого цвета, крупный светоотражающий логотип STIHL на спине, воротник из материала Softshell с регулируемой шириной, убирающийся капюшон с козырьком. Материал верха: 75% полиэстер, 25% полиуретан; мембрана: 100% полиуретан; подкладка: 100% полиэстер.

Размер S-XXL

Артикул 0000 885 11..

Непромокаемая одежда Raintec



Брюки

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. Материал верха: 70% полиэстер, 30% полиамид; мембрана: 100% полиуретан; подкладка: 100% полиэстер.

Размер S-XXL

Артикул 0000 885 10..



Функциональная одежда ADVANCE



Функциональная футболка с длинными рукавами

Застежка-молния. Петли для больших пальцев. Набивной материал в рубчик на плечах, локтях и предплечьях.

Цвет черный.
Размер S - XXL

Артикул 0000 888 60..



Функциональные длинные брюки

Область ягодиц и задняя сторона ног оснащены согревающими функциональными участками. Набивной материал в рубчик на коленях и голенях.

Цвет черный.
Размер S - XXL

Артикул 0000 888 59..

Последние цифры (...) артикула соответствуют размеру
Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 234 - 235

Как правильно заказывать:

1. Выберите нужный тип костюма.
2. Руководствуясь данными таблицами, определите Ваш размер.
3. Для размеров стандартных, «для стройных» и «для коренастых» в конце артикула (...) укажите Ваш размер. Размеры указаны в таблице справа.

Для международных размеров используйте следующие номера:

Мужские: XS = ..44 / S = ..48 / M = ..52 / L = ..56 / XL = ..60 / XXL = ..64 / XXXL = ..68;

для брюк с длиной штанин + 6 см:

S + 6 = ..94 / M + 6 = ..02 / L + 6 = ..10 / XL + 6 = ..18

Женские: S = ..38 / M = ..42 / L = ..46.

4. **Внимание!** Указанные размеры являются размерами тела. Готовая одежда имеет припуски для удобства движений.

Размеры стандартной одежды и одежды на заказ по индивидуальным меркам

- ① **Рост**
От макушки до подошвы ступни.
- ② **Обхват груди**
По окружности грудной клетки в самом широком месте.
- ③ **Объем талии**
Вокруг талии, не затягивая метр слишком туго.
Для брюк с поясом: в самой узкой части туловища (на уровне пояса брюк).
Для полукombineзонов и курток: обхват живота (на уровне пупка).
- ④ **Обхват бедер**
Измеряется по наиболее выступающей точке ягодиц.
- ⑤ **Длина шага**
Измеряется на очень хорошо сидящих брюках от паха до кромки.
- ⑥ **Обхват бедра**
Самое широкое место бедра в верхней части.
- ⑦ **Длина рукава**
От плеча до кисти руки, измерять при согнутой руке.

Длина куртки
Без воротника до кромки (измерять на хорошо сидящей куртке).

Встаньте прямо, не напрягаясь. Попросите кого-нибудь определить Ваши размеры.

Для **стандартной одежды** нужно определить обхват груди, обхват талии, обхват бедер и длину шага.

Для заказа **одежды по индивидуальным меркам** необходимы все приведенные размеры. Информацию о ценовых условиях и условиях поставки для других размеров можно получить у Вашего дилера STIHL.

При выборе подходящего размера Вам помогут также размеры, которыми Вы пользуетесь при покупке джинсовых брюк: **Waist (обхват талии)** и **Length (длина)**

Таблица размеров

Стандартные размеры (брюки)													
Мужские размеры (соответствуют женским размерам)	40 (30)	42 (32)	44 (34)	46 (36)	48 (38)	50 (40)	52 (42)	54 (44)	56 (46)	58 (48)	60 (50)	62 (52)	64 (54)
Обхват талии в дюймах	28	30	32	33	35	36	38	39	41	42	45	47	50
Длина в дюймах	30	30	30	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34
Рост ¹ в см	158 - 164	164 - 170	164 - 170	170 - 176	170 - 176	176 - 182	176 - 182	182 - 188	182 - 188	182 - 188	188 - 194	188 - 194	188 - 194
Обхват талии ³ в см	68 - 72	72 - 76	76 - 80	80 - 84	84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 114	114 - 120	120 - 126
Обхват бедер ⁴ в см	80 - 84	84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 116	116 - 120	120 - 124	124 - 128	128 - 132
Длина шага ⁵ в см [®]	74	76	78	80	81	82	83	84	85	86	86	86	86
«Для стройных» [®] (брюки)													
Мужские размеры				90	94	98	102	106	110				
Обхват талии в дюймах				32	34	35	37	38	40				
Длина в дюймах				34	34	34	34	36	36				
Рост ¹ в см				176 - 182	176 - 182	182 - 188	182 - 188	188 - 194	188 - 194				
Обхват талии ³ в см				78 - 82	82 - 86	86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 102				
Обхват бедер ⁴ в см				90 - 94	94 - 98	98 - 102	102 - 106	106 - 110	110 - 114				
Длина шага ⁵ в см [®]				86	87	88	89	90	91				
«Для коренастых» (брюки)													
Мужские размеры				23	24	25	26	27	28	29	30		
Обхват талии в дюймах				35	36	38	39	41	42	44	46		
Длина в дюймах				30	30	30	30	32	32	32	32		
Рост ¹ в см				164 - 170	164 - 170	170 - 176	170 - 176	176 - 182	176 - 182	176 - 182	182 - 188		
Обхват талии ³ в см				84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 118		
Обхват бедер ⁴ в см				92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 116	116 - 120	120 - 124		
Длина шага ⁵ в см [®]				76	77	78	79	80	81	82	82		
Международные стандартные размеры (рубашки, куртки и брюки)													
Международные размеры	XS (42 - 44)	S (46 - 48)	M (50 - 52)	L (54 - 56)	XL (58 - 60)	XXL (62 - 64)	XXXL (66 - 68) [®]						
Передняя защита ног	85	90	95	100	100	100	-						
Обхват талии в дюймах	32	35	38	41	45	50	55						
Длина в дюймах	30	32	32	34	34	34	-						
Рост ¹ в см	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	188 - 194	194 - 200						
Обхват груди ² в см	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128	128 - 136						
Обхват талии ³ в см	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 114	114 - 126	126 - 140						
Обхват бедер ⁴ в см	84 - 92	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	132 - 140						
Длина шага ⁵ в см [®]	78	81	83	85	86	86	-						
Международные размеры «для стройных» (брюки)													
Международные размеры		S + 6 (90 - 94)	M + 6 (98 - 102)	L + 6 (106 - 110)	L + XL (114 - 118)								
Обхват талии в дюймах		34	37	40	44								
Длина в дюймах		34	34	36	36								
Рост ¹ в см		176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200								
Обхват груди ² в см		88 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120								
Обхват талии ³ в см		82 - 86	90 - 94	98 - 102	102 - 112								
Обхват бедер ⁴ в см		94 - 98	102 - 106	110 - 114	114 - 122								
Длина шага ⁵ в см [®]		87	89	91	92								
Международные размеры «для коренастых» (брюки)													
Международные размеры		S - 6 (23 - 24)	M - 6 (25 - 26)	L - 6 (27 - 28)	L - XL (29 - 30)								
Обхват талии в дюймах		36	39	42	46								
Длина в дюймах		30	30	32	32								
Рост ¹ в см		164 - 170	170 - 176	176 - 182	176 - 188								
Обхват груди ² в см		88 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120								
Обхват талии ³ в см		84 - 92	92 - 100	100 - 108	108 - 118								
Обхват бедер ⁴ в см		92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124								
Длина шага ⁵ в см [®]		75	77	79	80								

[®] Примерные данные

[®] При заказе используйте следующие обозначения размеров: 90 = 90, 94 = 94, 98 = 98, 102 = 02, 106 = 06, 110 = 10
За более подробной информацией обращайтесь к официальным дилерам STIHL в Вашем регионе или на сайте www.stihl.ru

[®] Только куртки



Летние защитные полуботинки Worker S1



Количество ограничено!

Верх из высококачественной воловьей кожи с вентиляционными вставками из материала-сетки. Прекрасно подходят для работы в летний период. Цвет черный. Воздухопроницаемая и быстро сохнущая текстильная подкладка, край верха с мягкой подкладкой. Вынимающаяся стелька. Быстрая и надежная регулировка благодаря застежке-липучке. Стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подметка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S1.

Размер 39 – 48

Артикул 0000 885 16..



Совет от специалистов STIHL

При высокой температуре наружного воздуха старайтесь использовать рабочую обувь из дышащего материала с большими вентиляционными отверстиями. Наша рекомендация: летние защитные полуботинки Worker S1.



Рабочая обувь без защиты от прорезания

- Устойчивое положение и надежная защита
- Для работ в саду, на строительной площадке и в мастерской
- Эргономичная форма и высококачественные материалы

Защитные полуботинки Worker S2



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Воздухопроницаемая и быстро сохнущая текстильная подкладка с мягким рантом, светоотражающие полосы с обеих сторон, вынимающаяся стелька, демпфирующая стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подметка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S2.

Размер 39 – 48

Артикул 0000 885 12..

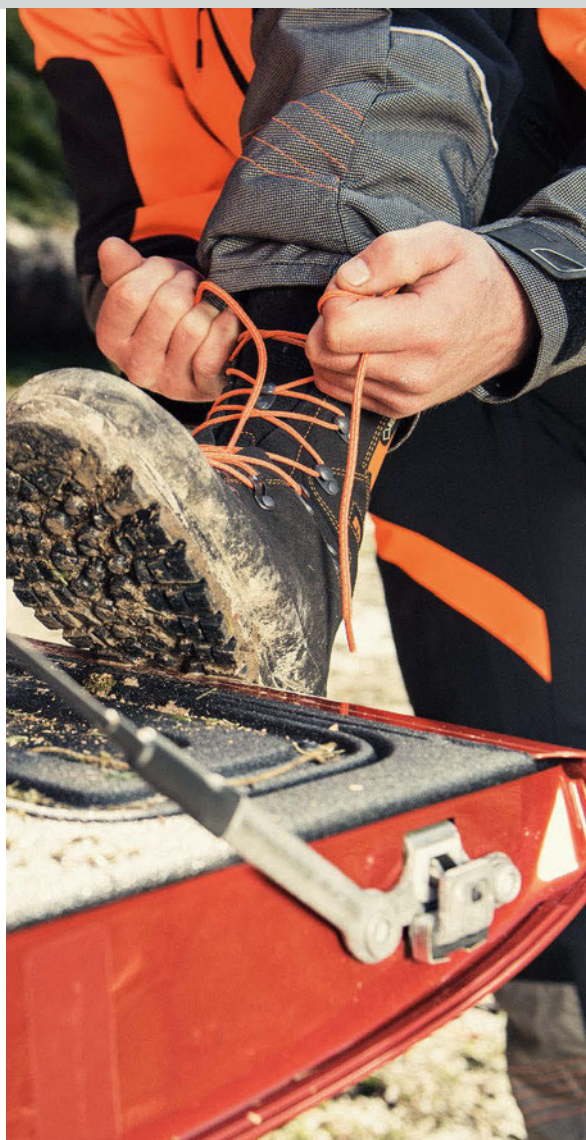
Защитные ботинки на шнуровке Worker S3



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Воздухопроницаемая и быстро сохнущая текстильная подкладка с мягким рантом, светоотражающие полосы с обеих сторон, вынимающаяся стелька, стальная промежуточная подошва для защиты от продавливания, демпфирующая стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подметка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S3.

Размер 36 – 48

Артикул 0000 885 13..



Сапоги и ботинки с защитой от прорезания

- Для надежной защиты при работе с бензопилой
- Со стальным носком и вставкой для защиты от прорезания
- Для устойчивого положения и прочной опоры ноги

FUNCTION

Кожаные ботинки FUNCTION для работы с бензопилой



Верх из водоотталкивающей воловьей кожи. Высокий уровень комфорта при ношении благодаря воздухопроницаемой текстильной подкладке с мягким рантом, крепкая шнуровка с крючками для продвигания, стойкая к износу и стиранию защита носка, демпфирующая промежуточная подошва из полиуретана, высокая устойчивость благодаря нескользящей рельефной подошве.

Размер 39 – 47

Артикул 0000 883 95..

DYNAMIC

Кожаные ботинки
DYNAMIC Ranger для
работы с бензопилой



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Комфортный перекат ступни, воздухопроницаемая текстильная подкладка с мягким рантом, стойкая к износу и истиранию защита носка, крепкая шнуровка, демпфирующая промежуточная подошва из полиуретана, высокая устойчивость благодаря нескользящей рельефной подошве, подходит для BGR 191.

Размер 36 – 50 [®]

Артикул 0000 883 34..

DYNAMIC

Кожаные ботинки
DYNAMIC S3 для
работы с бензопилой



Верх из высококачественного, особенно водоотталкивающего и дополнительно дубленого нубука. Подходит для универсального использования, благодаря защите от продавливания S3 может использоваться см. на стр. итеральных площадках. Воздухопроницаемый материал подкладки обеспечивает эффективное отведение влаги, мягкий рант, крепкая шнуровка с крючками для продевания, удобные ушки, вынимающаяся эргономичная стелька, стальная промежуточная подошва для защиты от продавливания, стойкая к износу и истиранию защита носка, демпфирующая промежуточная подошва из полиуретана, высокая устойчивость благодаря нескользящей рельефной подошве, подходит для BGR 191.

Размер 39 – 48

Артикул 0000 886 87..

ADVANCE

Защитные горные
ботинки **ALPIN**



Верх из износостойкой водоотталкивающей швейцарской юфти со специальным дублением. Подходит прежде всего для использования на сложных участках. Цвет коричневый. Прочная шнуровка с длинными крючками для перетягивания с удобными ушками. С зацепом в области перемычки на подошве для оптимального предотвращения соскальзывания, в частности при наступании на ветки. Стойкость к разрезанию. Стойкая к износу и истиранию защита от брызг. Возможна установка шипов в профилированную подошву. Оригинальная профилированная подошва Vibram[®] обеспечивает устойчивость.

Размер 39 – 47

Артикул 0000 885 37..

ADVANCE

Горные ботинки
ADVANCE GTX для
работы с бензопилой



Верх из высококачественной, особенно водоотталкивающей велюровой воловьей кожи, для профессионального использования бензопилы 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, вынимающаяся и отлично впитывающая эргономичная стелька, дополнительная защита от влаги и истирания за счет вытянутого по вертикали ластика носка, демпфирующая промежуточная подошва из полиуретана, высокая устойчивость благодаря специальной нескользящей рельефной подошве.

Размер 39 – 48

Артикул 0000 885 38..



Резиновые сапоги Есопому для работы с бензопилой



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 0000 884 93..

Резиновые сапоги Special для работы с бензопилой



Самоочищающаяся резиновая профильная подошва с крупным рисунком и хорошим сцеплением. Резиновое голенище со шнуровкой, светоотражательные полосы, профильная вставка в области перемычки, предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер 36 – 50

Артикул 0000 884 41..

Артикул	Высота голенища в см (прим.)	DIN EN ISO 20345/DIN EN ISO 17249	Вес (кг) для р. 42 для каждой пары (прим.)	Класс защиты от прорезания	Высококачественная воловья кожа	Водонепроницаемые	Самоочищающаяся рельефная подошва с крупным рисунком	Ортопедическая стелька	Стальной носок	Стальная промежуточная подошва	Комфортный перекат ступни	Сертификат	С возможностью установки шипов	Подходят для использования с «кошкинами»	Защита от излома
Сапоги и ботинки с защитой от прорезания для работы с мотопилой															
Кожаные ботинки FUNCTION	0000 883 95..	20	●/●	1,9	1	●	-	●	●	●	-	●	●	-	●
Кожаные ботинки DYNAMIC Ranger	0000 883 34..	20	●/●	1,9	1	●	-	● ^①	●	●	-	●	●	-	●
Кожаные ботинки DYNAMIC S3	0000 886 87..	20	●/●	2,0	1	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●
Защитные горные ботинки ALPIN	0000 885 37..	20	●/●	3,0	1	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●
Горные ботинки ADVANCE GTX	0000 885 38..	20	●/●	2,5	2	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●
Резиновые сапоги Есопому	0000 884 93..	32	●/●	2,9	1	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-
Резиновые сапоги Special	0000 884 41..	35	●/●	3,1	3	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-

● Серийное оснащение

① Подошва в размерах 36 - 38 и 48 - 50 неидентичная

Последние цифры (...) артикула соответствуют размеру 36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50



Маски, наушники, каски, защитные очки и перчатки

- Для защиты головы, лица и органов слуха от шума двигателей, опилок, щепок и мелких камней
- Комбинированные маски с наушниками с возможностью индивидуальной регулировки
- Подходящая защита органов слуха, глаз и рук для индивидуальных потребностей

Оснащение для защиты лица и органов слуха с пластиковым щитком



С двойной дугой^① и четырьмя берушами. EN 166, EN 352, SNR 33 (H:32; M: 29; L: 29) (до 113 дБ(A))^②.

Артикул 0000 884 0510



С дугой с мягкой подкладкой и наушниками. С увеличенным щитком. Внутреннее стекло с покрытием против запотевания. Дополнительная защита лба. EN 166, EN 352, SNR 30 (H:34; M: 27; L: 18) (до 110 дБ(A))^②.

Артикул 0000 884 0565



G500 PC

Профессиональное сочетание, оптимальный баланс, удерживающие ленты с несколькими положениями регулировки, храповой механизм регулировки, специальное покрытие против запотевания с обеих сторон, съемные наушники для использования по необходимости, защита лба с вентиляционными прорезями, щиток из поликарбоната, класс бронезащиты В (120 м/с) согласно стандарту EN 166, EN 352, SNR 28^{②③}.

Артикул 0000 884 0563

Защита лица и органов слуха удлиненная, пластиковая



С увеличенной на 30% защитной маской. Внутреннее стекло с покрытием против запотевания. Двойная дуга* и четыре беруши. EN 166, EN 352, SNR 33 (H:32; M: 29; L: 29) (до 113 дБ(A))^②.

Артикул 0000 884 0233

Оснащение для защиты лица и органов слуха с нейлоновой сеткой



С двойной дугой^① и четырьмя берушами. EN 352, EN 1731, SNR 33 (H:32; M: 29; L: 29) (до 113 дБ(A))^②.

Артикул 0000 884 0511



ECONOMY

Легкая комбинация из защитных наушников с высокой степенью звукопоглощения и откидного нейлонового щитка. Регулируемая дуга. EN 352, EN 1731, SNR 24 (H: 28; M: 21; L: 13) (до 104 дБ(A))^②.

Артикул 0000 884 0517

① Защищает затылок и не дает сползть. Регулируемый размер

② Обеспечивает стопроцентную защиту от УФ-лучей

③ При любых работах с мотокосами, кромкорезами, кусторезами, воздушными устройствами/опрыскивателями и абразивно-отрезными устройствами необходимо дополнительно надевать защиту для глаз (защитные очки по EN 166)!

Оснащение для защиты лица и органов слуха с нейлоновой сеткой



С дугой с мягкой подкладкой и наушниками. С увеличенным щитком. Дополнительная защита лба. EN 352, EN 1731, SNR 30 (H: 34; M: 27; L: 18) (до 110 дБ(A))[®].

Артикул 0000 884 0566

Оснащение для защиты лица и органов слуха с сеткой из пружинной стали



С сеткой из пружинной стали, двумя регулируемыми лентами крепления и четырьмя берушами. EN 352, EN 1731, SNR 33 (H: 32; M: 29; L: 29) (до 113 дБ(A))[®].

Артикул 0000 884 0512

Наушники на дуге Concept 24 F



Дуга на мягкой подкладке и подушечки для комфортного ношения. Складные. EN 352, SNR 24 (H: 28; M: 21; L: 13) (до 104 дБ(A)).

Артикул 0000 884 0530

Наушники на дуге Concept 24



Прочная воздухопроницаемая металлическая дуга. Подушечки для комфортного ношения. EN 352, SNR 24 (H: 28; M: 21; L: 14) (до 104 дБ(A)).

Артикул 0000 884 0528



G500

Комбинация для профессионалов, оптимальный баланс, ремешки с многоступенчатой регулировкой, храповой механизм регулировки, возможность ношения с наушниками и без них в зависимости от ситуации, защита лба с вентиляционными прорезями, с нейлоновой сеткой. EN 352, EN 1731, SNR 28 (H: 35; M: 26; L: 16) (до 108 дБ(A))[®].

Артикул 0000 884 0562

Беруши



Конической формы, из вспененного полиуретана с очень хорошей шумоизоляцией. Мягкий материал точно повторяет форму слухового прохода, две пары в упаковке, EN 352, SNR 33 (H: 32; M: 29; L: 29) (113 дБ(A)).

Артикул 0000 884 0476

Наушники на дуге Concept 23



Очень легкие, регулируемые, мягкие подушечки для комфортного ношения. EN 352, SNR 23 (H: 27; M: 20; L: 14) (до 103 дБ(A)), наружная часть поворачивается относительно дуги.

Артикул 0000 884 0532




Наушники на дуге Concept 28



Прочная воздухопроницаемая металлическая дуга. Подушечки для комфортного ношения. EN 352, SNR 28 (H: 31; M: 26; L: 19) (до 108 дБ(A)).

Артикул 0000 884 0529



		Артикул	Цвет стекла	Требования безопасности	Степень защиты от ударов	Регулируемая оправа/дужки	Боковая защита	Устойчивые к царапинам	Незапотевающие	Регулировка угла стекла от Ф-излучения	Область применения
Защитные очки											
STANDARD		0000 884 0307	Прозрачный	EN 166	F (45 м/с)	-	●	-	-	●	Универсальное применение
LIGHT		0000 884 0335	●	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	-	-	Высокое контрастное усиление
		0000 884 0336	●								Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0337	○								Оптимальны при плохом освещении
CONTRAST		0000 884 0327	●	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	-	-	Очень высокое контрастное усиление
		0000 884 0324	●								Высокое контрастное усиление
		0000 884 0328	●								Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0332	○								Оптимальны при плохом освещении
ASTROSPEC		0000 884 0305	●	EN 166	F (45 м/с)	●	●	●	-	●	Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0304	○								Оптимальны при плохом освещении
LIGHT PLUS		0000 884 0357	●	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	-	-	Очень высокое контрастное усиление
		0000 884 0356	●								Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0355	○								Оптимальны при плохом освещении

● Серийное оснащение - Нет в наличии

Function Basic

НОВИНКА



Каска с защитным комплектом и щитком из нейлоновой сетки, с двусторонними вентиляционными отверстиями в верхней части у гребня. С водостоком. Цвет оранжевый. EN 352, EN 397, EN 1731, с наушниками SNR 24 (H:27; M: 22; L:15) (106 дБ(A)).




Артикул 0000 888 0803

Защита от дождя



Внутреннее крепление


Для многих моделей касок STIHL можно приобрести также индивидуальную защиту от дождя.

		Артикул	Цвет стекла	Требования безопасности	Степень защиты от ударов	Регулируемая оправа/дужки	Боковая защита	Устойчивые к царапинам	Незапотевающие	Регулировка угла стекла от УФ-излучения	Область применения
Защитные очки											
SUPER FIT 	0000 884 0344	●	EN 166	F (45 м/с)	-	-	●	●	-	●	Высокое контрастное усиление
	0000 884 0346	●									Оптимальны при ярком солнечном свете
	0000 884 0347	○									Оптимальны при плохом освещении
	0000 884 0345	●									Оптимальны при использовании лазера «2 в 1»
Защитные очки для людей, носящих очки											
SUPER OTG 	0000 884 0341	●	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	●	●	●	Универсальное применение. Оптимальны при плохом освещении
	0000 884 0340	○									
ULTRASONIC 	0000 884 0330	○	EN 166	B (120 м/с)	-	●	●	●	-	●	Пила для аварийно-спасательных работ, абразивно-отрезное устройство. Оптимальны при плохом освещении и для работ, обуславливающих большое количество пыли

● Серийное оснащение

- Нет в наличии











		Размеры	Артикул	Материал	Край/фасон	Чувств.	Носкость	Защита от холода	Манжеты	Особенности
Модельный ряд FUNCTION										
Рабочие перчатки										
FUNCTION SensoGrip		M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1182 0000 884 1183 0000 884 1184	Трикотаж с полиуретановым покрытием	+++	+++	+	-	Эластичные	Хороший хват, хорошая защита от влаги
FUNCTION Universal		Унифицированный размер	0000 884 1118	Волчья кожа/ с тыльной стороны парусина	+	+	++	-	Краги свободные	Длинные краги
FUNCTION DuroGrip		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0088 611 0108 0088 611 0109 0088 611 0110 0088 611 0111	Трикотаж с латексным покрытием	++	+	+++	++	Эластичные	Хороший (мокрый) хват, хорошая защита от влаги
Перчатки с защитой от холода										
FUNCTION ThermoGrip		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0088 611 0308 0088 611 0309 0088 611 0310 0088 611 0311	Трикотаж с латексным покрытием	++	+	+++	+++	Эластичные	Хороший (мокрый) хват, хорошая защита от влаги
Перчатки с защитой от прорезания										
FUNCTION Protect MS		M = 9 XL = 11	0000 883 1509 0000 883 1511	Волчья кожа/ текстильная тыльная сторона	+	+	+++	++	Эластичные	Класс защиты от прорезания 0
Модельный ряд DYNAMIC										
Рабочие перчатки										
DYNAMIC Duro		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1192 0000 884 1193 0000 884 1194 0000 884 1195	Волчья кожа	++	+	+++	-	Краги свободные	Кожа с обеих сторон
DYNAMIC SensoLight		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0088 611 0008 0088 611 0009 0088 611 0010 0088 611 0011	Овечья кожа/ текстильная тыльная сторона	++	+++	++	-	Эластичные, застежка-липучка	Легкие, светоотражающие полосы

+ хорошо
++ очень хорошо
+++ превосходно

- Нет в наличии

Все перчатки соответствуют нормам EN 388 и EN 420.

	Размеры	Артикул	Материал	Край/фасон	Чувств.	Носкость	Защита от холода	Манжеты	Особенности
Модельный ряд DYNAMIC									
Рабочие перчатки									
FUNCTION Universal II 	Унифицированный размер	0000 884 1112	С тыльной стороны парусина/волосья кожа	++	++	-	-	Краги свободные	-
DYNAMIC Vent 	S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 8507 0000 883 8500 0000 883 8501 0000 883 8502	Искусственная кожа/текстильная тыльная сторона	++	++	-	-	Эластичные, застежка-липучка	Легкие, воздухопроницаемые
Перчатки с защитой от холода									
DYNAMIC ThermoVent 	S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 8508 0000 883 8509 0000 883 8510 0000 883 8511	Козлиная кожа/текстильная тыльная сторона	+++	+++	++	+++	Эластичные	Воздухопроницаемые
Перчатки с защитой от прорезания									
DYNAMIC Protect MS 	S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 1512 0000 883 1513 0000 883 1514 0000 883 1515	Волосья кожа/текстильная тыльная сторона	++	++	+++	++	Эластичные	Класс защиты от прорезания 1
Модельный ряд ADVANCE									
Рабочие перчатки									
ADVANCE Duro 	M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1197 0000 884 1198 0000 884 1199	Волосья кожа/текстильная тыльная сторона	++	++	+++	+	Эластичные	Напульсник
ADVANCE Ergo 	S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1178 0000 884 1179 0000 884 1180 0000 884 1181	Овечья кожа/текстильная тыльная сторона	+++	+++	++	-	Эластичные, застежка-липучка	Светоотражающие полосы
ADVANCE Ergo FS 	S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 8503 0000 883 8504 0000 883 8505 0000 883 8506	Волосья кожа	+++	++	+++	-	Застежка-липучка	Защита от ударов, светоотражающие полосы
ADVANCE Ergo MS 	S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0088 611 0208 0088 611 0209 0088 611 0210 0088 611 0211	Волосья кожа/текстильная тыльная сторона	+++	+++	++	-	Эластичные, застежка-липучка	Воздухопроницаемые, светоотражающие полосы

Вода и грязь... прекрасные условия для хорошего настроения





Переживать приключения и ощущать единение с природой. Всегда и везде. Это легко с товарами из нашего фирменного магазина. Функциональный костюм, стильная одежда, аксессуары и товары для коллекционеров — наша сувенирная продукция поможет маленьким и большим поклонникам STIHL выразить свою страсть.



Для юных и горячих

Только что бесились в лесу, строили шалаш и искали клад? Для детей с богатой фантазией, которые любят все новое и жаждут участвовать в жизни взрослых у нас есть то, что заставит сильнее забиться их сердца. Даже у самых маленьких.

Игрушка «Бобр» Tim Timber от Steiff



Оригинальная плюшевая игрушка Steiff, зубы с логотипом STIHL, прим. 22 см высотой.

Артикул 0464 971 0200

Игрушечная пила на батарейках



Для детей от 3 лет, работает от батареек, звук работающей бензопилы, регулировка громкости звука, вращающаяся резиновая цепь, общая длина 40 см, в комплекте с батарейками.

Артикул 0464 934 0000

Футбольный мяч



Очень прочный и высококачественный тренировочный футбольный мяч. Синтетическая кожа и полиуретан с глянцевым покрытием, ручной пошив, официальный размер 5, окружность 67 – 69 см, вес прим. 420 – 435 г.

Артикул 0464 936 0020

Игрушечная мотоко- са на батарейках



Для детей от 3 лет, работает от батареек, звук работающего кустореза, регулировка громкости звука, регулировка длины 86-107 см, в комплекте с батарейками.

Артикул 0464 937 0000

На этих страницах описаны только некоторые вещи из огромного ассортимента фирменного магазина STIHL. Информацию о других изделиях можно получить у официальных дилеров. Оставляем за собой право на изменение технических характеристик, формы и дизайна.





Для страстных коллекционеров

Мы производим бензопилы с 1926 года. Это уже целая эпоха. Совершите вместе с нами захватывающее путешествие в прошлое нашей компании, узнайте о наших истоках и бензопилах, которые давно стали легендой.

Полевая куртка



НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!

Цвет светло-коричневый, 75% хлопок, 25% нейлон, подкладка: 100% хлопок. Слегка шероховатая поверхность, обработанная воском, застежка-молния под планкой с кнопками, два накладных нагрудных кармана, два кармана с листочкой, внутренний карман на молнии, внутренний прорезной карман.

Размер S-XXL

Артикул 0420 610 00..

Толстовка

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет синий, 100% хлопок, круглый вырез, рукав реглан, исторический фирменный логотип STIHL в качестве переднего принта.

Размер S-XXL

Артикул 0420 600 03..

Футболка

Family Owned

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет песочный, 100% хлопок, в стиле Used-Look.

Размер S-XXL

Артикул 0420 600 00..

Кепка-бейсболка Contra



Цвет кремовый белый, козырек красный, сетка темно-зеленая, 100% полиэстер, накладная эмблема STIHL Chainsaws в круге.

Универсальный размер

Артикул 0464 021 0083

Кепка Family Owned

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет кепки темно-синий, цвет сетки бежевый, 55% хлопок, 45% полиэстер, изогнутый козырек, накладная эмблема Heritage из хлопчатобумажной саржи в качестве переднего принта, регулировка размера.

Универсальный размер

Артикул 0420 640 0001

Кепка «1926»

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет зелено-красный, 100% хлопок, изогнутый козырек, накладная эмблема Heritage, регулировка размера.

Универсальный размер

Артикул 0420 640 0002

Шапка-бини Family Owned

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет темно-синий, 100% полиакрил, накладная эмблема Heritage на отвороте шапки.

Универсальный размер

Артикул 0420 640 0000

Футболка Contra



Цвет антрацит, односторонняя трикотажная ткань, 100% хлопок, круглый вырез, принт на передней стороне, надпись Contra на рукаве, этикетка в виде петли с логотипом STIHL на поясе.

Размер	Артикул
XS	0464 003 0104
S	0464 003 0105
M	0464 003 0106
L	0464 003 0107
XL	0464 003 0108
XXL	0464 003 0109

Футболка Heritage



100% хлопок, на груди принт в виде исторического фирменного логотипа STIHL.

Цвет серый меланж, размер S – XXL
Артикул 0464 002 15..

Цвет зеленый, размер S – XXL
Артикул 0464 002 16..

Рубашка-поло

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет песочный, 100% хлопок, планка с пуговицами (пуговицы сделаны под косяные с имитацией фактуры рога), воротник, нашивка с надписью STIHL Family Owned Since 1926 на груди, логотип STIHL на подгибе рукава.

Размер S – XXL
Артикул 0420 600 01..

Футболка «Регби» мужская



Цвет темно-зеленый, 100% хлопок, однослойная трикотажная ткань, длинные рукава, воротник на кнопках, вышитый мотив — бензопила в круге с надписью STIHL Chainsaw на груди слева.

Размер S – XXL
Артикул 0464 002 13..

Кепка Heritage



Цвет темно-зеленый, 100% хлопок, потертый дизайн, исторический фирменный логотип STIHL в качестве переднего принта.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0082

Футболка Contra мужская



Цвет темно-синий, 100% хлопок, однослойная трикотажная ткань, передний принт с бензопилой в круге и надписью STIHL Chainsaw.

Размер S – XXL
Артикул 0464 002 14..

Толстовка

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет красный, 100% хлопок, легкий эффект потертости, круглый вырез с воротником, эмблема с надписью STIHL Family Owned Since 1926 на груди, логотип STIHL на кромке задней стороны.

Размер S – XXL
Артикул 0420 600 02..



Для всех, кто любит «каменные джунгли» больших городов

Ты чувствуешь себя в городе так же свободно, как на природе, ищешь приключений на улицах и знаешь каждый камень на мостовых? Тогда наша коллекция городской одежды Street Style — именно то, что тебе нужно.

Рюкзак Chainsaws



НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!

Цвет черный, 100% полиэстер, размеры 50 x 28 x 15 см, объем ок. 20 л, подкладка с рисунком, большое основное отделение, передний карман, боковой карман, отделение для ноутбука с мягкой подкладкой, мягкие наплечные ремни, водоотталкивающий материал, эмблема с надписью Chainsaws.

Артикул 0420 260 0000

Толстовка с капюшоном



Цвет серый, 55% хлопок, 45% полиэстер, двусторонняя трикотажная ткань, контрастный принт в виде скрещенных топоров на груди, эмблема Kiss my Axe на левом рукаве.

Размер Артикул

XS	0464 028 0104
S	0464 028 0105
M	0464 028 0106
L	0464 028 0107
XL	0464 028 0108
XXL	0464 028 0109

Парка

Количество ограничено!



Цвет оливковый, материал верха: 80% хлопок, 20% полиэстер, парусина; подкладка: 100% полиэстер. Два больших наружных и три внутренних кармана, регулировка на талии, в нижней части спинки и на манжетах.

Размер Артикул

XS	0464 008 0104
S	0464 008 0105
M	0464 008 0106
L	0464 008 0107
XL	0464 008 0108
XXL	0464 008 0109

Рюкзак

Количество ограничено!



Цвет синий, 100% полиэстер, размер ок. 32 x 44 x 14 см, 20 л, сплошной рисунок с контурами бензопил, свертывающийся верх с застежкой-липучкой и дополнительной фиксацией защелками, отдельное внутреннее отделение, внутри лента для ключей.

Артикул 0464 072 0040

Футболка No#Chain

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет темно-серый, 100% хлопок, круглый вырез, передний принт No#Chain No#Game.

Размер S – XXL

Артикул 0420 200 01..

Футболка Here & Now

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет серый, 50% хлопок, 50% полиэстер, передний принт Here & Now, оранжевая тесьма на внутренней части воротника.

Размер S – XXL

Артикул 0420 200 00..

Женская футболка Fir Cone

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет зеленый, 92% вискоза, 8% эластан, глубокий вырез, боковые разрезы, передний фото-принт с мотивом «шишка».

Размер XS – XL

Артикул 0420 200 02..

Футболка Urban женская



Цвет серый меланж, 48% хлопок, 47% полиэстер, 5% эластан, однослойная трикотажная ткань, на поверхности которой не появляются катышки, принт с топорами на груди.

Размер XS – XL

Артикул 0464 002 11..

Футболка Wood Circle



Цвет серый меланж, 50% хлопок, 50% полиэстер, однослойная трикотажная ткань, на поверхности которой не появляются катышки. На груди принт с логотипом STIHL на круге с изображением коры.

Размер S – XXL

Артикул 0464 002 09..

Женская толстовка Fir Cone

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет серый, 65% хлопок, 35% полиэстер, передний фотопринт с мотивом «шишка», свободный покрой, боковые разрезы, задняя часть изделия длиннее передней.

Размер XS – XL

Артикул 0420 200 03..

Толстовка с капюшоном Perform

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет темно-серый, 60% хлопок, 40% полиэстер, чесаная подкладка, передний принт сделан с помощью плоской печати и 3D-печати, капюшон с кулиской, карман-кенгуру.

Размер S – XXL

Артикул 0420 220 00..

Футболка Ахе



Цвет темно-синий, 100% хлопок, однослойная трикотажная ткань, на поверхности которой не появляются катышки. На груди принт с топорами.

Размер S – XXL

Артикул 0464 002 10..

Толстовка Urban мужская



Цвет серый меланж, 100% хлопок, чесаная подкладка, на груди принт с логотипом STIHL на круге с изображением коры.

Размер S – XXL

Артикул 0464 028 03..

Рубашка с карманом



Цвет серый меланж, 80% хлопок, 20% полиэстер, односторонняя трикотажная ткань, оранжевый нагрудный карман с изображением скрещенных топоров.

Размер	Артикул
XS	0464 002 0104
S	0464 002 0105
M	0464 002 0106
L	0464 002 0107
XL	0464 002 0108
XXL	0464 002 0109

Куртка College



Цвет серый меланж, 70% полиэстер, 30% вискоза, вышивка в виде скрещенных топоров на груди, эмблема Kiss my Axe на рукаве.

Размер	Артикул
XS	0464 033 0104
S	0464 033 0105
M	0464 033 0106
L	0464 033 0107
XL	0464 033 0108
XXL	0464 033 0109

Спортивная сумка No#Chain

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет черный, 100% полиэстер, размер 34 x 44 см, напечатанная надпись No#Chain No#Game.

Артикул 0420 260 0001

Спортивная сумка Fir Cone

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет зеленый, 100% полиэстер, размер 34 x 44 см, передний фотопринт с мотивом «шишка».

Артикул 0420 260 0002

Костюм-комбинезон мужской



Цвет светло-серый меланж, 76% хлопок, 24% полиэстер, передние карманы, чесаная подкладка, подкладка капюшона красная в синюю клетку.

Размер М – XL

Артикул 0464 033 02..

Хлопчатобумажная сумка



100% хлопок (стандарт ÖkoTex), 38 x 42 см, длинная лямка для ношения через плечо, двухсторонний принт с логотипом STIHL на фоне древесного круга.

Артикул 0463 083 0004

Дорожная сумка



Цвет оливковый, цвет внутренней подкладки оранжевый, размеры 50 x 29 x 23 см, 100% хлопок, металлические карабины, кожаная эмблема Kiss my Axe.

Артикул 0464 072 0030

Пляжное/банное полотенце



Цвет черный и оранжевый, 100% хлопок, 80 x 180 см, дизайн Legendary Performance.

Артикул 0464 109 0030

Ремень



Цвет черный, 100% хлопок, металлическая пряжка, 120 см, укорачиваемый.

Артикул 0464 081 0030

Шапка-бини Chainsaws

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет голубой и оранжевый, 70% полиакрил, 30% шерсть, надпись STIHL, помпон, эмблема с надписью Chainsaws.

Универсальный размер
Артикул 0420 240 0001

Кепка Chainsaws

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет темно-серый, 100% хлопок, прямой козырек, с нижней стороны козырек оранжевого цвета, эмблема с надписью Chainsaws, регулировка размера.

Универсальный размер
Артикул 0420 240 0000

Кепка Urban



Цвет темно-синий, 100% хлопок, прямой козырек, спереди вышиты топоры оранжевого цвета.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0081

Шарф



Оранжевый в синюю клетку, 100% акрил, 50 x 180 см, с бахромой на концах.

Артикул 0464 016 0070

Шапка-маска



Цвет черный, 100% акрил, вытканная эмблема Kiss my Axe.

Универсальный размер
Артикул 0464 018 0030

Кепка



Цвет черный, 100% хлопок, возможность регулировки объема, вышитая эмблема Kiss my Axe.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0070

Кепка Axe



Цвет оливковый, 100% хлопок, возможность регулировки размера.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0060

Кошелек



Цвет оливковый, 100% хлопок, кожаная эмблема Kiss my Axe, отделение для монет, отстегивающееся нажатием кнопки.

Артикул 0464 104 0100





Для всех, кому лучше всего дома

Сделайте Ваш дом особенным. С помощью всего пары симпатичных вещей Вы можете превратить Ваш дом и сад в место, куда всем захочется придти. За благополучие Вашего дома!

Садовый гном



Полирезин, вес 500 г, размер ок. 20 см. Садовый гном с бензопилой STIHL, с проработанными деталями: рабочие брюки, ботинки, клетчатая рубашка и подтяжки.

Артикул 0464 371 0010

Гамак



Цвет светлый, 100% хлопок (Оеко-Тех®), размер 200 x 80 см, мотив с бензопилами, сертифицированные FSC деревянные кулисы с выжженным логотипом STIHL, нагрузка до 150 кг.

Артикул 0464 372 0010

Деревянная игрушка «Башня»



Цвет натуральной древесины, древесина сосны, сертификат FSC, 54 кубика, размеры башни: 23,5 x 8 x 7 см; размеры кубиков: 6 x 2 x 1,2 см. Лазерная гравировка STIHL на башне и всех кубиках.

Артикул 0464 959 0010

Блокнот DIN A4



Цвет черный, закладка оранжевого цвета, кармашек, тисненное изображение бензопилы, линованная бумага.

Артикул 0464 555 0020

Набор деревянных открыток



2 шт. Буковая фанера, 166 x 95 x 3 мм. Передняя сторона с различными сюжетами, оборотная сторона — имитация почтовой открытки.

Артикул 0464 177 0010

Записная книжка Lanynook



14,5 x 21 см (A5).

Артикул 0464 563 0010

Кошелек мужской



Цвет коричневый, воловья кожа, 12 x 9,5 см в альбомном формате, тисненный логотип STIHL с передней стороны, изготовитель Wenger.

Артикул 0464 104 0010

**Стяжной ремень
для чемодана**



Цвет черный, 100% полиэстер, размеры 175 x 5 см, кодовый замок TSA, вытканый логотип на ленте по всему периметру.

Артикул 0464 081 0020

Деревянный USB-носитель на 16 ГБ



Древесина грецкого ореха, сертификат FSC, версия 2.0.

Артикул 0464 575 0060

**USB-носитель
«Бензопила», 8 ГБ**



8 ГБ, версия 2.0

Артикул 0464 575 0010





Для настоящих поклонников STIHL

STIHL — это не только марка бензопил.
STIHL — это радость работы на природе
и любовь к техническим решениям.

Флисовая куртка

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет черный, 100% полиэстер, флисовая куртка с вышитой надписью STIHL, воротник-стойка и застежка-молния, два кармана в шве с застежкой-молнией.

Размер XS – XXL

Артикул 0420 910 00..

Женская футболка Chainsaw

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет белый, 95% хлопок, 5% эластан, передний принт с цветной бензопилой.

Размер XS – XL

Артикул 0420 900 04..

Толстовка

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет черный, 100% хлопок, передний принт с логотипом STIHL, рукав реглан.

Размер XS – XXL

Артикул 0420 900 03..

Футболка Chainsaw

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет белый, 60% хлопок, 40% эластан, передний принт с цветной бензопилой.

Размер S – XXL

Артикул 0420 900 02..

Футболка

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет серый меланж, 90% хлопок, 10% вискоза, трехцветный передний принт.

Размер S – XXL

Артикул 0420 900 01..

На этих страницах описаны только некоторые вещи из огромного ассортимента фирменного магазина STIHL. Информацию о других изделиях можно получить у официальных дилеров. Оставляем за собой право на изменение технических характеристик, формы и дизайна.

**Футболка
STIHL**

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет оранжевый, 100% хлопок, логотип STIHL в качестве принта на груди, продольные полоски на правой руке и плечах.

Размер S - XXL

Артикул 0420 900 00..

Кепка Chainsaw

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет черный, 100% хлопок, изогнутый козырек, регулировка размера.

Универсальный размер

Артикул 0420 940 0000

Вязаная шапка



Цвет черный/оранжевый, материал верха: 50% хлопок, 50% акрил, подкладка из флиса для удерживания тепла.

Универсальный размер

Артикул 0464 018 0020

Бейсболка



Цвет черный, 100% полиэстер, объемная вышивка STIHL, регулировка размера.

Универсальный размер

Артикул 0464 015 0030





Для любителей природы

Вперед, на природу, подальше от города и серых будней! В горы, в леса, в поля, на поиски приключений! Для всех, кто тоскует по настоящему и нетронутому, мы предлагаем избранный ассортимент вещей для создания собственной экипировки.

Толстовка с капюшоном Instinct



НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!

Цвет оливковый, 100% хлопок, из мягкого материала, капюшон на подкладке из джерси контрастного цвета, круглый шнурок с силиконовым концевиком.

Размер S – XXL

Артикул 0420 120 01..

Рубашка

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет синий в клетку, 74% хлопок, 26% полиэстер, два накладных нагрудных кармана на пуговицах, воротник на пуговицах, имитирующих фактуру рога.

Размер S – XXL

Артикул 0420 120 00..

Женская футболка Instinct

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет серый меланж, 48% полиэстер, 47% хлопок, 5% эластан, короткие рукава с отворотами, принт «роза ветров» STIHL на груди.

Размер XS – XL

Артикул 0420 100 05..

Футболка May Nature

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет песочный, 100% хлопок, передний принт May Nature Be With You.

Цвет песочный, размер S – XXL

Артикул 0420 100 02..

Цвет синий, размер S – XXL

Артикул 0420 100 00..

Футболка Be Tough

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



50% хлопок, 50% полиэстер, двухцветный передний принт с надписью Be Tough & ... и ярлык Legendary Performance.

Цвет светло-серый, размер S – XXL

Артикул 0420 100 03..

Цвет темно-серый, размер S – XXL

Артикул 0420 100 04..

Куртка Softshell

Количество
ограничено!



Цвет синий, верхний материал: 100% полиэстер, подкладка: легкая флисовая ткань. Застежка-молния с дополнительной застежкой на кнопках, два наружных кармана на кнопках, два внутренних кармана из сетчатого материала, отстегиваемый капюшон.

Размер S – XXL
Артикул 0464 008 03..

Кепка Nature



Цвет светло-зеленый, 100% хлопок, возможность регулировки объема.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0080

Многофункциональный платок



Цвет синий и зеленый, 100% полиэстер, лесной мотив, может использоваться как головной/шейный платок, шарф, повязка на лоб и т. д.

Артикул 0464 016 0060

Фланелевая блузка женская



Цвет синий, одноцветная, 100% хлопок, приталенная, два нагрудных кармана с кнопками.

Размер XS – XL
Артикул 0464 008 05..

Куртка

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет оливково-коричневый, материал верха: 100% полиэстер, подкладка: 100% хлопок. Область плеч и рукавов контрастного цвета, подбивка ватой, отстегивающийся капюшон, водоотталкивающий материал верха, накладной нагрудный карман, боковые втачные карманы, застежка-молния с надписью на замке STIHL ElastoStart.

Размер S – XXL
Артикул 0420 110 01..

Шарф

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет темно-серый меланж и оранжевый, 100% полиакрил, на кромке рисунок в полоску.

Универсальный размер
Артикул 0420 140 0002

Шарф-хомут

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет синий, 100% полиэстер, клетчатый рисунок, ярлык STIHL Legendary Performance.

Универсальный размер
Артикул 0420 160 0105

Фланелевая рубашка мужская



Цвет красный в синюю клеточку, 100% хлопок, два нагрудных кармана с кнопками.

Размер S – XXL
Артикул 0464 008 04..

Футболка «Лес»



Цвет зеленый, 100% хлопок, лесной мотив.

Размер S – XXL
Артикул 0464 002 08..

Флисовая куртка

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет синий и серый.
100% полиэстер, в области плеч и рукавов ткань имитирует натуральный трикотаж, воротник-стойка, нагрудный карман, два кармана с листочкой на молнии, надпись на замке молнии STIHL ElastoStart.

Размер S – XXL

Артикул 0420 110 00..

Женская флисовая куртка

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет синий и серый меланж,
100% полиэстер, в области плеч и рукавов ткань имитирует натуральный трикотаж, капюшон на подкладке, нагрудный карман, два кармана с листочкой, надпись на замке молнии STIHL ElastoStart.

Размер XS – XL

Артикул 0420 110 03..

Женская блуза

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет синий в клетку,
74% хлопок, 26% полиэстер, небольшой воротник-стойка, два накладных нагрудных кармана с пуговицами, имитирующими фактуру рога.

Размер XS – XL

Артикул 0420 120 02..

Флисовый жилет

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет синий, 85% полиэстер, 15% вискоза, воротник-стойка, накладной грудной карман контрастного цвета с застежкой-молнией и замком с надписью STIHL ElastoStart, боковые втачные карманы.

Размер S – XXL

Артикул 0420 110 02..

Жилет



Цвет светло- и темно-зеленый, материал верха: 65% хлопок, 35% нейлон, подкладка: 65% полиэстер, 35% хлопок. Застежка-молния с дополнительной застежкой на кнопках, нагрудный карман и два внутренних кармана.

Размер S – XXL

Артикул 0464 008 02..

Шапка-бини

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет темно-серый меланж и оранжевый, 100% полиакрил, на кромке рисунок в полоску.

Универсальный размер

Артикул 0420 140 0001

Рюкзак STIHL



Цвет черный, полиэстер/нейлон, покрытие полиуретаном, размеры 53 x 32 x 24 см, ок. 30 л, много отделений для хранения, сетка на спине для циркуляции воздуха, подготовка под гидратор, стяжной ремень, водонепроницаемые застежки-молнии.

Артикул 0464 072 0050

Носки



Цвет синий и зеленый, 80% хлопок, 18% нейлон, 2% лайкра, мотив с очертаниями леса, логотип STIHL под резинкой и на подошве.

Размер	Артикул
35 - 38	0464 017 0138
39 - 42	0464 017 0142
43 - 46	0464 017 0146

Кепка Instinct

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет песочный, 100% хлопок, изогнутый козырек, нашивка с надписью Follow Your Own Instinct, регулировка размера.

Универсальный размер
Артикул 0420 140 0000





Для настоящих поклонников TIMBERSPORTS®

STIHL TIMBERSPORTS® Series — это серия турниров по спортивной валке деревьев королевского класса. Показать свою страсть к этим зрелищным соревнованиям и в свободное время помогут специальные товары для фанатов.

Толстовка с капюшоном



Цвет черный, 100% хлопок, на груди принт: логотип STIHL Timbersports®.

Размер XS – XXL

Артикул 0464 028 02..

Футболка

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет оранжевый, 100% хлопок, круглый вырез с вшитой ребристой оборкой, надпись STIHL Timbersports® в качестве переднего принта.

Размер XS – XXL

Артикул 0420 500 00..

Рубашка-поло

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет черный, 100% хлопок, классически воротник поло, вышивка в виде скрещенных топоров на груди, оранжевая тесьма на внутренней части воротника.

Размер XS – XXL

Артикул 0420 500 02..

Футболка

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет черный, 100% хлопок, круглый вырез с вшитой ребристой оборкой, надпись STIHL Timbersports® оранжевого и белого цвета в качестве переднего принта.

Размер XS – XXL

Артикул 0420 500 01..

Футболка Athletic

НОВИНКА

Поставка с весны
2018 года!



Цвет темно-серый, 92% полиэстер, 8% эластан, воздухопроницаемая, передний принт The Original Extreme Sport.

Размер S – XXL

Артикул 0420 500 03..

Футболка с длинным рукавом Athletic

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет темно-серый, 44% полиэстер, 44% нейлон, 12% спандекс, воздухопроницаемая, быстросохнущая, светоотражающие полосы, принт в виде скрещенных топоров на груди, надпись STIHL Timbersports® в качестве переднего принта.

Размер S – XXL

Артикул 0420 500 04..

Ветровка Athletic

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет темно-серый, 92% полиэстер, 8% эластан, рукав реглан, ветро- и водостойкая, светоотражающие полосы, застежка-молния с защитой подбородка, два боковых и один нарукавный карман на молнии, надпись STIHL Timbersports® в виде принта на нарукавном кармане, принт в виде скрещенных топоров на груди.

Размер XS – XXL

Артикул 0420 510 00..

Толстовка с капюшом Athletic

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет темно-серый, 100% полиэстер, капюшон с высокой стойкой воротника и эластичной лентой для регулировки ширины, рукав реглан с отверстием для большого пальца, два кармана на молнии, надпись STIHL Timbersports® в виде принта на плече, принт в виде скрещенных топоров на груди.

Размер XS – XXL

Артикул 0420 520 00..

Функциональная футболка



Цвет черный, 100% полиэстер, логотип STIHL Timbersports® в виде принта на груди с оранжевыми полосами, логотип STIHL на обоих рукавах, скрещенные топоры белого цвета на спине, крупный логотип STIHL Timbersports® в виде принта на спине.

Размер Артикул

XS 0464 002 0404

S 0464 002 0405

M 0464 002 0406

L 0464 002 0407

XL 0464 002 0408

XXL 0464 002 0409

Подушка для сидения



С лицевой стороны изображен спил дерева, наполнитель из пеноматериала, диаметр 34 см, с застежкой-липучкой и петлей для подвешивания.

Артикул 0464 765 0010

Футболка



Цвет белый, 100% хлопок, однослойная трикотажная ткань, STIHL Timbersports® в виде принта на груди.

Размер S – XXL

Артикул 0464 002 12..

Бейсболка



Цвет черный, 100% хлопок, изогнутый козырек, пряжка регулировки объема с логотипом STIHL, вышитый логотип STIHL Timbersports®.

Универсальный размер

Артикул 0464 021 0084

Футболка



Цвет черный, 100% хлопок, однослойная трикотажная ткань, эмблема Kiss my Axe в виде принта на груди.

Размер Артикул

XS 0464 002 0204

S 0464 002 0205

M 0464 002 0206

L 0464 002 0207

XL 0464 002 0208

XXL 0464 002 0209

Спортивная сумка

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет черный, 100% полиэстер, 60 x 30 x 30 см, объем ок. 54 л, водостойкая, большой основной отсек, внутренний отсек на молнии, отсек для обуви, мягкие ляжки, двухзамковая застежка-молния, надписи STIHL Timbersports® и «1985».

Артикул 0420 560 0000

Блокнот



Цвет черный, DIN А5, на спирали, тиснение STIHL Timbersports® на обложке из пеноматериала, сертифицированная FSC бумага в клеточку.

Артикул 0464 555 0010

Майка на лямках, женская



Цвет белый, 95% хлопок с начесом, 5% эластан, двухцветный принт Hot Saw на груди.

Размер Артикул

XS	0464 002 0304
S	0464 002 0305
M	0464 002 0306
L	0464 002 0307
XL	0464 002 0308
XXL	0464 002 0309

Полотенце

НОВИНКА

Поставка с весны 2018 года!



Цвет темно-серый, 100% хлопок, 50 x 100 см, вытканый жаккардовый узор, мягкая бархатистая поверхность, с петлей.

Артикул 0420 560 0001

Подушка для сидения TIMBERSPORTS®



Подушка для сидения. Ø 32 см.

Артикул 0464 765 0000

Шариковая ручка STS



С черными чернилами, матовое покрытие Soft Touch, металлический кончик

Артикул 0464 516 0060





STIHL®
Made in Germany
ROMAX VE E

1 Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторные продукты

Знак Lithium-Ion на инструментах STIHL и VIKING обозначает инновационную аккумуляторную технологию. Во всех аккумуляторах используются специально подобранные литиевые элементы питания, удовлетворяющие высоким требованиям к безопасности. Аккумуляторы могут заряжаться до максимального уровня до 1200 раз практически без снижения емкости. Точная маркировка зависит от типа аккумулятора и области применения, а также от типа установки и мощности аккумулятора.

Базовые модели имеют несъемные литий-ионные аккумуляторы и заряжаются через блок питания. Для дополнительного удобства с помощью нескольких светодиодов показывается уровень заряда (кроме HSA 25).

Lithium-Ion

Дополнение к названию COMPACT обозначает принадлежность инструмента к аккумуляторной серии STIHL COMPACT.

В ней используются сменные литий-ионные аккумуляторы типа АК, которые подходят ко всем инструментам системы. Для дополнительного удобства с помощью нескольких светодиодов указывается уровень заряда.

**Lithium-Ion
COMPACT**

Дополнение к названию PRO появляется у инструментов, совместимых с аккумуляторами AP и AR. Эти аккумуляторы обладают дополнительной мощностью и выносливостью. Такие требования предъявляются, прежде всего, при профессиональном использовании.

**Lithium-Ion
PRO**

Система быстрой зарядки аккумулятора

Инновационный метод зарядки сверхбыстрых зарядных устройств сокращает общее время зарядки почти на 30% по сравнению с обычными зарядными устройствами с аналогичным током зарядки. При этом этот метод дополнительно обеспечивает бережную зарядку без перегрузки аккумулятора.

Ключ активации

Ввод в эксплуатацию инструмента с несъемным аккумулятором возможен только с помощью ключа активации. При вынутом ключе инструмент обесточен. Это сделано для безопасной чистки, хранения и транспортировки инструмента.



Технология STIHL EC мотор

Бесщеточный электродвигатель STIHL EC отличается высокой энергоэффективностью и практически полным отсутствием износа, среди прочего за счет электроники STIHL EC. В качестве интеллектуального центрального коммутатора она постоянно контролирует установленный в инструменте аккумулятор и подает на электродвигатель EC необходимое напряжение. За счет этого обеспечивается оптимальная мощность, которая поддерживается постоянной в течении всего процесса разрядки аккумулятора.

**EC
MOTOR**

Использование в дождливую погоду

Аккумуляторные инструменты STIHL с этим знаком могут использоваться даже во время дождя. Однако следует строго соблюдать указания, содержащиеся на указательных табличках на инструменте и в руководстве по эксплуатации. Помните о том, что дождь, туман и другие виды осадков могут выпадать с различной интенсивностью, поэтому в определенных ситуациях использование инструментов станет невозможным. Не допускайте контакта аккумуляторов с соляной и загрязненной средой. После использования аккумулятор и инструмент необходимо тщательно просушить. Зарядные устройства должны использоваться только в сухом месте.



Использование без защиты органов слуха

Использование аккумуляторов делает эти инструменты незаменимыми помощниками для работы в местах с нормированным уровнем шума, таких как больницы, детские сады и жилые районы. Соблюдайте указания руководства по эксплуатации.



2 Цепные пилы и высоторезы

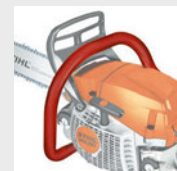
Бензопилы

Однорычажная система управления

Все функции управления, такие как запуск, работа и остановка, осуществляются большим пальцем руки.

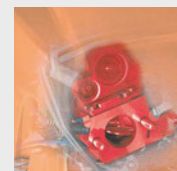
Электрообогрев рукояток (W)

Электрообогрев рукояток обеспечивает комфорт рукам даже в русские морозы. Также он обеспечивает дополнительную безопасность, так как рукоятки остаются сухими, а значит руки прочно обжимают их. Электрообогрев выполнен в форме нагревательных пластин, которые включаются, если ручки остывают. Не требуют никакого внимания и обслуживания.



Электрообогрев карбюратора (V)

Электрообогрев карбюратора не позволяет происходить обледенению при низких температурах — принцип работы, как и у электрообогрева рукояток.



Эргономичная конструкция рукоятки

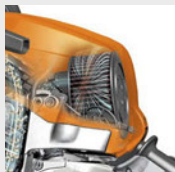
Обеспечивает удобную работу при любом положении пилы.

Ориентирная линия

Для оптимального контроля направления падения при валке деревьев на корпусе бензопилы имеется специальная ориентирная планка в виде рельефной линии.

Фильтр HD2

Воздушный фильтр HD2 выполнен из полиэтилена и имеет на 70% более тонкие поры по сравнению с фильтрами из нетканого материала и полиамида, благодаря этому он прекрасно задерживает даже самую мелкую пыль.



Кроме того, он является водо- и маслостойким, а также легко чистится. Круглые фильтрующие патроны с ребристым полиэтиленовым фильтрующим материалом и быстродействующим фиксатором легко заменяются без помощи инструмента.

Задняя защита руки

Защищает находящуюся сзади руку пользователя от бьющих веток или пильной цепи в случае ее соскакивания или разрыва.

Компенсатор

Обеспечивает постоянство соотношения топлива и воздуха рабочей смеси, несмотря на загрязнение воздушного фильтра в процессе работы.

Ручной топливный насос

На бензопилах и высоторезах STIHL с топливным насосом надо делать меньше рывков для запуска, что облегчает процесс запуска в целом. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит мотор заведется после нескольких протягиваний пускового тросика.



Масляный насос с регулированием подачи

Необходимое количество цепного масла зависит от состояния цепи, длины реза, вида древесины и техники работы. Масляный насос с регулированием подачи позволяет точно дозировать масло в зависимости от данных факторов.

Устройство бокового натяжения цепи

Устройство бокового натяжения цепи предназначено для легкого и безопасного натяжения цепи.



Линия контроля за врезанием

Для лучшего контроля за врезанием на крышке со стороны маховика имеется дополнительная линия, параллельная шине.



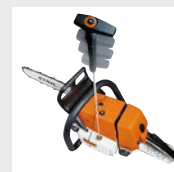
Двигатель STIHL 2-MIX

Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Разделение выхлопных газов и свежего заряда минимизирует потери при продувке, за счет чего увеличивается мощность и одновременно снижается расход топлива.



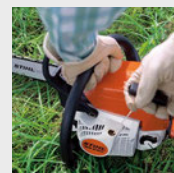
Пусковое устройство ElastoStart

При запуске двигателей внутреннего сгорания часто возникают рывкообразные нагрузки как следствие давления сжатия. Демпфирующий элемент, встроенный в пусковую рукоятку ElastoStart, попеременно увеличивает и уменьшает усилие в зависимости от параметров сжатия. Это обеспечивает более равномерный запуск.



Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)

При равномерном оттягивании пускового тросика пружина сжимается, преодолевая давление сжатия. Это 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. Это позволяет уменьшить скорость запуска примерно на две трети.



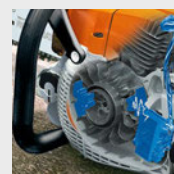
Устройство быстрого натяжения цепи (B)

Пильная цепь быстро и легко подтягивается с помощью регулировочного колесика без использования специального инструмента. При поворачивании регулировочного колесика влево натяжение пильной цепи уменьшается, а при поворачивании вправо — увеличивается. При затягивании крышки цепной звездочки направляющая шина фиксируется автоматически.



STIHL M-Tronic (M)

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 ручные регулировки карбюратора полностью отпадают. Для запуска холодного двигателя системе STIHL M-Tronic хватает всего одного положения запуща на комбинированном рычаге. После запуска Вы можете тотчас дать полный газ. Требуемое количество топлива точно рассчитывается системой и подается по мере необходимости. В других ситуациях запуск двигателя осуществляется, как обычно, с положения I. Кроме этого, система M-Tronic запоминает установки от последнего использования. Поэтому при каждом новом запуске при одинаковых внешних условиях двигатель может быстро развить полную мощность.



Функция кнопки остановки

После отключения рычаг управления автоматически возвращается в свое рабочее положение. Благодаря этому прогретый инструмент может быть быстро запущен повторно.



Полупрозрачный топливный бак

Для визуального контроля за уровнем топлива.

Электропилы

Защита от перегрузки

В случае возникновения перегрузки электродвигатель автоматически отключается для защиты от перегрева. На моделях MSE 141–210 срабатывает механическое термореле. Если после короткого времени ожидания нажать кнопку, инструмент будет снова готов к работе. Модели MSE 230 и MSE 250 оснащены электронной схемой контроля температуры двигателя. Если она слишком высокая, то загорается красный светодиод для индикации соответствующего состояния. Примерно за одну минуту двигатель охлаждается и светодиод гаснет. Мотопилой снова можно работать.



3 Режущие гарнитуры

Пильные цепи

Закаленные соединительные заклепки

Поверхность заклепок пильных цепей подвергается индукционной закалке для повышения ее твердости.



Гладкая поверхность отверстий звеньев цепи

Благодаря специальной технологии изготовления и обработки шарнирные отверстия имеют зеркально гладкую поверхность. За счет этого улучшается подвижность цепи и увеличивается срок службы.

Хромирование

Все звенья цепей STIHL изготавливаются из специальной стали. Режущие грани зубьев для высокой износостойкости дополнительно обрабатываются методом электролитического хромирования. Благодаря этому увеличиваются интервалы заточки режущих зубьев.



Растяжение

Пильные цепи STIHL на конечном этапе производственного процесса подвергаются растяжению. Благодаря этому последующее «рабочее» растяжение сводится к минимуму, увеличиваются прочность и износостойкость.



Система смазки STIHL Oilomatic

В тонкие смазочные каналы в ведущих звеньях цепи поступает масло, которое затем передается на шарниры цепи. На обеих сторонах звеньев имеются углубления, в которых собирается масло. Благодаря этому масло лучше распределяется по поверхностям скольжения направляющей шины, обеспечивая улучшенное на 10% качество смазывания по сравнению с вариантом без углублений.

Направляющие шины



Заменяемая вершина шины

В случае износа возможна простая замена всей вершины шины, включая роликподшипник (Rollomatic ES и Rollomatic ES Light).

Облегченная шина

Облегченные шины STIHL E Light и ES Light различаются конструкцией. У E Light три соединенные методом контактной сварки стальные пластины имеют полости, которые заполнены полиамидом, армированным стекловолокном, что делает шину особенно легкой. У шины ES Light полость оставляют незаполненной, а сварка пластин между собой делается с помощью лазерной технологии. Так образуется прочный пустотелый корпус с конструкцией, прочной на изгиб. Обе конструкции способствуют ощутимому снижению веса и достижению оптимального баланса бензопилы. Центр тяжести бензопилы смещается в направлении тела, что уменьшает нагрузку на позвоночник.

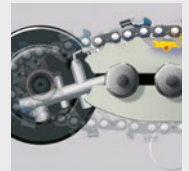


Длина шины

Фактическая рабочая длина меньше длины шины и зависит от модели бензопилы.

Система STIHL Ematic

Использование системы STIHL Ematic позволяет уменьшить расход цепного масла в зависимости от применяемой режущей гарнитуры и вида древесины до 50%. Система состоит из направляющей шины, пильной цепи STIHL Oilomatic и масляного насоса. Масло подается именно туда, где оно необходимо.



Шина STIHL Rollomatic E Отличительные особенности шины STIHL Rollomatic E (STIHL Ematic) с малой головкой:

- Концевые звездочки до 10 зубьев, подшипник звездочки крепится четырьмя заклепками.
 - Уменьшенный риск отдачи.
 - Подходит для использования в широком диапазоне работ при заготовке маломерного лесоматериала и обрезке сучьев, а также для использования в лесном хозяйстве с бензопилой мощностью до 3,5 кВт.
- Отличительные особенности шины STIHL Rollomatic E (STIHL Ematic) с большой головкой:
- Концевые звездочки более 11 зубьев, подшипник звездочки крепится шестью заклепками.
 - Высокая эффективность врезания.

Концевая звездочка с закрытым роликовым подшипником

Закрытое исполнение препятствует проникновению грязи, вызывающей коррозию. Отпадает необходимость в дополнительном обслуживании, поскольку количество смазки в подшипнике рассчитано на весь срок службы. Благодаря этому срок службы подшипников на 80% выше, чем у открытых подшипников с одним отверстием для смазки. Концевую звездочку можно заменять.



Двигатель STIHL 2-MIX

Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Разделение выхлопных газов и свежего заряда минимизирует потери при продувке, за счет чего увеличивается мощность и одновременно снижается расход.



4 Мотокосы и кусторезы

Автоматическая декомпрессия

Система декомпрессии снижает давление сжатия при запуске двигателя, благодаря этому уменьшается усилие, необходимое для запуска. Двигатель запускается легко, и Вы экономите свои силы.

Функция 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 при необходимости 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 вылета существенно ниже, чем при полных оборотах.

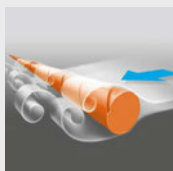
Эргономичная двуручная рукоятка

Двуручная рукоятка обеспечивает естественное ведение косы и особенно удобна при скашивании травы на больших площадях. В сочетании с универсальным ремнем ADVANCE PLUS или ремнем для лесорубов ADVANCE PLUS и правильно подобранным инструментом работа станет еще менее утомительной.



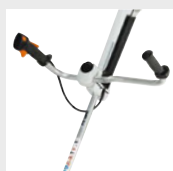
Режущие струны

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 руля косы

С помощью центрального клеммного зажима можно быстро и без инструмента отрегулировать эргономичный руль косы для удобства работы в каждом конкретном случае. Он поворачивается на 90° для перевода в положение транспортировки и хранения.



Двигатель STIHL 4-MIX®

Двигатель STIHL 4-MIX® работает на обычной маслобензиновой смеси (1:50). Маслобензиновая смесь распределяется через направляющий канал в головке цилиндра по всему двигателю и обеспечивает его полноценное смазывание. Подобная подача рабочей смеси позволяет не использовать такие детали, как масляный насос, масляный бак и масляный картер.

Электрическое пусковое устройство STIHL (F)

Обеспечивает комфортный повторный запуск находящегося за спиной инструмента одним нажатием кнопки при температуре выше 0 °C.

STIHL M-Tronic (M)

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 ручные регулировки карбюратора полностью отпадают. Для запуска холодного двигателя системе STIHL M-Tronic хватает всего одного положения запуска на комбинированном рычаге. После запуска Вы можете тотчас дать полный газ. Требуемое количество топлива точно рассчитывается системой и подается по мере необходимости. В других ситуациях запуск двигателя осуществляется, как обычно, с положения I. Кроме этого, система M-Tronic запоминает установки от последнего использования. Поэтому при каждом новом запуске при одинаковых внешних условиях двигатель может быстро развить полную мощность.



5 Аккумуляторные газонокосилки

Режим Eco

При включенном режиме Eco частота вращения двигателя автоматически подгоняется под требуемую в настоящий момент мощность, обеспечивая максимальную энергоэффективность и продолжительность работы.



Монорукоятка

Для эргономичной работы монорукоятку можно индивидуально отрегулировать под рост пользователя. Складная ручка облегчает снятие травосборника.



Раскладной травосборник

Благодаря откидному механизму травосборник легко открывается и опорожняется. Через специальные прорези воздух вместе с пылью выводится сбоку в непосредственной близости от земли.



Нож с закрывками

Нож с закрывками срезает траву с минимальным сопротивлением и завихряет ровно столько воздуха, сколько нужно. Это позволяет экономить заряд аккумулятора и повышает производительность по площади.



Центральная система регулировки высоты скашивания

Центральная регулировка высоты скашивания обладает легким ходом за счет пружинной поддержки и имеет несколько положений регулировки высоты скашивания. Шкала показывает текущую высоту.



Ручки для переноски

Для облегчения транспортировки в корпус встроены две ручки для переноски.



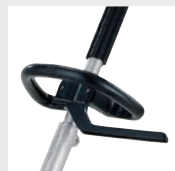
6 Комбисистема и мультимотор

Автоматическая декомпрессия

Система декомпрессии снижает давление сжатия при запуске двигателя, благодаря этому уменьшается усилие, необходимое для запуска. Двигатель запускается легко, и Вы экономите свои силы.

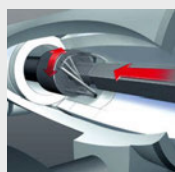
Круговая рукоятка (R) с ограничителем

Ограничитель на круговой рукоятке нужен для безопасности — предотвращения контакта с режущим инструментом.



Быстроразъемная муфта

Изобретение STIHL, которое позволяет быстро и без инструмента соединять между собой силовые агрегаты STIHL KM с различными рабочими насадками.



7 Мотоножницы и мотосекаторы

Съемный защитный наконечник

T-образный элемент из листовой стали фиксируется с помощью двух винтов на конце ножевой траверсы. Он предохраняет нож от контакта с почвой или стеной и легко заменяется в случае износа.



Редуктор облегченной конструкции

Магний является важным материалом для мотоагрегатов STIHL. Он примерно на треть легче алюминия и обладает большей удельной прочностью. В отличие от других металлов его свойства позволяют выполнять обработку методом литья под давлением с очень высокой точностью, например, при изготовлении картера двигателя. Одним словом, этот материал прекрасно подходит для проектирования и изготовления прочных редукторных узлов с уменьшенным весом. Кроме того, он подходит для вторичной переработки, т. е. отслужившие свой срок детали могут быть расплавлены и отправлены на вторичное использование без потери качества.

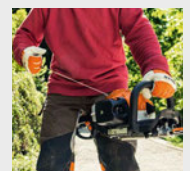
Ручной топливный насос

На садовых мотоножницах и мотосекаторах STIHL с топливным насосом надо делать меньше рывков для запуска, что облегчает процесс запуска в целом. При нажатии мягкой крышки ручного насоса камера регулирования карбюратора наполняется топливом. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит мотор заведется после нескольких протягиваний пускового тросика.

Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)

При равномерном оттягивании пускового тросика пружина сжимается, преодолевая давление сжатия. Это 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. Это позволяет уменьшить скорость запуска примерно на две трети.



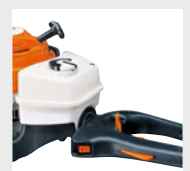
Открываемая без инструмента крышка топливного бака

Крышка топливного бака открывается путем легкого нажатия и поворачивания даже в перчатках. Благодаря своей конструкции и двойному уплотнению крышка надежно защищена от случайного открывания и проникновения частиц грязи в топливный бак.

Мотоножницы

Поворотная мультифункциональная рукоятка

Поворотная рукоятка управления может быть переведена в оптимальное положение для выполнения любых работ, чтобы управлять агрегатом было проще и надежнее.





HS 82 R, встречный рез (R)

Когда не требуется частая формовая обрезка — при больших диаметрах веток или твердости материала.

- Большое расстояние между зубьями.
- Большие зубья.
- Передаточное число редуктора уменьшает частоту ходов ножей при увеличении их режущего усилия.

HS 82 T, тримминговый рез (T)

Для фигурного и аккуратного реза.

- 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 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. Мотосекатор будет работать с частичной нагрузкой, но в любое время путем усиленного нажатия на рычаг газа можно при необходимости перейти в режим полной нагрузки. В режиме частичной нагрузки снижается расход топлива (потребление электроэнергии), что позволяет дольше работать на одной заправке (зарядке аккумулятора).

Ножевая траверса с системой быстрой регулировки угла наклона

Ножевая траверса ступенчато регулируется в двух направлениях в диапазоне до 145° (HL 94) и до 125° (HLE 71), а для транспортировки ее можно сложить параллельно штанге и зафиксировать.



Круговая рукоятка

Компактная круговая рукоятка выполнена из износостойкого черного пластика и легко устанавливается в различные положения даже в условиях ограниченного пространства благодаря диапазону регулировки до 180°.

8 Очистительные устройства

Воздуходувные устройства

Комплект для очистки водосточных желобов

Практичный комплект для очистки водосточных желобов длиной прим. 3 м, предлагаемый как дополнение к воздуходувным устройствам и всасывающим измельчителям, позволяет чистить водосточные желоба даже в труднодоступных местах.



Катализатор (D)

Резко сокращает количество вредных компонентов в выхлопных газах.

Ручной топливный насос

На воздуходувных устройствах STIHL с топливным насосом надо делать меньше рывков для запуска, что облегчает процесс запуска в целом. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит мотор заведется после нескольких протягиваний пускового тросика.

Пусковое устройство ElastoStart

При запуске двигателей внутреннего сгорания часто возникают рывкообразные нагрузки как следствие давления сжатия. Демпфирующий элемент, встроенный в пусковую рукоятку ElastoStart, попеременно увеличивает и уменьшает усилие в зависимости от параметров сжатия. Это обеспечивает более равномерный запуск.

Электрическое пусковое устройство STIHL (F)

Обеспечивает комфортный повторный запуск находящегося за спиной инструмента одним нажатием кнопки при температуре выше 0 °С.

Бензиновые всасывающие измельчители

Измельчающая звездочка

Измельчающая звездочка из высококачественной стали моделей SH 56 и SH 86 обеспечивает отличное измельчение растительного мусора.



Подметальные устройства

«Интеллектуальный» принцип подметания — подметальная система STIHL MultiClean

Тарельчатые щетки эффективно собирают грязь перед собой, благодаря чему мусор не застревает под агрегатом.

Мойки высокого давления

Алюминиевая телескопическая ручка

Ручка может выдвигаться и задвигаться для удобства транспортировки и хранения.



Муфта с защитой шлангов от перекручивания

Препятствует перекручиванию напорного шланга. Благодаря этому можно всегда использовать всю длину напорного шланга.

Сдвоенный держатель распылительной трубки

Предназначен для практического размещения плоскоструйной и роторной насадок на обеих распылительных трубках.

Держатель для плоского шланга с текстильной оплеткой

Плоский шланг в текстильной оплетке может быть закреплен непосредственно на инструменте во входящей в комплект касете. Это обеспечивает его аккуратное хранение и постоянную эксплуатационную готовность.

Откидная передняя крышка

Под откидной крышкой расположены держатели для роторной и плоскоструйной насадок: здесь они защищены от загрязнений, и при этом их в любой момент можно легко убрать и достать снова.



Манометр

Манометр позволяет постоянно контролировать текущее рабочее давление.



Система дозирования моющего средства

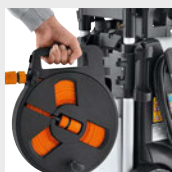
Система дозирования позволяет регулировать количество добавляемого моющего средства. Это благоприятно сказывается на экологии и имеет экономическую выгоду. На всех моделях с баком для моющего средства моющие средства могут всасываться также из внешних емкостей.

Аварийное отключение

У моек высокого давления, оснащенных функцией защитного отключения, включенный аппарат автоматически отключается от сети по истечении 30 минут после завершения работы.

Текстильный шланг в касете

Легкий и гибкий шланг низкого давления для подключения мойки высокого давления к водопроводу. Благодаря касете плоский текстильный шланг можно не только удобно сматывать и разматывать, но и компактно хранить прямо на мойке. Это позволяет быстро привести мойку высокого давления в рабочее состояние.



Пылесосы для влажной и сухой уборки

Адаптер для электроинструмента

С помощью адаптера электроинструмент можно соединить непосредственно с всасывающим шлангом. При этом пыль и грязь будут быстро отсасываться в процессе пиления или шлифования.



Ручная труба из нержавеющей стали с быстроразъемной муфтой

Типовая быстроразъемная муфта позволяет моментально соединять всасывающий шланг с ручной трубой.

Многоступенчатая система фильтрации

Продуманное сочетание пылесборника с фильтрующим элементом обеспечивает более высокую степень очистки.

Инерционная схема

При выключении электроинструмента пылесос еще некоторое время работает. Благодаря этому из шланга отсасываются остатки стружки.

Плавный пуск

Служит для ограничения пускового тока и способствует увеличению срока службы двигателя.

9 Опрыскиватели и распылители

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 отдельных растений.
- Идеально подходит для обработки отдельных растений.
- Позволяет опрыскивать растения и листья как снизу, так и сверху.



Регулируемая насадка

- Легко приспосабливается под изменяющиеся условия и различные задачи.
- Угол распыления регулируется для оптимальной формы распыления от полной струи (0°) до полого конуса (90°).



Цельная конусная насадка

- Для обработки отдельных растений
- Идеально подходит для точного дозирования, например средств защиты от диких зверей 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.

10 Цепные бензопилы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

Двигатель STIHL 2-MIX

Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Разделение выхлопных газов и свежего заряда минимизирует потери при продувке, за счет чего увеличивается мощность и одновременно снижается расход.



Пусковое устройство ElastoStart

При запуске двигателей внутреннего сгорания часто возникают рывкообразные нагрузки как следствие давления сжатия. Демпфирующий элемент, встроенный в пусковую рукоятку ElastoStart, попеременно увеличивает и уменьшает усилие в зависимости от параметров сжатия. Это обеспечивает более равномерный запуск.

Открываемая без инструмента крышка топливного бака

Крышка топливного бака открывается путем легкого нажатия и поворачивания даже в перчатках. Благодаря своей конструкции и двойному уплотнению крышка надежно защищена от случайного открывания и проникновения частиц грязи в топливный бак.

Цепной бензопилы

Резиновый фартук

Резиновый защитный фартук спереди предохраняет от повреждений при контактных ударах с различными строительными объектами типа торчащей арматуры или острых углов кирпичей и т. п.

Абразивно-отрезные устройства

Электронная система регулирования подачи воды (TS 500i)

Когда двигатель работает, пользователь с помощью нажатия клавиши панели управления может включать-отключать подачу воды. При холостых оборотах подача воды отключается автоматически. Расход воды, требуемый для связывания пыли, можно легко настроить с помощью двух 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 системы циклонной предварительной очистки отпадает необходимость в ежедневной очистке фильтра, и фильтр служит максимально долго. Система уже на первом этапе фильтрует ок. 80% частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от обычных систем они не скапливаются в пористом фильтре, а отделяются циклонной системой и выводятся наружу.



Система быстросъемных фиксаторов

Для быстрой и простой установки абразивно-отрезного устройства на тележке STIHL и его снятия без применения инструментов.

Защитные сегменты на отрезных кругах

Защитный сегмент защищает от избыточного износа в месте лазерной сварки. Лазерная сварка соединяет сегмент со стальным полотном. Дополнительно предотвращается неравномерный износ сегмента слева и справа, что позволяет избежать защемления отрезного круга при резке.

Система прямого впрыска STIHL Injection (i)

Сердцем системы STIHL Injection является система управления по графическим характеристикам. При каждом обороте данные двигателя регистрируются и анализируются электронным блоком. Благодаря этому система управления всегда «знает» рабочее состояние инструмента. Оптимальные значения зажигания и впрыскивания топлива рассчитываются с интервалом в миллисекунды. Благодаря этому инструмент развивает идеальную мощность в любой ситуации. Результат — оптимальное ускорение, максимальная мощность, простой запуск и сниженный расход топлива. Система прямого впрыска STIHL Injection не допускает никаких компромиссов в отношении хода двигателя и при этом делает карбюратор, а следовательно и все ручные настройки, абсолютно излишними.



Тормоз отрезного круга STIHL QuickStop

Когда пользователь при резке использует расширенный регулятор положения кожуха, отрезной круг становится открыт сверху. При таком методе работы пользователя защищает тормоз отрезного круга STIHL QuickStop. Если при достаточно сильной отдаче происходит отскок инструмента, то отрезной круг за счет сенсорного управления останавливается за доли секунды.

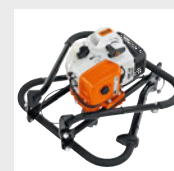
Регулятор глубины

Для точной регулировки глубины реза, расположен на верхней рукоятке.

Бензобуры

Складная рама

Раму ручного бензобура BT 360, обслуживаемого двумя рабочими, можно сложить, что позволяет компактно транспортировать и хранить инструмент.



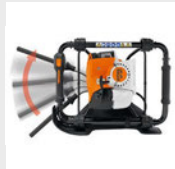
Мультифункциональная рукоятка

Мультифункциональная рукоятка эргономичной формы встроена в раму рукоятки почвенного бензобура. Управление функциями остановки, холостого хода и газа осуществляется одной рукой.



Система быстрого торможения бора QuickStop

Система быстрого торможения бора QuickStop срабатывает при заклинивании бора в грунте и немедленно останавливает агрегат. Она выполняет также функцию блокировки обратного вращения. Заклинивший инструмент для бурения можно легко извлечь из отверстия, поворачивая против часовой стрелки.



Двигатель STIHL 4-MIX®

Двигатель STIHL 4-MIX® работает на обычной маслобензиновой смеси (1 : 50). Маслобензиновая смесь распределяется через направляющий канал в головке цилиндра по всему двигателю и обеспечивает его полноценное смазывание. Подобная подача рабочей смеси позволяет не использовать такие детали, как масляный насос, масляный бак и масляный картер.

11 Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

Рез Amboss

Режущее лезвие и широкое ответное лезвие встречаются на одной линии. Поэтому широкое ответное лезвие также называют Amboss (наковальня). Это позволяет легко перерезать даже уже засохшую и твердую древесину, так как срезающие усилия не играют почти никакой роли. При резке мягких, свежих материалов перед разрезанием может быть сорвана нижняя часть коры.



Рез Bypass

При этом принципе режущее и ответное лезвия проходят рядом друг с другом. Образующийся при этом рез до конца ровный, без сдавливания разрезаемого материала. В общем рез Bypass предпочтительней использовать для зеленых насаждений. Но так как для резания требуется сравнительно более высокое усилие, для продолжительной работы с твердой древесиной необходимо выбрать 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 с множеством преимуществ:



- Долговечный инструмент, благодаря чему достигается оптимальное соотношение цены и производительности труда.
- Исключительно высокая безопасность работы.

12 Средства индивидуальной защиты

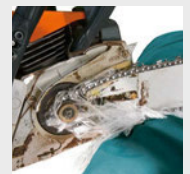
Защита от дождя EN 343 Одежда для защиты от непогоды STIHL эффективно защищает от ветра и осадков при работе под открытым небом и обеспечивает комфортный микроклимат, надежно отводя испарения пота наружу. Стандарт EN 343 отражает оба параметра — сопротивление пропусканию воды (верхнее число) и сопротивление пропусканию водяного пара (нижнее число). Оба параметра измеряются по трем ступеням, при этом класс 3 обеспечивает максимальное сопротивление пропусканию. Все швы герметично проклеены. Пример:



- ³ = объемное сопротивление воды: здесь класс 3 согласно EN 343.
₃ = объемное сопротивление водяного пара: здесь класс 3 согласно EN 343.

Защита от прорезания стандарта EN 381

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, за счет чего снижается вес и обеспечивается воздухопроницаемость изделия. При соприкосновении пильной цепи с защитой от прорезания множество отдельных волокон разрывается, 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:



Важное указание: никакие индивидуальные средства защиты не гарантируют абсолютной защиты от травм. Их использование не освобождает от обязанности соблюдать правила техники безопасности. В связи с этим необходимо строго соблюдать указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации индивидуальных средств защиты и бензоинструмента, а также соответствующие национальные требования техники безопасности.

Зоны с защитой от прорезания на сапогах и ботинках STIHL






Зоны с защитой от прорезания

Зоны защиты от прорезания обозначены на пиктограммах черным цветом в соответствии со стандартом DIN EN 381. Общий обзор самых важных характеристик изделий см. на стр. 228.



Одежда сигнального цвета стандартов EN 471 и EN ISO 20471

Оба стандарта определяют минимальную площадь использования сигнального цвета (обеспечение видимости в дневное время) и светоотражающих полос (обеспечение видимости в ночное время) и предлагают трехступенчатую классификацию, в которой класс 3 соответствует максимальному сигнальному действию. При одновременном ношении брюк и куртки сигнальное действие усиливается, так как площадь материалов сигнального цвета и светоотражающих полос увеличивается. Пример:

-  ³ = сигнальный цвет: здесь класс 3 согласно EN 471
-  ² = светоотражающий материал: здесь класс 2 согласно EN 471
-  ² = сигнальный цвет и светоотражающий материал: в данном случае стандарт EN ISO 20471, класс 2

SNR-показатель

Упрощенное шумоподавление (Simplified Noise Reduction) — это общий показатель подавления шумов, на который способен прибор по защите органов слуха.

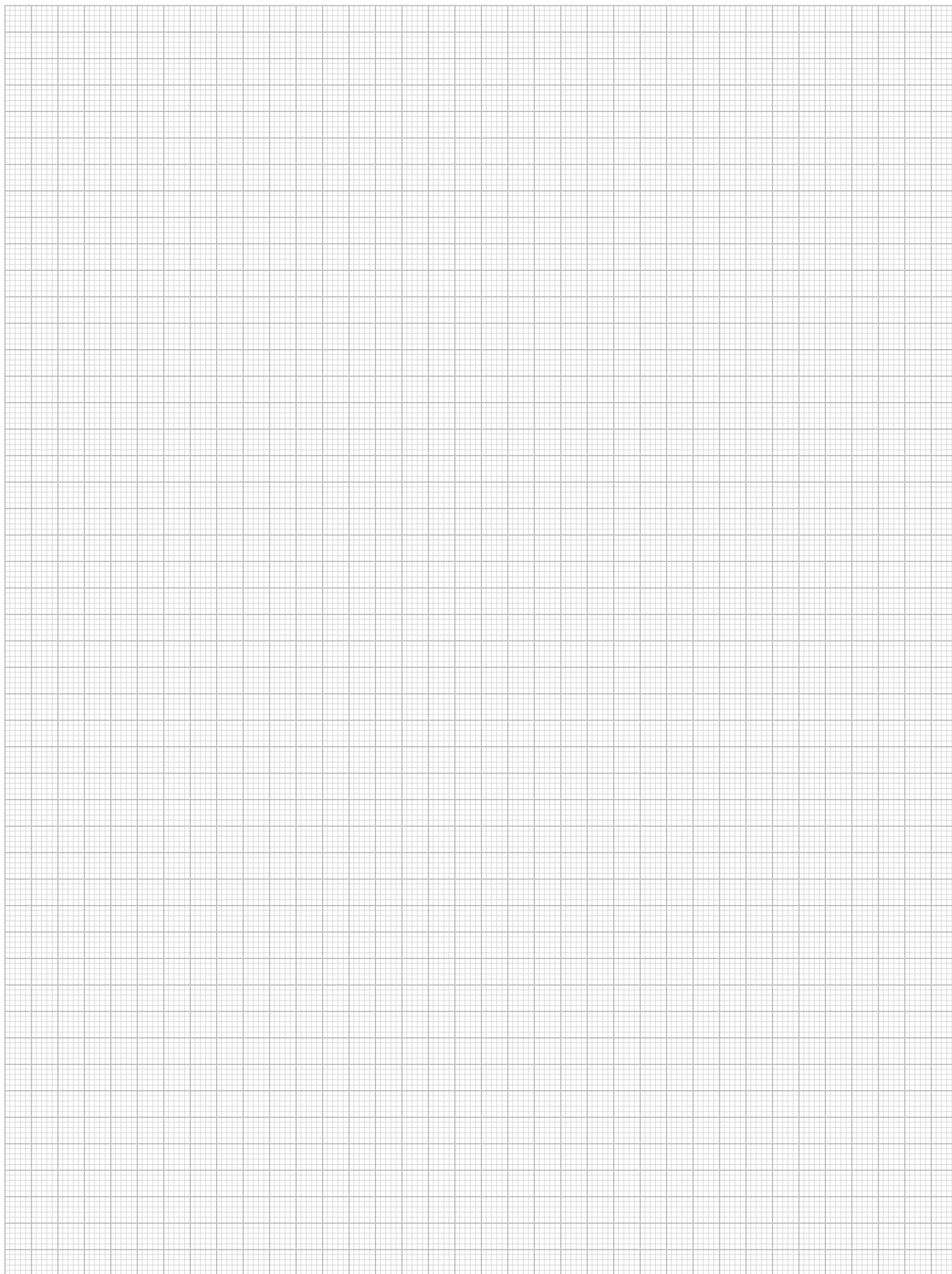
Чем выше SNR-показатель, тем лучше звукоизоляция. Для бензоинструментов STIHL решающую роль играет значение M. Дополнительную информацию см. на веб-сайте STIHL.

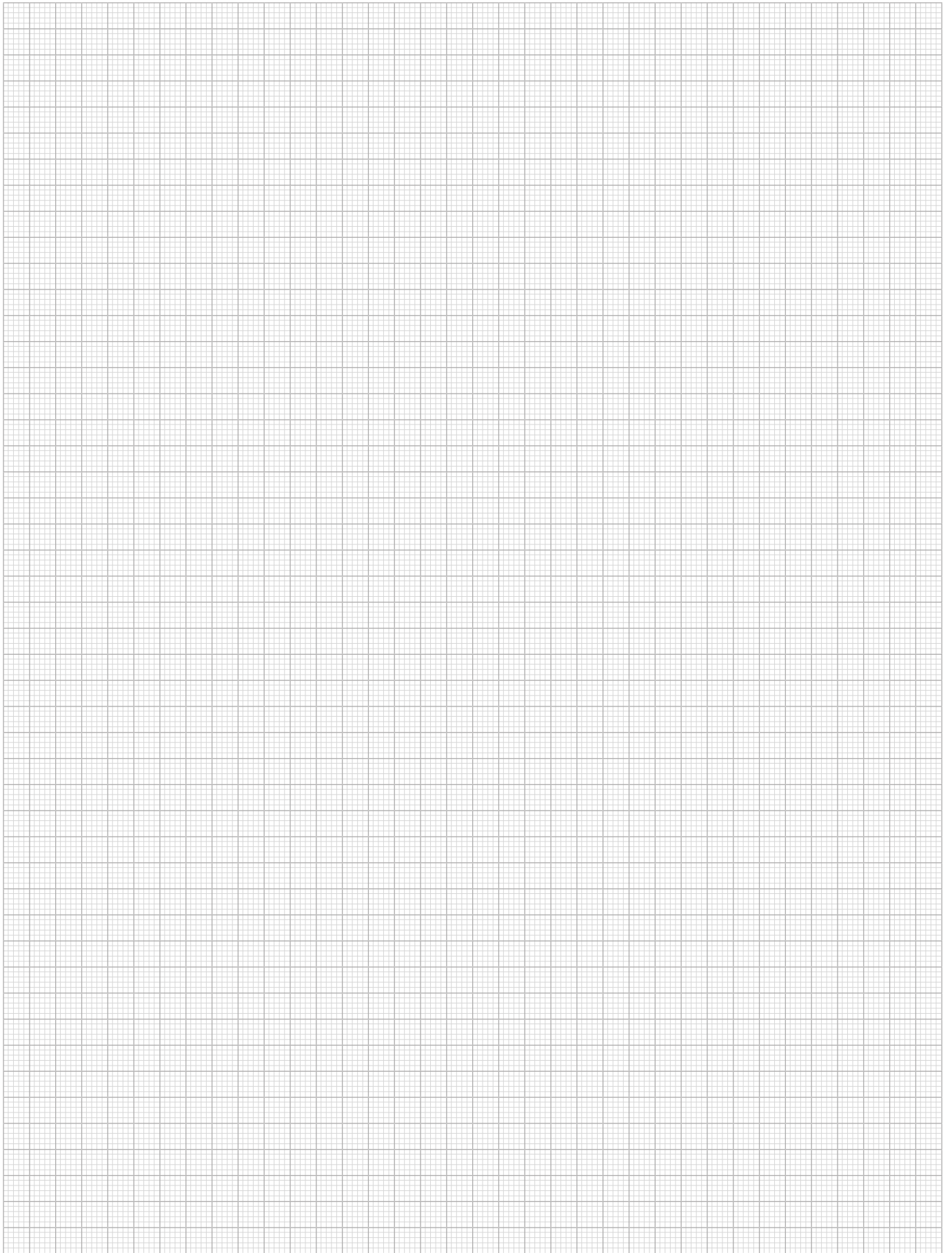
Защита от ультрафиолетового излучения

Коэффициент защиты от ультрафиолетового излучения (UPF) показывает, как долго человек в одежде с защитой от солнца или с защитой от ультрафиолетового излучения может находиться на солнце без вреда для кожи. Коэффициент UPF сопоставим с солнцезащитным коэффициентом солнцезащитных кремов (коэффициент SPF). Надев защитную одежду из материалов с коэффициентом UPF 20, человек с типом кожи 1 может в два раза увеличить время пребывания на солнце в период максимальной активности без риска для кожи. Шкала стандарта EN 13758-2 отражает значения до UPF 40. Шкала стандарта 801 по ультрафиолетовому излучению отражает и более высокие значения.









Качество STIHL

i

Любая продукция STIHL — пилы, косы, абразивно-отрезные устройства, очистительное или иное оборудование — обеспечивает клиентам бескомпромиссное качество и надежность. А чтобы Вы и впредь оставались с нами, STIHL открывает новые профессиональные сервисные центры прямо в Вашем регионе.

Ближайший центр обслуживания STIHL

Если Вам нужна помощь, совет или консультация, обращайтесь к нашим дилерам. Они помогут выбрать нужный инструмент 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. Их можно узнать по над-



писи STIHL или по знаку в виде стилизованной буквы S.

Качество STIHL

Высокий уровень качества агрегатов STIHL обеспечивается строгим контролем на всех этапах производства. Благодаря ему продукция STIHL отвечает международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001, что свидетельствует об ее безупречном качестве и соответствии экологическим нормам. STIHL постоянно работает над усовершенствованием конструкций. Поэтому все изменения форм, конструкций и дизайна запатентованы.

Для Вашей безопасности

Нецелевое или неправильное использование агрегатов может причинить вред здоровью владельца, окружающих людей или животных или повлечь за собой поломку других предметов. Поэтому внимательно прочитайте инструкцию перед первым включением агрегата или началом работы и строго соблюдайте содержащиеся в ней указания.

www.stihl.ru



Сроки проведения акции:

1 – 30.04.2018

1 – 31.10.2018

**СЕРВИСНАЯ
АКЦИЯ!**

**БЕСПЛАТНАЯ
ПОДГОТОВКА АГРЕГАТОВ STIHL К СЕЗОНУ**

Подробнее об акциях на нашем сайте: www.stihl.ru

Продукция STIHL регулярно проверяется государственными и иностранными организациями

Мы приветствуем эти проверки, рассматривая их как продолжение нашей программы тестирования. Мы считаем, что такие подтверждения 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. Более подробную информацию о соблюдении положений директивы для работодателей «Вибрация» 2002/44/EG, см. www.stihl.com/vib. Информацию о соблюдении постановления REACH (EG) № 1907/2006 см. www.stihl.com/reach

Разъяснения сертификатов



Вся продукция, представленная в данном каталоге, подлежащая обязательной сертификации, сертифицирована на территории РФ.



Обозначение сертификата соответствия на агрегаты, которые были отмечены системой Аварийно-спасательных средств МЧС России.



Добровольная проверка «Проверенная безопасность» (GS) – подтверждается признанным контрольным органом. Знак «Проверенная безопасность» (GS) показывает, какой именно орган осуществлял проверку.



Сертификат Немецкого сельскохозяйственного общества (DLG). Независимая общественная комиссия устанавливает контрольные критерии и стандарты оценки, а также принимает решение о выдаче сертификата. Как правило, тестирование марки продолжается от шести до двенадцати месяцев. Отчеты о проверках см. на www.dlg-test.de.



Попечительский совет по лесным работам и лесозаготовительной технике присваивает знак «KWF-Profi» инструментам и материалам, которые соответствуют высоким требованиям относительно экономичности, безопасности, эргономичности и охране 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 частой 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.



Издательство ÖKO-TEST испытывает изделия из любых областей, прежде всего, на их экологическую безопасность и отсутствие вредных веществ. Изделия, показавшие себя в этих испытаниях лучше остальных, награждаются знаком ÖKO-TEST. Он является наиболее признанным знаком качества в Германии.



Введенный в 1992 году Европейский экологический знак присуждается Европейской комиссией, всеми странами ЕС и Европейского Экономического Сообщества. Европейский потребитель по символу в виде цветка видит, что речь идет об экопродукте высокого качества, проверенном независимыми экспертными комиссиями в отдельных странах ЕС. Дополнительную информацию см. на сайте www.eco-label.com.



Вся обувь и одежда GORE-TEX® имеет пожизненную гарантию Guaranteed to Keep You Dry™ водонепроницаемости, непродуваемости и воздухообмена.



Изделия со знаком Oeko-Tex® 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.



Этот знак показывает, что одежда с защитой от прорезания, предназначенная для работ с ручными цепными пилами, была сертифицирована по стандартам EN 381 и EN 17249 или EN 20345.



С октября 2013 г. новый стандарт для одежды сигнального цвета EN ISO 20471 заменил прежний стандарт EN 471. Сертифицированная по стандарту EN 471 сигнально-защитная одежда может продаваться до окончания срока испытания опытных образцов.



Общие указания

1. Указанные в этом каталоге цены являются необязывающими рекомендованными розничными ценами изготовителя в евро, включая НДС.
2. С выходом этого каталога все предыдущие каталоги становятся недействительными.
3. Данные или иллюстрации этого каталога не могут быть поводом для предъявления претензий. Возможны технические модификации, изменения формы, цвета, оснащения и цены.
4. Оригинальные цепные пилы и моторные инструменты STIHL можно распознать по сочетанию цветов оранжевый/серый.
5. Это издание и все его части охраняются законом об авторских правах. Все права защищены, в частности право на копирование, перевод и обработку с использованием электронных систем.

В этом каталоге содержится множество комбинаций из двигателей и соответствующих инструментов для различных вариантов применения и групп пользователей. Для стандартного применения мы рекомендуем использовать комбинации, рекомендованные STIHL. Они указаны в руководстве по эксплуатации Вашего инструмента. Индивидуальные консультации о комбинациях, оптимально соответствующих Вашей цели применения, можно получить у дилера STIHL.

ООО «Андреас Штиль Маркетинг»

192007 Санкт-Петербург
ул. Тамбовская, д. 12, лит В, офис 52
БЦ «Информ Футуре»
www.stihl.ru

Телефон Горячей линии:

8 800 4444 180
(все звонки по России – бесплатно)

E-mail: info@stihl.ru



0463 931 1823. Отпечатано в России. © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2018.

Отпечатано на сертифицированной PEFC бумаге. Сертификат PEFC (программа общеевропейской сертификации лесобумажной продукции) выдается организациям, деятельность которых отвечает принципам рационального управления лесными ресурсами с целью сохранения лесных экосистем для будущих поколений. Независимые органы сертификации контролируют соблюдение вышеупомянутых предписаний. Организации, сертифицированные по PEFC, отличаются сознательным отношением к окружающей среде и ответственным подходом к древесине как к незаменимому сырью. Дополнительную информацию см. на сайте: www.pefc.de.

Мы всегда готовы проконсультировать Вас: