

STIHL®



RUS

Каталог 2017



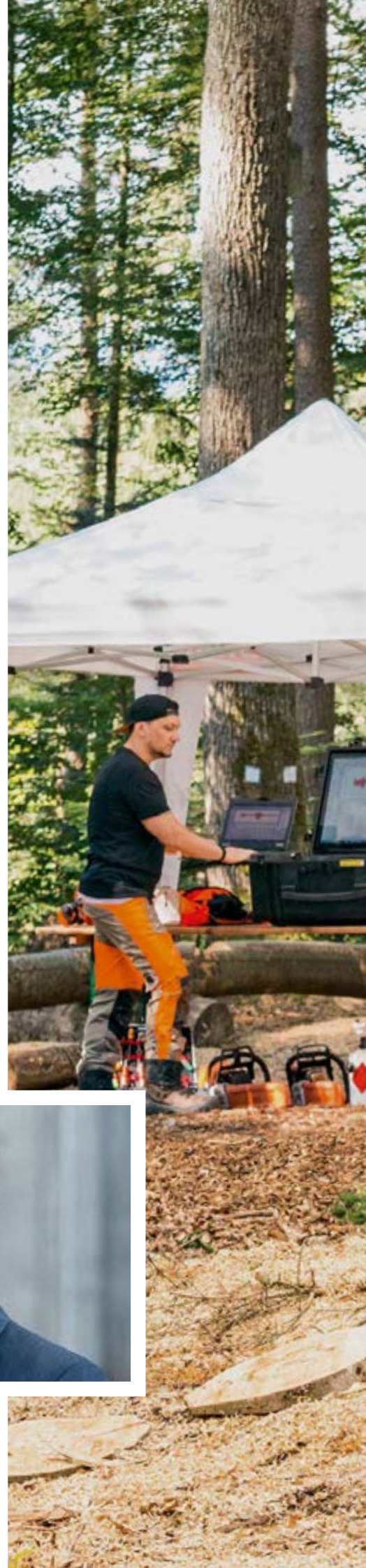
«Вы любите работать на природе? Наши агрегаты разработаны как раз для этого»

Есть много мест, где природа ощущается во всей её многогранности. Это может быть Ваш собственный сад, городской сквер или лес. Чтобы придавать ей некую форму, требуется увлечённость, вера в собственные силы и надёжные инструменты, поэтому при разработке наших продуктов мы с давних пор делаем ставку на высокое качество. Наши агрегаты испытываются и совершенствуются не только инженерами на испытательных стендах, но и профессионалами в жёстких практических условиях. Работа с природными объектами может быть непростой – не важно, идёт ли речь о лесном хозяйстве или о любительском садоводстве. Те, кто выбирает STIHL, созрели для выполнения своих задач на природе.



Д-р Николас Штиль

Председатель наблюдательного совета компании STIHL





1

Аккумуляторные инструменты

➤ со страницы 8



2

Цепные пилы и высоторезы

➤ со страницы 28



3

Режущие гарнитуры

➤ со страницы 56



4

Мотокосы и кусторезы

➤ со страницы 72



5

Комбисистема и мультимотор

➤ со страницы 104



6

Мотоножницы и мотосекаторы

➤ со страницы 116



7

Очистительные устройства

➤ со страницы 130



8

Опрыскиватели и распылители

➤ со страницы 166



9

Бензопилы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

➤ со страницы 174



10

Эксплуатационные жидкости

➤ со страницы 194



11

Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

➤ со страницы 202



12

Средства индивидуальной защиты

➤ со страницы 216



13

Сувенирная продукция STIHL

➤ со страницы 246



Передовые технологии в деталях

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

➤ со страницы 262

СПАСИБО!

Истории, рассказанные на страницах каталога, произошли на самом деле и стали возможны благодаря тесному сотрудничеству с нашими партнерами: Fattoria San Michele a Tori и Holzbau Dengler GmbH.

Аккумуляторные инструменты

HSA 45	Страница 12
BGA 45	Страница 12
FSA 45	Страница 13
MSA 120 C-BQ	Страница 14
MSA 140 C-BQ	Страница 14
HSA 56	Страница 15
BGA 56	Страница 15
MA 235	Страница 16
FSA 56	Страница 16
Аккумуляторы АК 10, АК 20 и АК 30	Страница 16
Стандартное зарядное устройство AL 101	Страница 16
Заглушка шахты аккумулятора АК	Страница 16
Ранцевые аккумуляторы AR 1000	Страница 23
Адаптер AP	Страница 24

Цепные пилы и высоторезы

MSE 141 C-Q	Страница 43
HT 56 C-E	Страница 48
HT 103	Страница 48
HT 133	Страница 49
Зажим для телескопического штока	Страница 49
Угловой редуктор	Страница 49

Режущие гарнитуры

Рукоятки для напильников	Страница 70
--------------------------------	-------------

Мотокосы и кусторезы

FS 40	Страница 75
FS 111	Страница 77
FS 131	Страница 78
FS 350	Страница 79
FR 131 T	Страница 85
Ограничительная скоба для FSA 56 и FSE 52	Страница 87
Ножницы для подрезки низких кустарников FH 145°	Страница 87
Катушка со струной, 2,0 мм	Страница 96
Косильная головка AutoCut C 6-2, C 26-2, 36-2, 46-2 и 56-2	Страница 96
Косильная головка PolyCut 2-2	Страница 96
Пильный диск с долотообразными зубьями 225 мм (24 Z)	Страница 98
Высокотехнологичные косильные струны CF3 Pro, Ø 2,4 мм	Страница 102
Набор пластиковых ножей для PolyCut 2-2	Страница 103

Комбисистема и мультимотор

KM 131 R	Страница 107
Высоторез HT-KM	Страница 109
Ножницы для кустарника FH-KM 145°	Страница 109
Мотосекатор HL-KM 0°	Страница 109
Мотосекатор HL-KM 145°	Страница 109

Мотоножницы и мотосекаторы

HL 92 C-E	Страница 127
Зажим для телескопической штанги	Страница 127

Очистительные устройства

BR 700	Страница 134
Плоская изогнутая насадка для BR 700	Страница 139
Прямая круглая насадка для BR 700	Страница 139

Опрыскиватели и распылители

Трубка-удлинитель	Страница 172
-------------------------	--------------

Бензорезы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

Алмазный отрезной круг	
Универсальный D-SB80, Ø 400 мм	Страница 186
BT 131	Страница 189
Почвенный бур, Ø 300 мм, длина 750 мм	Страница 190

Эксплуатационные жидкости

Масло для двухтактных двигателей HP, 20 мл	Страница 197
Масло для двухтактных двигателей HP Ultra	Страница 197
Масло для пильных цепей ForestPlus, 20 л	Страница 198

НОВИНКИ

Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

Заточное приспособление 3 в 1	Страница 206
Пилы для обрезки ветвей и сучьев PR 27 C и PR 33 C	Страница 208

Средства индивидуальной защиты

Куртка FUNCTION Universal	Страница 220
Брюки/полукомбинезон FUNCTION Universal	Страница 220

Сувенирная продукция STIHL

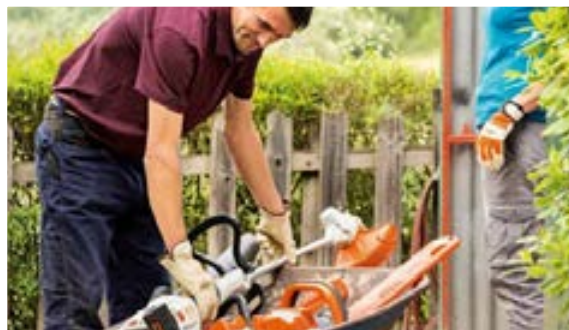
Куртка Softshell	Страница 248
Кепка Nature	Страница 248
Перочинный нож	Страница 248
Футболка «Бензопила»	Страница 248
Носки	Страница 249
Многофункциональный платок	Страница 249
Жилет	Страница 249
Фланелевая блузка, женская	Страница 249
Фланелевая рубашка, мужская	Страница 249
Футболка «Лес»	Страница 249
Рюкзак STIHL	Страница 249
Рюкзак Urban	Страница 250

Хлопчатобумажная сумка	Страница 251
Костюм-комбинезон, мужской	Страница 251
Шарф	Страница 251
Пояс Urban	Страница 251
Футболка Urban, женская	Страница 252
Футболка Axe	Страница 252
Футболка Wood Circle	Страница 252
Толстовка Urban, мужская	Страница 252
Кепка Urban	Страница 252
Толстовка с капюшоном	Страница 253
Детская футболка	Страница 254
Садовый гном	Страница 255
Гамак	Страница 255
Набор деревянных открыток	Страница 256
Кошелек мужской	Страница 256
Блокнот DIN A4	Страница 256
USB-носитель «Бензопила», 8 ГБ	Страница 256
Брелок для ключей с карабином	Страница 257
Бейсболка Contra	Страница 258
Кепка Heritage	Страница 258
Футболка Contra, мужская	Страница 258
Футболка Heritage, мужская	Страница 259
Футболка «регби», мужская	Страница 259
Толстовка с капюшоном	Страница 260
Блокнот	Страница 260
Наручные часы	Страница 260
Подушка для сидения	Страница 260
Футболка	Страница 261
Шариковая ручка STS	Страница 261
Бейсболка	Страница 261



«Я всё здесь люблю: шорохи, запахи, цвета»

Когда Люси и Массимо вместе ухаживают за садом, они чувствуют себя совсем не так, как на работе. «Мы сыгранная команда, и у каждого есть свои любимые задачи». Ещё легче стало, когда пара перешла на аккумуляторные инструменты. «Они очень лёгкие и тихие. Просто заряжаешь аккумулятор, и можно начинать работать».



Технология ножей STIHL обеспечивает чистые срезы



А в сарае уже заряжается запасной аккумулятор для следующего использования



Аккумуляторные инструменты для небольших участков

12

Серия COMPACT для средних и больших участков

14

Серия PRO для профессионального использования

18

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

26



Просто, универсально, ответственно.

Те, кто любит работу в саду и на природе, всегда думают о будущем: всё живое должно расти и развиваться, и ухаживать за растениями нужно максимально бережно и ответственно. Лучше всего 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 надёжность.
- 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. 18



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, а небольшой вес и встроенный аккумулятор добавляют лёгкости. Аккумуляторные инструменты не нужно долго готовить 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, который подходит для подрезки кромки газона на террасах, у цветочных 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. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 125.

В комплект поставки входят:

- 1 аккумулятор
- 1 зарядное устройство
- 1 нож для кустарника, длина лезвия 17 см
- 1 нож для травы, ширина лезвия 11 см
- 1 сумка для транспортировки, чёрная 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 колёса.

Артикул 4515 710 7100



HSA 45



Lithium-Ion

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

Очень лёгкие аккумуляторные ножницы с хорошей производительностью для обрезки веток рядом с домом. Односторонняя заточка ножей с расстоянием между зубьями 24 мм, встроенная защита от прорезания, съёмный защитный наконечник, встроенный аккумулятор с индикацией заряда, вес 2,3 кг^②. Время зарядки аккумулятора 145 мин / 210 мин (80% / 100%). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 125.

Длина реза	Артикул
50 см	4511 011 3501

BGA 45



Lithium-Ion

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

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 практичного 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. 140.

Артикул 4513 011 5901

Примерный объём работ на одной зарядке аккумулятора см. на стр. 26.

① Вес без аккумулятора и режущего инструмента

② Вес с аккумулятором

Lithium-Ion

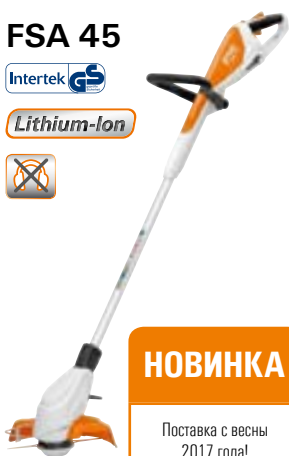


1

FSA 45



Lithium-Ion



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

Компактная аккумуляторная мотокоса для простых работ по стрижке газона и расчистке территории рядом с домом. Встроенный аккумулятор с индикацией заряда, регулировка штанги и рукоятки без специального инструмента, регулируемый рабочий угол косильного блока, например для вертикальной обрезки кромок, простая перестановка ножей 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 ёмкостью, чтобы работать на больших площадях. Все аккумуляторы АК без проблем комбинируются со всеми зарядными устройствами AL и инструментами COMPACT.

MSA 120 C-BQ



НОВИНКА



Лёгкая 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[Ⓞ]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54.

MSA 120 C-BQ

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5804

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

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5818

MSA 140 C-BQ



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Лёгкая 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[Ⓞ]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54.

MSA 140 C-BQ

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5844

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

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5858

Примерный объём работ на одной зарядке аккумулятора см. на стр. 17.

Время зарядки аккумуляторов, время работы и объём работ на одной зарядке см. на стр. 26.

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

Ⓞ Вес без аккумулятора, с шиной и цепью

Ⓜ Вес с аккумулятором

Lithium-Ion
COMPACT



HSA 56



Lithium-Ion
COMPACT

НОВИНКА



Очень лёгкие аккумуляторные мотопилы 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. 125.

HSA 56

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



Lithium-Ion
COMPACT

НОВИНКА



Эргономичное сбалансированное аккумуляторное воздуходувное устройство изящной конструкции для приятной и неустойчивой работы. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, воздуходувная труба с трёхступенчатой регулировкой длины для оптимальной мощности при использовании людьми разного роста, вес 2,1 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 125.

BGA 56

Артикул 4523 011 5904

Комплект BGA 56 с АК 20 и AL 101

Артикул 4523 011 5918



FSA 56



НОВИНКА



Лёгкая аккумуляторная мотокоса с высокой производительностью. Диаметр скашивания 280 мм, регулировка длины штанги нажатием кнопки и безинструментальная регулировка положения рукоятки, рукоятка с мягким покрытием и блокировкой газа. При соприкосновении косильной головки с землёй происходит автоматическая регулировка длины режущей струны, вес 2,5 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 90.

FSA 56

Артикул 4522 011 5704

Комплект FSA 56 с АК 10 и AL 101

Артикул 4522 011 5718

Аккумуляторы АК



НОВИНКА



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

АК 10

Энергия аккумулятора 59 Вт•ч^②, 0,8 кг

Артикул 4520 400 6500

АК 20

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

Артикул 4520 400 6503

АК 30

Энергия аккумулятора 180 Вт•ч^②, 1,3 кг

Артикул 4520 400 6512

MA 235



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Компактная аккумуляторная газонокосилка для работы на небольших участках. Эффективная работа за счёт автоматической регулировки частоты вращения, 2-уровневая регулировка ручки по высоте, возможность складывания для облегчения транспортировки и хранения, складной травосборник объёмом 30 л с индикатором уровня наполнения, вес 14,0 кг^③. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. в каталоге VIKING 2017.

MA 235

Артикул 6311 011 1400

Комплект MA 235 с АК 20 и AL 101

Артикул 6311 200 0000

Стандартное зарядное устройство AL 101



НОВИНКА



230 В. Совместимо с аккумуляторами STIHL AP и АК. С индикатором состояния заряда (светодиод) и пассивной системой охлаждения аккумулятора. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене, сматывание кабеля с лентой-липучкой.

Артикул 4850 430 2520

Заглушка шахты аккумулятора АК

НОВИНКА















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

Артикул 4520 602 0900

① Вес без аккумулятора

② Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

③ Энергоёмкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоёмкость при фактическом использовании была снижена

Примерный объем работ на одной зарядке аккумулятора ^④		АК 10	АК 20	АК 30
MSA 120 C-BQ				
	Распиловка бруса (10 x 10 см) 	до 40 распилов ^⑤	до 100 распилов	до 150 распилов
MSA 140 C-BQ				
	Распиловка бруса (10 x 10 см) 	до 40 распилов ^⑤	до 100 распилов ^⑤	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	до 280 м ²	до 420 м ²
BGA 56				
	Уборка сухой листвы с дорожек 	300 м ²	до 600 м ²	до 900 м ²
MA 235				
	Кошение газона 	100 м ² ^⑤	до 200 м ²	до 300 м ²

④ Значения являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от материала

⑤ Снижение производительности инструмента



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 всё это в аккумуляторной серии PRO. В обширном ассортименте инструментов профессиональный пользователь найдёт 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, пильная цепь PM3 1/4" для чистых пропилов и высокой производительности пиления, вес 3,1 кг[Ⓛ]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54.

MSA 160 C-BQ

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0065

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

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 PM3 1/4" для чистых пропилов и высокой производительности пиления, зубчатый металлический упор, вес 3,3 кг[Ⓛ]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54. Информацию по комплектации Carving см. на стр. 39.

MSA 200 C-BQ

Длина шины	Артикул
35 см	1251 200 0021

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

Длина шины	Артикул
35 см	1250 200 0059

Время зарядки аккумуляторов, время работы и объём работы на одной зарядке см. на стр. 26.

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

Ⓛ Вес без аккумулятора, с шиной и цепью
Ⓜ Вес без аккумулятора и абразивно-отрезного круга



MSA 160 T



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

MSA 160 T

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 230²



Удобное аккумуляторное абразивно-отрезное устройство с отрезным кругом диаметром 230 мм. Возможность использования как внутри, так и вне помещений, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью быстроразъёмной муфты, кран для регулировки подачи воды, фиксатор шпинделя для смены отрезного круга, не требующий обслуживания ременной привод, вес 3,9 кг². Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 184.

TSA 230

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

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^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 125.

HSA 66

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^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 125.

HSA 86

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, обрезиненная рукоятка, бесступенчатая система регулировки мощности воздушного потока, очень низкий уровень шума, вес 3,2 кг^①. Для длительной работы без перерывов рекомендуется использовать ранцевые аккумуляторы AR (см. стр. 23). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 140.

BGA 85

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, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, три ступени силы воздушного потока с дополнительной функцией наддува, плавная регулировка длины воздуходувной трубы, крепёжные проушины для мягких накладок, вес 2,5 кг^①. Для длительной работы без перерывов рекомендуется использовать ранцевый аккумулятор AR 3000 с прилегающей мягкой накладкой и фиксатором Komfort, для непродолжительных работ есть аккумулятор AP (см. стр. 20). Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 125.

BGA 100

Артикул 4866 011 5900

Комплект BGA 100 с AR 3000 и AL 500

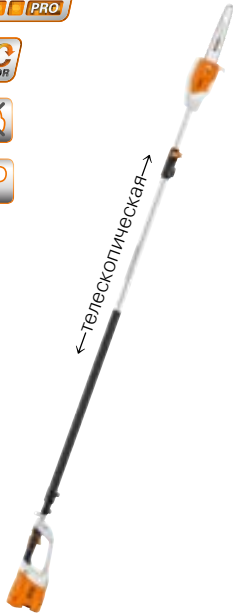
Артикул 4866 200 0000

① Вес без аккумулятора

② Вес без аккумулятора, с шиной и цепью

③ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой

HTA 85



Аккумуляторный высоторез для садово-парковых хозяйств и профессионального ухода за деревьями с телескопическим штоком. Лёгкий и мощный, с пильной цепью PM3 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 звёздочки, общая длина 270–390 см, вес 4,9 кг[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 54.

HTA 85

Артикул 4857 200 0007

Комплект HTA 85 с AP 300 и AL 300

Артикул 4857 200 0053

FSA 65



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

FSA 65

Артикул 4852 011 5706

Комплект FSA 65 с AP 100 и AL 100

Артикул 4852 200 0054

FSA 85



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[®]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 90.

FSA 85

Артикул 4852 011 5707

Комплект FSA 85 с AP 200 и AL 100

Артикул 4852 200 0055

FSA 90



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

FSA 90

Артикул 4863 200 0003

Комплект FSA 90 с AP 300 и AL 300

Артикул 4863 200 0053

KGA 770



Аккумуляторное подметальное устройство для уборки улиц и больших помещений. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая централизованная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения в вертикальном положении, регулируемая по высоте (2 положения) рукоятка эргономичной формы, лёгкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щёток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если инструмент останавливается. 4 года гарантии на щётки из износостойкого нейлона. Объём мусоросборника 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 16,0 кг[Ⓞ]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 146.

KGA 770

Артикул 4860 011 4703

Комплект KGA 770 с AP 100 и AL 100

Артикул 4860 200 0024

Аккумуляторы AP



Совместимы с аккумуляторной серией STIHL PRO. Невероятно мощные литий-ионные аккумуляторы с индикацией уровня заряда (4 светодиода). Имеются аккумуляторы различной ёмкости.

AP 100

Ёмкость 76 Вт•ч[Ⓞ], 0,8 кг

Артикул 4850 400 6520

AP 200

Ёмкость 151 Вт•ч[Ⓞ], 1,3 кг

Артикул 4850 400 6530

AP 300

Ёмкость 227 Вт•ч[Ⓞ], 1,7 кг

Артикул 4850 400 6540

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



НОВИНКА



AL 101

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

Артикул 4850 430 2520

MA 339/MA 339 C



Лёгкая и манёвренная аккумуляторная газонокосилка для небольших газонов. Регулируемая моноручка, которая облегчает процесс опустошения травосборника MA 339 C. 40-литровый раскладной травосборник с индикатором уровня заполнения, вес 12,0 и 14,0 кг соответственно[Ⓞ]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. в каталоге VIKING 2017.

MA 339

Артикул 6320 011 1400

MA 339 C

Артикул 6320 011 1411

MA 443 C



Мощная и манёвренная аккумуляторная газонокосилка для небольших газонов. Надёжный полимерный корпус, регулируемая моноручка, которая облегчает процесс опустошения травосборника MA 443 C. 55-литровый раскладной травосборник с индикатором уровня заполнения, вес от 20,0 кг[Ⓞ]. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. в каталоге VIKING 2017.

MA 443 C

Артикул 6338 011 1410

[Ⓞ] Вес без аккумулятора

Устройства быстрой зарядки



230 В. Для аккумуляторов STIHL AK, 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

Монтажный комплект опорной стойки



Опорная стойка для защиты аккумулятора от контакта с землёй. Дополнительная ручка для быстрого увеличения радиуса действия и защиты аккумулятора, для HTA 85. Входит в комплект поставки HT 103 и HT 133.

Артикул 4857 007 1001

Направляющий кожух



Для сбора и отбрасывания в сторону срезанного растительного материала. Рабочая длина 50 см, легко надевается на нож с обеих сторон без специального инструмента. Подходит для всех моделей HSA и HSE.

Артикул 4859 740 3300

Ранцевые аккумуляторы AR



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

AR 1000 **НОВИНКА** Поставка с весны 2017 года!

Ёмкость 626 Вт•ч^②,
4,1 кг^③ / 5,5 кг^④,
с USB-разъёмом для зарядки смартфонов и т. п.

Артикул 4865 400 6505

AR 2000

Ёмкость 916 Вт•ч^②,
6,5 кг^③ / 7,8 кг^④

Артикул 4865 400 6510

AR 3000

Ёмкость 1148 Вт•ч^②,
6,8 кг^③ / 8,1 кг^④,
с чехлом от дождя

Артикул 4865 400 6520

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 защёлок можно легко и быстро менять мягкие накладки.

Артикул 4866 007 1000

Ремень для аккумуляторов



Надёжный и эргономичный ремень для крепления аккумуляторов STIHL AP сделает работу ещё более лёгкой. Благодаря ему уменьшается общий вес аккумуляторного агрегата в руках. Подача энергии осуществляется через адаптер AP, соединённый с инструментом надёжным гибким кабелем.

Артикул 4850 490 0100

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

Лямка к ремню для аккумулятора



Удобная наплечная лямка для облегчения рабочего процесса. Легко крепится на ремень для аккумулятора.

Артикул 4850 490 0301

Наплечный ремень



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

Артикул 4852 007 1000

Адаптер AP с кабелем для подсоединения к инструменту



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

Артикул 4850 440 5000

Заглушка шахты аккумулятора AP



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

Артикул 4850 602 0900

② Энергоёмкость см. в спецификации производителя. Для увеличения срока службы энергоёмкость при фактическом использовании была снижена

③ Вес без ремня для аккумулятора
④ Вес с ремнём для аккумулятора

Сумка к ремню для аккумулятора с кабелем для подсоединения к инструменту

Обеспечивает передачу энергии от аккумулятора STIHL AP на инструмент через соединительный кабель. Можно использовать с ремнём для аккумулятора.



Артикул 4850 440 5100

Количество ограничено!

С электронной системой отключения при перегрузке со звуковым сигналом.

Артикул 4850 440 5101

Поставка с весны 2017 года!

Адаптер AP

НОВИНКА



Требуется для передачи энергии между аккумулятором STIHL AP или STIHL AR и инструментом с аккумуляторным гнездом.

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

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, выберите инструменты с соединительным кабелем.



Инструменты с аккумулятором в корпусе

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



Инструмент с разъёмом для соединительного кабеля

Инструмент с разъёмом можно соединить с аккумулятором STIHL AP или AR через гибкий кабель. Сам аккумулятор при этом можно удобно разместить на себе (см. иллюстрацию).



Принадлежности для аккумуляторных инструментов с соединительным кабелем

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










Сумка к ремню для аккумулятора
с кабелем

BGA 100

Аккумуляторные инструменты

1

		Сменный аккумулятор	Встроенный аккумулятор	AK 10	AK 20	AK 30
						
Время зарядки аккумулятора (мин) ①						
AL 100		-	-	55 / 80	105 / 150	160 / 205
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) ②						
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
STIHL MSA 160 C-BQ		-	-	-	-	-
STIHL MSA 200 C-BQ		-	-	-	-	-
STIHL MSA 160 T		-	-	-	-	-
STIHL HTA 85		-	-	-	-	-
STIHL FSA 65		-	-	-	-	-
STIHL FSA 85		-	-	-	-	-
STIHL FSA 90 (с режущим полотном для травы)		-	-	-	-	-
STIHL HSA 66		-	-	-	-	-
STIHL HSA 86		-	-	-	-	-
STIHL BGA 85		-	-	-	-	-
STIHL BGA 100		-	-	-	-	-
STIHL KGA 770		-	-	-	-	-
STIHL TSA 230		-	-	-	-	-
Радиус действия аккумулятора (до ... м²) ②						
VIKING MA 235		-	-	100	200	300
VIKING MA 339/MA 339 C		-	-	-	-	-
VIKING MA 443 C		-	-	-	-	-

 Рекомендуемое сочетание

 Снижение производительности инструмента

① Время зарядки в минутах до ёмкости 80%/ёмкости 100%



Время зарядки аккумулятора (мин) ①

60 / 90	125 / 165	190 / 250	-	-	-	AL 100 
60 / 90	125 / 165	190 / 250	-	-	-	AL 101 
25 / 50	30 / 55	45 / 75	130 / 180	190 / 250	220 / 300	AL 300 
25 / 35	25 / 35	25 / 35	90 / 120	100 / 130	120 / 160	AL 500 

Время работы на одной зарядке (до ... мин) ②

-	-	-	-	-	-	STIHL HSA 25
-	-	-	-	-	-	STIHL FSA 45 (с пластиковыми ножами /со струной)
-	-	-	-	-	-	STIHL HSA 45
-	-	-	-	-	-	STIHL BGA 45
-	-	-	-	-	-	STIHL MSA 120 C-BQ
-	-	-	-	-	-	STIHL MSA 140 C-BQ
-	-	-	-	-	-	STIHL FSA 56 (со струной)
-	-	-	-	-	-	STIHL HSA 56
-	-	-	-	-	-	STIHL BGA 56
15	35	50	125	180	230	STIHL MSA 160 C-BQ
15	35	45	110	160	200	STIHL MSA 200 C-BQ
15	35	50	125	180	230	STIHL MSA 160 T
15	35	55	125	180	230	STIHL HTA 85
25	50	75	200	300	380	STIHL FSA 65
15	30	45	120	180	220	STIHL FSA 85
15	30	45	120	180	220	STIHL FSA 90 (с режущим полотном для травы)
60	120	180	450	660	800	STIHL HSA 66
60	120	180	450	660	800	STIHL HSA 86
8	16	24	65	90	115	STIHL BGA 85
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 BGA 100
70	140	210	-	-	-	STIHL KGA 770
6	12	18	50	75	95	STIHL TSA 230

Радиус действия аккумулятора (до ... м²) ②

-	-	-	-	-	-	VIKING MA 235
120 - 150	240 - 270	340 - 370	-	-	-	VIKING MA 339/MA 339 C
130 - 160	270 - 300	370 - 400	-	-	-	VIKING MA 443 C

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




«Свежий ветер в кроне деревьев на высоте 25 метров не сравнить ни с чем»

Высокоточные работы с бензопилой на головокружительной высоте – для Руди нет ничего лучше. Самая захватывающая часть работы при строительстве тропинки по верхушкам деревьев – это момент, когда мостки один за другим устанавливаются на опоры. Раскрой соединительных деталей можно выполнять только на месте – на высоте 25 метров. Для этого необходимо унять дрожь в руках и полностью сконцентрироваться.



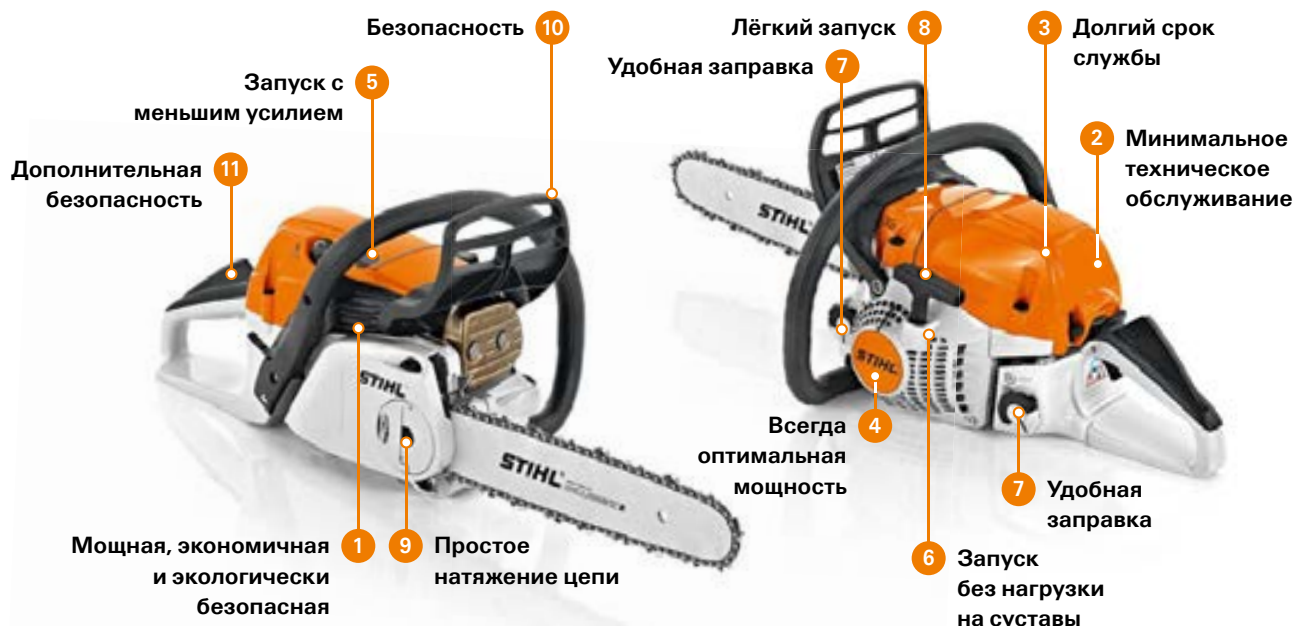
Когда все балки уложены, край выравнивается пилой



 **Веб-сайт**
Всю историю см. на сайте:
www.stihl.ru/baumwipfel

Самая высокая часть тропинки — смотровая башня высотой 42 метра

Бензопилы	31
Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком	31
Бензопилы для сельского хозяйства и строительства	33
Бензопилы для лесного хозяйства	34
Бензопилы с твердосплавными пильными цепями	37
Пилы для ухода за деревьями, пилы Carving, пилы для аварийно-спасательных работ	38
Аккумуляторные пилы	41
Электропилы	43
Принадлежности для мотопил	45
Высоторезы и принадлежности	48
» Обзор мотопил и высоторезов	50



Техническая информация

- 1 **Двигатель STIHL 2-MIX**
Двухтактный двигатель STIHL 2-MIX обеспечивает экономию топлива до 20% и сокращение вредных выхлопных газов до 70% по сравнению с двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX.
- 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 лёгкого открывания и закрывания бака без использования инструмента.
- 8 **Устройство облегчённого запуска ErgoStart (E)**
Пружина, расположенная между катушкой пускового тросика и коленвалом, создаёт 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 звёздочки и поверните установочное колёсико 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 достаточной 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 достаточной сильной отдаче или при нажатии на рычаг тормоза (10), но и при отпуске 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. 262, 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 ещё более высокой мощностью, а теперь с системой бокового натяжения цепи для простого и надёжного 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 на стр. 50.

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

Ⓛ Вес без горячего, направляющей шины и пильной цепи

MS 181



31,8 см³, 1,5 кВт/2,0 л. с., 4,3 кг[Ⓛ]. Отлично подходит для заготовки дров. Модель с длиной реза 35 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 на стр. 50.

MS 230



40,2 см³, 2,0 кВт/2,7 л. с., 4,6 кг[Ⓛ]. 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 на стр. 50.

MS 193 C-E



С облегчённой шиной

30,1 см³, 1,3 кВт/1,8 л. с., 3,5 кг[Ⓛ]. Лёгкая бензопила STIHL для работы в саду, доме и мастерской, а также для ухода за молодыми посадками. Экономичный двигатель 2-MIX, устройство облегчённого запуска STIHL ErgoStart и ручной топливный насос, обеспечивающие простой и лёгкий запуск, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звёздочки, пыльная цепь ³/₈" PMM3 для хорошей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
35 см [Ⓜ]	1137 200 0272

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 50.

MS 250



45,4 см³, 2,3 кВт/3,1 л. с., 4,6 кг[Ⓛ]. 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 на стр. 50.

MS 211



35,2 см³, 1,7 кВт/2,3 л. с., 4,3 кг[Ⓛ]. 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, пыльная цепь ³/₈" PM для хорошей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
40 см	1139 200 0376

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 50.

E = пусковое устройство ErgoStart

Ⓛ Вес без горячего, направляющей шины и пыльной цепи

Ⓜ С облегчённой 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^Q. Для заготовки дров. Экономичный двигатель 2-MIX, воздушный фильтр с долгим сроком службы, открываемые без инструмента крышки баков для простой и надёжной 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^Q. Отлично подходит для заготовки дров. Антивибрационная система STIHL, система бокового натяжения цепи, открываемые без инструмента крышки баков для простой и надёжной заправки.

Длина шины	Артикул
45 см	1127 200 0378



Совет от специалистов STIHL:

Перед долгим хранением агрегата рекомендуется следующее: слейте топливо в подходящую ёмкость. 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, защищённом от солнца месте. Не допускайте попадания на неё 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.

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

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 194 и далее.



Бензопилы для лесного хозяйства

- Мощные, надёжные, 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 звёздочки, 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. После этого прогретый инструмент может быть быстро запущен повторно.

MS 261 C-M



50,2 см³, 3,0 кВт/4,1 л. с., 4,9 кг[Ⓞ]. 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, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звёздочки.

Длина шины	Артикул
40 см	1141 200 0501

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 50.

MS 361



59,0 см³, 3,4 кВт/4,6 л. с., 5,6 кг[Ⓞ]. Отличное ускорение и высокий крутящий момент, имеет отличный удельный вес. Анти-вибрационная 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 звёздочка. Увеличение производительности пиления на 20 % по сравнению с гарнитурой Rapid Super. Может использоваться с MS 260 при установке подходящей цепной звёздочки.

Артикул 0000 007 1900

MS 362 C-M

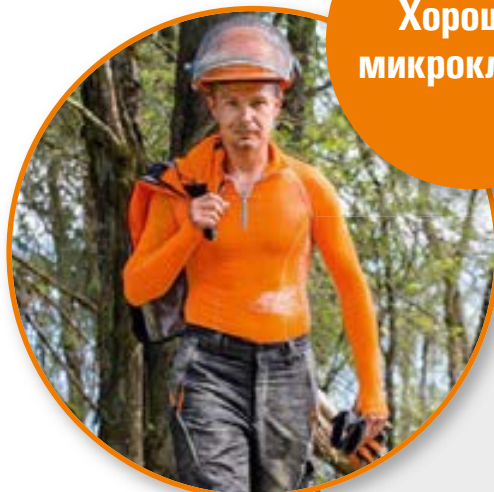


59,0 см³, 3,5 кВт/4,8 л. с., 5,6 кг[Ⓞ]. Отлично подходит для работы в насаждениях средней плотности. Долговечный воздушный фильтр HD2, обеспечивающий высокоэффективную фильтрацию, система M-Tronic для неизменно оптимальной мощности двигателя и простого запуска с всего одним положением запуска и кнопкой остановки, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звёздочки, 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 на стр. 50.

Хороший микроклимат



Функциональная одежда ADVANCE, сигнально оранжевая

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

>>> Подробнее см. на стр. 224.

MS 440



70,7 см³, 4,0 кВт/5,4 л. с., 6,3 кг^①. Очень хорошее оснащение для прореживания насаждений средней плотности, а также для заготовки крупномерной древесины. Масляный насос с регулировкой подачи масла, пусковое устройство STIHL ElastoStart для снижения нагрузки на суставы пользователя бензопилы, открываемые без помощи инструмента крышки баков для простой и безопасной заправки эксплуатационными жидкостями, дополнительно имеется комплект для переоснащения в пилу для аварийно-спасательных работ.

Длина шины	Артикул
45 см	1138 200 0702
50 см	1138 200 0700

MS 461



Возможность комплектации облегчённой шиной

76,5 см³, 4,4 кВт/6,0 л. с., 6,7 кг^①. Высокопроизводительная пила для работы в насаждениях средней и высокой плотности. Экономичный двигатель 2-MIX, фильтр HD2 для высокоэффективной фильтрации, открываемые без инструмента крышки баков для простой и быстрой заправки, прицельная линия для контроля направления при валке.

Длина шины	Артикул
45 см	1128 200 0703
50 см ^②	1128 200 0704

MS 661 C-M



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, для 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 на стр. 52.

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 загрязнённой древесины

MS 211 C-BE с цепью Picco Duro 3



35,2 см³, 1,7 кВт/2,3 л. с., 4,6 кг[Ⓞ]. Экономичный двигатель 2-MIX. Долговечный воздушный фильтр, открываемые без инструмента крышки баков для простой и надёжной заправки, серийное оснащение твердосплавной пильной цепью ³/₈" Picco Duro 3 специально для использования на загрязнённой 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 загрязнённой древесины и до десяти раз дольше остаются острыми даже при периодическом контакте с землёй.



Пилы для ухода за деревьями

- Специальные лёгкие бензопилы
- Для подрезки веток внутри кроны
- Отличная управляемость, гарантирующая высокую точность
- Оптимальная эргономика

MS 150 TC-E



Облегчённый блок двигателя

23,6 см³, 1,0 кВт/1,3 л. с., 2,6 кг^①. Самая лёгкая и компактная бензопила STIHL для ухода за деревьями^②. Экономичный и экологичный двигатель 2-MIX, ручной топливный насос и устройство облегчённого 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 гарнитурой

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

Длина шины	Артикул
30 см	1137 200 0273

MS 201 TC-M



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

Длина шины	Артикул
35 см	1145 200 0221

E = пусковое устройство ErgoStart

M = M-Tronic

T = верхняя рукоятка

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



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 лёгкие, манёвренные 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[Ⓞ]. Манёвренная бензопила для карвинга. Экономичный двигатель 2-MIX, устройство облегчённого запуска STIHL ErgoStart и ручной топливный насос, обеспечивающие лёгкий запуск, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звёздочки, 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[Ⓞ].

MSA 200 C-BQ с шиной и пильной цепью

Длина шины	Артикул
30 см	1251 200 0034

В = устройство быстрого натяжения цепи Ⓞ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
Q = цепной тормоз QuickStop Super



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



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.

Ⓢ Вес без горючего, направляющей шины и пильной цепи
* Обозначение сертификата соответствия на агрегаты, которые были отмечены системой Аварийно-спасательных средств МЧС России



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

MSA 120 C-BQ



НОВИНКА



Лёгкая 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[Ⓞ].

MSA 120 C-BQ

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5804

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

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5818

MSA 140 C-BQ



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Лёгкая 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[Ⓞ].

MSA 140 C-BQ

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5844

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

Длина шины	Артикул
30 см	1254 011 5858

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 22.

Ⓞ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

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

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 пыльной цепью 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности пиления, вес 3,1 кг⁰.

MSA 160 C-BQ

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0065

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

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0089

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

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 1/4" PM3 для чистых пропилов и высокой производительности пиления, металлический зубчатый упор, вес 3,3 кг⁰.

MSA 200 C-BQ

Длина шины	Артикул
35 см	1251 200 0021

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

Длина шины	Артикул
35 см	1251 200 0059

MSA 160 T



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

MSA 160 T

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



Совет от специалистов STIHL:

MSA 160 T, как и другие одноручные пилы, – это не только профессиональный инструмент, признанный арбористами. Эти пилы также очень удобны при поездках на природу, например на квадроциклах. Всё больше людей в России используют одноручные пилы именно для этого. Чрезвычайно компактные, лёгкие и надёжные – они станут идеальными помощниками при выездах на природу.

А если Вы ищете ещё более компактную пилу, обратите внимание на наши ручные пилы см. на стр. 208.





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



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



230 В, 1,4 кВт, 4,1 кг[Ⓜ]. Удобная, лёгкая 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, 4,2 кг[Ⓜ]. Лёгкая и удобная электропила для заготовки дров. Прекрасная эргономика для комфортной работы, цепной тормоз QuickStop Super, мягкая рукоятка для надёжного захвата и комфортного ведения, открываемая без инструмента крышка бака для быстрой и надёжной заправки масла для пильных цепей, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
35 см	1209 200 0112

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

MSE 190 C-Q



230 В, 1,9 кВт, 4,4 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 надёжного захвата и комфортного ведения, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
35 см	1209 200 0124

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

В = устройство быстрого натяжения цепи

Q = цепной тормоз QuickStop Super

Ⓜ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

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

MSE 210 C-BQ



230 В, 2,1 кВт, 4,6 кг[Ⓞ]. Мощная электропила с высокой производительностью пиления и прекрасной эргономикой для комфортной работы. Устройство быстрого натяжения цепи для лёгкого, быстрого и надёжного подтягивания цепи без инструмента, мягкая рукоятка для комфортного ведения, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без инструмента крышка бака для простой и надёжной 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 деревянного строительства. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL для лёгкого и быстрого подтягивания пильной цепи без инструмента, цепной тормоз QuickStop Super, пильная цепь, моментально останавливающаяся при отпускании 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 $\frac{3}{8}$ " 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. 200 и 212.






**Работа
с удовольствием**

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

Ⓞ Вес с шиной и цепью без кабеля
и цепного масла



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. 202

Кожух цепи для пил для ухода за деревьями



Надёжно фиксируется в крышке цепной звёздочки. 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

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

Многофункциональный инструмент



Практичный мультифункциональный, качественный продукт в надёжном пластиковом корпусе: шлицевая отвёртка 3,5 мм (может использоваться для настройки карбюратора и очистки гаек), отвёртка Torx® TX 27, нейлоновый чехол с петлёй для крепления на поясе.

Гаечный ключ 19–13[®]
Артикул 0000 881 5501

Гаечный ключ 19–16[®]
Артикул 0000 881 5502

Удлинение кожуха цепи



Длина 30 см, для шин длиной более 90 см.

Артикул 0000 792 9140

Информацию по эксплуатационным жидкостям, ручным инструментам и принадлежностям для работ в лесу см. на стр. 194.

© Для MS 271, MS 291, MS 311, MS 391

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

Сумка для бензопилы



Для аккуратного хранения и транспортировки бензопил с длиной шины до 45 см (не подходит для электропил и бензопил MS 441, MS 461, MS 661 и MS 880).

Артикул 0000 881 0508

Футляр для бензопил



Для хранения и транспортировки любых аккумуляторных и бензиновых пил с длиной шины до 45 см (не подходит для электропил и бензопил MS 441, MS 461, MS 661 и MS 880).

Артикул 0000 900 4008

Деревянные козлы



Лёгкое 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

Защитные очки Super Fit



С красными стёклами 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

Кожухи цепей



Место посадки шины:
3005Ⓞ Mini

Место посадки шины:
3005Ⓞ

Место посадки шины:
3005Ⓞ

Место посадки шины:
3003Ⓞ

Место посадки шины:
3002Ⓞ

Место посадки шины:
3006Ⓞ

Длина кожуха цепи

Длина кожуха цепи	0000 792 9170		0000 792 9172		0000 792 9174		0000 792 9175
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 9173		0000 792 9175		0000 792 9175
до 55 см					0000 792 9176 [Ⓞ]		
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	

Ⓞ Артикулы направляющих шин см. на стр. 64

Ⓞ Также для 3005 000 4721/50 см

	Держатель	Артикул	Для пил
Лазерный прицел 2 в 1 ^③			
 <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» ^③ 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, 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 ещё более эффективно контролировать направление падения. Кроме того, Вы можете использовать лазерный прицел «2 в 1» для поперечной распиловки при заготовке дров.

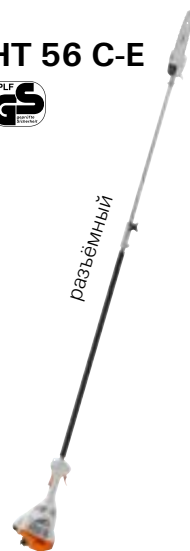




Высоторезы и принадлежности

-  Аккумуляторные и бензиновые
-  Для прореживания зелёных насаждений
-  Для обрезки плодовых деревьев на большой высоте
-  Радиус действия до 5 метров
-  Ранцевая система для комфортной и безопасной работы

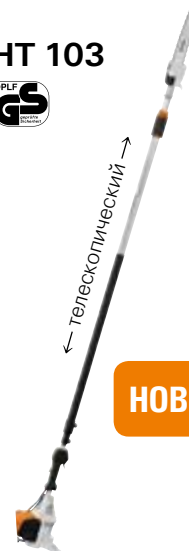
HT 56 C-E



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

Артикул 4139 200 0007

HT 103



НОВИНКА

31,4 см³, 1,05 кВт / 1,4 л. с., 7,2 кг^①. Профессиональный высоторез для садоводства и ухода за деревьями. Лёгкий, компактный редуктор с «не теряемой» гайкой на крышке цепной звёздочки, оптимизированная производительность за счёт использования пильной цепи PM3 1/4", двигатель 4-MIX® с упрощённой системой пуска. Высокая эргономика и устойчивость за счёт облегчённого четырёхгранного 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 четырёхгранным профилем обеспечивает максимальную устойчивость для точных резов на большой высоте. Для работ по уходу за деревьями оптимально подходят высоторезы STIHL, оснащённые пильной цепью PM3 1/4".

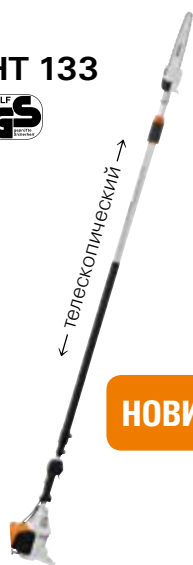
Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 194 и далее.

E = пусковое устройство ErgoStart

① Вес без топлива, направляющей шины и пильной цепи

② Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

HT 133



← Телескопический

НОВИНКА

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 ухода за деревьями. Лёгкий компактный редуктор с «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звёздочки, максимальная производительность за счёт использования пильной цепи 1/4" PM3, двигатель 4-MIX[®] с упрощённой системой пуска. Высокая эргономика и устойчивость за счёт облегчённого четырёхгранного телескопического штока, общая длина 270–390 см.

Артикул 4182 200 0149

HTA 85



← телескопический

Аккумуляторный высоторез для профессионального ухода за деревьями, с телескопическим штоком. Лёгкий 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 звёздочки, общая длина 270–390 см, вес 4,9 кг^②.

HTA 85 с шиной и пильной цепью

Артикул 4857 200 0007

HTA 85 с направляющей шиной, пильной цепью, AP 300 и AL 300

Артикул 4857 200 0053

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 22.

Зажим для телескопического штока

НОВИНКА



Для максимальной эргономики в комбинации с простым наплечным ремнём или ранцевой системой RTS. Лёгкое 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, HT-KM, HL-KM 145°, HL 92 C-E, HLA 85 и HLE 71 (кроме HLE 71 K).

Артикул 0000 790 4400

Угловой редуктор



НОВИНКА

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

Артикул 4857 007 1001

Артикул	Шины Olomatric E, длина Ø (см)	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)Ⓜ	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давленияⓂ (дБ(A))	Уровень звуковой мощностиⓂ (дБ(A))	Уровень вибрации, слева/справаⓂ (м/с²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX®)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL OlomatricⓂ
---------	--------------------------------	---------------------	---------------------	-----------	-----------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	----------	-----------------------------------

Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком

MS 170	1130 200 0486	35	30,1	1,3/1,8	3,9	3,0	98	109	4,2/5,9	-	3/8" P▲	PMM3
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	-	3/8" P	PM
MS 180 C-BE	1130 200 0479	35	31,8	1,5/2,0	3,9	2,7	98	110	6,6/7,8	-	3/8" P	PM
MS 181	1139 200 0374	35	31,8	1,5/2,0	4,3	2,9	100	112	3,5/3,0	2-MIX	3/8" P	PM
MS 181 C-BE	1139 200 0375	35	31,8	1,5/2,0	4,3	2,9	100	112	3,5/3,0	2-MIX	3/8" P	PM
MS 193 C-E	1137 200 0272	35	30,1	1,3/1,8	3,5	2,7	100	113	3,6/3,6	2-MIX	3/8" P▲	PMM3
MS 211	1139 200 0376	40	35,2	1,7/2,3	4,3	2,5	100	113	3,5/3,5	2-MIX	3/8" P	PM
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	3/8" P	PM
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	-	3/8" P	PM
MS 230 C-BE	1123 200 0829	40	40,2	2,0/2,7	4,6	2,3	100	112	6,5/8,9	-	3/8" P	PM
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	-	3/8" P	PM
MS 250 C-BE	1123 200 0833	40	45,4	2,3/3,1	4,6	2,0	99	113	5,7/6,8	-	3/8" P	PM

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	.325"	RM
MS 310	1127 200 0378	45	59,0	3,2/4,4	5,9	1,8	102	115	4,3/4,7	-	3/8"	RM

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	3/8" P	PS
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	-	.325"	RS
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	.325"	RS
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	.325"	RS
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	-	3/8"	RS
MS 362 C-M	1140 200 0542 1140 200 0543	40 45	59,0	3,5/4,8	5,6	1,7	105	117	3,5/3,5	2-MIX	3/8"	RS

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

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

V = электрообогрев карбюратора
W = электрообогрев рукоятки

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины. Другие поставляемые режущие гарнитуры см. на стр. 64

	Облегченная шина	Идеальный системный вес	Масляный насос с регулированием подачи	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи (B)	Ручной топливный насос	Пусковое устройство EasyStart	Устройство облегченного запуска EasyStart (E)	Система предварительной очистки воздуха	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	STIHL M-Tonic (M)	Декомпрессионный клапан	Воздушный фильтр HD2	Электрообогрев рукояток (H)	Электрообогрев карбюратора (V)
	○	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	-	-	●	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	-	-	-	●	-	○	●	-	-	-	-	-	-	-
	○	-	-	●	○	-	○	-	●	●	-	-	-	-	-
	○	-	-	-	●	-	○	●	●	●	-	-	-	-	-
	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-
	○	-	-	●	○	-	○	-	●	●	-	-	-	-	-
	○	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-
	○	-	-	●	○	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-
	○	-	-	●	○	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-
	○	-	-	●	○	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-
	-	-	-	●	-	-	○	-	●	●	-	-	○	-	-
	-	-	-	●	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-
	○	○	●	●	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-
	-	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	●	-	-	-
	-	●	●	●	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-
	-	●	●	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●
	-	●	●	●	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-

② Вес без топлива, без шины и цепи
 ③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

④ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²
 ⑤ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 59

Артикул	Шины Rollomatic E, длина [Ⓞ] (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)	Номинальное напряжение (В)	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления [Ⓢ] (дБ(A))	Уровень звуковой мощности [Ⓢ] (дБ(A))	Уровень вибрации, слева/справа [Ⓢ] (м/с ²)	Двигатели STPHL (2-MIX / 4-MIX [Ⓢ])
---------	--	----------------------------------	---------------------	----------	----------------------------	-----------------------	---	--	---	---

Бензопилы для лесного хозяйства

MS 440	1138 200 0702 1128 200 0700	45 50	70,7	4,0/5,4	6,3 [Ⓢ]	-	1,6	101	112	4,2/4,5	-
MS 461	1128 200 0703 1128 200 0704	45 50	76,5	4,4/6,0	6,7 [Ⓢ]	-	1,5	105	117	4,0/3,8	2-MIX
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
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
MS 880	1124 200 0176 1124 200 0177	75 90	121,6	6,4/8,7	9,8 [Ⓢ]	-	1,5	103	116	8,9/8,9	-

Бензопилы с твердосплавными пильными цепями

MS 211 C-BE с пильной цепью Picco Duro 3	1139 200 0348	40	35,2	1,7/2,3	4,6 [Ⓢ]	-	2,7	100	113	3,5/3,5	2-MIX
--	---------------	----	------	---------	------------------	---	-----	-----	-----	---------	-------

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
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
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
MSA 160 T	1252 200 0040	25	-	-	2,3 [Ⓢ]	36	-	81	93	2,5/2,5	-
Комплект MSA 160 T с AP 200 + AL 300	1252 200 0041	30	-	-	3,4 [Ⓢ]	36	-	81	93	2,5/2,5	-

Пилы Carving

MS 193 C-E	1137 200 0193	30	30,1	1,3/1,8	3,5 [Ⓢ]	-	2,7	100	113	3,6/3,6	2-MIX
MSA 200 C-BQ	1251 200 0034	30	-	-	3,3 [Ⓢ]	36	-	84	95	4,6/3,9	-

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
-----------------	---------------	----	------	---------	------------------	---	-----	-----	-----	---------	-------

- 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. 64

Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Optomatic®	Облегченная шина	Идеальный системный вес	Масляный насос с регулированием подачи	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи	Цепной тормоз QuickStop Synerg (Q)	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Устройство облегченного запуска EasyStart (E)	Система предварительной очистки воздуха	Воздушный фильтр HQ2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Электрообогрев рукояток (W)	STIHL M-Tonic (M)
3/8"	RS	○	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-
3/8"	RS	●	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-
3/8"	RS	●	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-
3/8"	RS	●	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●
.404"	RS	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-
3/8" P	PD3	○	-	-	●	●	-	-	-	○	●	●	-	●	-	-
1/4" P	PM3	-	●	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-
3/8" P▲	PMM3	-	-	-	●	-	-	●	-	○	-	-	-	●	-	-
3/8" P	PS	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	●
1/4" P	PM3	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/4" P	PM3	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1/4"	RMS	-	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-
1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
3/8"	RDR	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-

② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²

④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 59

⑤ Вес без топлива, без шины и цепи

⑥ Вес без аккумулятора, с шиной и цепью

Артикул	Шины Vollpatis E, длина [Ⓞ] (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)
---------	---	----------------------------------	----------------------	----------------------------	-----------------------------	----------	---	--	---

Аккумуляторные пилы

MSA 120 C-BQ	НОВИНКА	1254 011 5804	30	-	-	36	-	2,5 [Ⓛ]	83	94	3,4/3,2
Комплект MSA 120 C-BQ с АК 20 + AL 101	НОВИНКА	1254 011 5818	30	-	-	36	-	3,7 [Ⓛ]	83	94	3,4/3,2
MSA 140 C-BQ	НОВИНКА	1254 011 5844	30	-	-	36	-	2,6 [Ⓛ]	85	96	4,3/4,8
Комплект MSA 140 C-BQ с АК 30 + AL 101	НОВИНКА	1254 011 5858	30	-	-	36	-	3,8 [Ⓛ]	85	96	4,3/4,8
MSA 160 C-BQ		1250 200 0065	30	-	-	36	-	3,1 [Ⓛ]	84	95	2,7/2,9
Комплект MSA 160 C-BQ с AP 200 + AL 100		1250 200 0089	30	-	-	36	-	4,4 [Ⓛ]	84	95	2,7/2,9
MSA 160 T		1252 200 0040	25	-	-	36	-	2,3 [Ⓛ]	84	95	2,7/2,9
Комплект MSA 160 T с AP 200 + AL 300		1252 200 0041	30	-	-	36	-	3,4 [Ⓛ]	84	95	2,7/2,9
MSA 200 C-BQ		1251 200 0021	35	-	-	36	-	3,3 [Ⓛ]	84	95	4,6/3,9
Комплект MSA 200 C-BQ с AP 300 + AL 300		1251 200 0059	35	-	-	36	-	5,0 [Ⓛ]	84	95	4,6/3,9

Электропилы

MSE 141 C-Q	НОВИНКА	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	-	-	6,7 [Ⓛ]	91	106	5,2/4,9
HT 103	НОВИНКА	4182 200 0141	30	31,4	1,05/1,4	-	-	7,2 [Ⓛ]	89	106	3,6/4,3
HT 133	НОВИНКА	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	-	4,5	76	93	2,5/2,5
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)
³/₈" P[▲] PMM3: Picco Micro Mini 3 (узкая режущая гарнитура)

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. 64
 Ⓛ Коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

Двигатель STIHL (2-MIX / 4-MIX®)	Длина кабеля (м)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Dilotatic®	Общая длина с режущей гарнитурой (см)	Облегченная шина	Устройство бокового натяжения цепи	Антивибрационная система STIHL ErgoStart (E)	Устройство облегченного запуска	Устройство быстрого натяжения цепи (B)	Цепной тормоз QuickStop Sure (Q)	Открываемая без помощи инструмента крышка масляного бачка	Защита от перегрузки двигателя	Светодиодный индикатор перегрузки двигателя	Зарядная рукоятка с мягким покрытием	Автоматическая декомпрессия
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-
-	-	1/4" P	PM3	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-
-	0,3	3/8" P▲	PMM3	-	○	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-
-	0,4	3/8" P▲	PMM3	-	○	●	-	-	●	●	●	-	●	-	-
-	0,4	3/8" P▲	PMM3	-	○	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-
-	1,8	3/8" P	PM	-	○	●	-	-	●	●	●	-	●	-	-
-	1,8	3/8" P	PM	-	○	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-
-	4,0	3/8" P	PM	-	○	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-
-	4,0	3/8" P	PM	-	○	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
-	4,0	3/8"	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 RL 2006/42/EG = 2 м/с²

④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 59

⑤ Вес без аккумулятора, с шиной и цепью

⑥ Вес с аккумулятором, направляющей шиной и пильной цепью, без зарядного устройства

⑦ Вес с шиной и цепью без кабеля и цепного масла

⑧ Вес без топлива, без шины и цепи

«Цепи, шины: работают, как по маслу»

Работа у Мариуша спорится. Но иногда цепи всё же требуется новая заточка. Для этого Мариуш держит наготове круглый напильник, который точно подходит под шаг зубьев пильной цепи. С помощью указателя направления заточки он с ходу определяет правильный угол для затачивания. Как профессионал, он знает, что лучше всего пильная цепь работает только тогда, когда она правильно заточена.

3

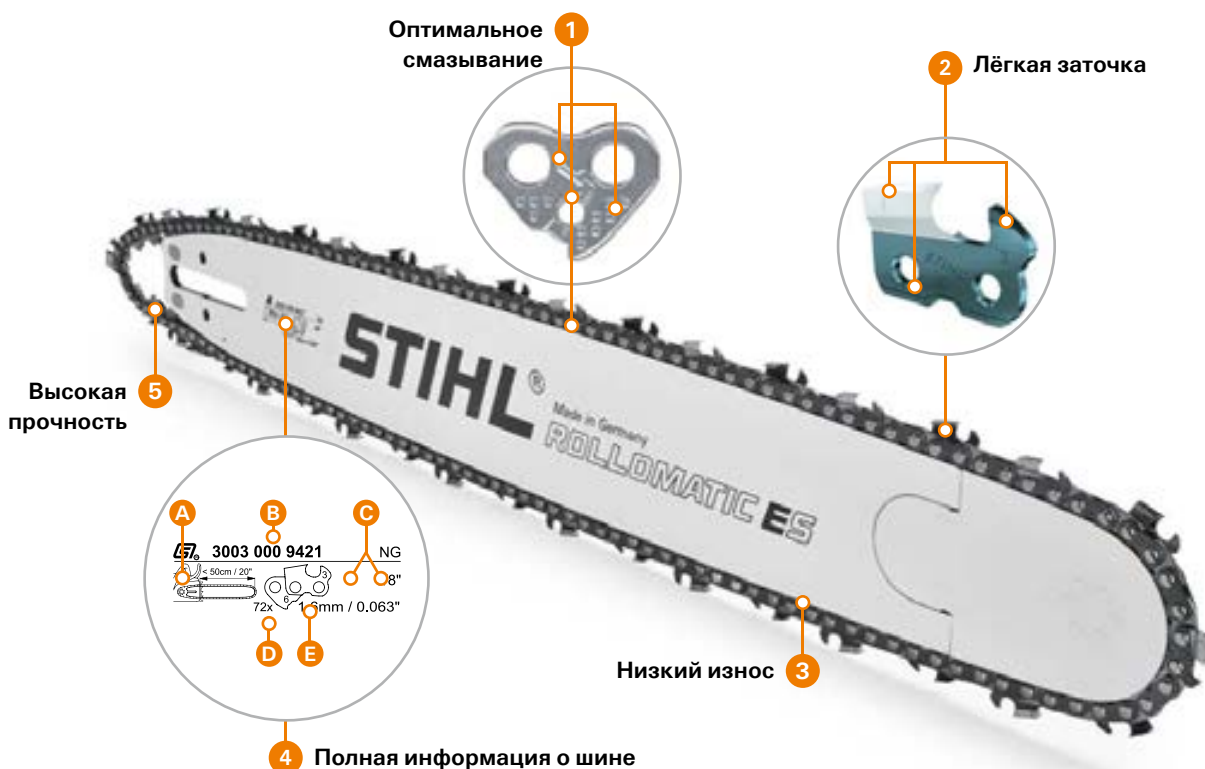


Для чистых и быстрых распилов
нужна регулярная правка цепи





Пильные цепи	59
Направляющие шины	62
» Обзор пильных цепей и направляющих шин	64
Инструменты для ухода за режущей гарнитурой	68



Техническая информация

- 1 Система смазки STIHL Oilomatic**
Эта система обеспечивает снижение трения и износа и тем самым обеспечивает более длительный срок службы режущей гарнитуры.

Высокий уровень комфорта

- 2 Маркировка степени износа**
На режущих зубьях почти всех пильных цепей STIHL предусмотрена маркировка, по которой определяется степень износа. Она служит также в качестве ориентира при заточке пильной цепи.
- 3 Закалённая опорная поверхность направляющей шины**
За счёт индукционной закалки повышается износостойкость всей опорной поверхности шины.

Безопасность

- 4 Маркировка**
Маркировка содержит важные сведения о режущей гарнитуре. Она наносится лазером на корпусе шины и не стирается даже при самой интенсивной эксплуатации инструмента.
 - A** Длина шины
 - B** Артикул STIHL
 - C** Шаг цепи (только Rollomatic)
 - D** Количество ведущих звеньев
 - E** Ширина канавки/толщина ведущих звеньев
- 5 Предварительное растяжение**
Пильные цепи STIHL на конечном этапе производственного процесса проходят предварительное растяжение при постоянной нагрузке. Такое «растягивание» позволяет уменьшить растяжение в процессе эксплуатации, повышает прочность и износостойкость.

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. 262 и далее, а также на сайте www.stihl.ru.

Original **STIHL**
Swiss Made



Оригинальные пильные цепи STIHL: высочайшая производительность за счёт безупречного качества

- Кроме двигателей компания STIHL самостоятельно разрабатывает также пильные цепи и направляющие шины. Благодаря этому достигается оптимальная совместимость всех трёх 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 надёжность
- Режущие зубья из хромированной стали и закалённые соединительные заклёпки
- Оптимально адаптированы к направляющим шинам и пилам



Пильная цепь Picco Micro Mini 3 (PMM3)

Пильная цепь STIHL начального класса с низким уровнем вибрации. Надёжная, выдерживающая высокие нагрузки пильная цепь с низкой отдачей и особенно высокой производительностью пиления благодаря очень узким пропилам.

1,1 мм	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
			3610				



Пильная цепь Picco Micro (PM)

Надёжная низкопрофильная пильная цепь, специально для лёгких цепных пил. Используется в лесном и сельском хозяйстве, а также в строительстве. Выдающаяся производительность пиления, мягкий рез. Идеальна для обрезки сучьев при уходе за деревьями и при работе высоторезом.

1,3 мм	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
			3613				



Пильная цепь Picco Micro 3 (PM3)

Пильная цепь 3/8" P Picco Micro 3 (PM3), специально для лёгких и компактных цепных пил. Низкий уровень отдачи и вибрации, высокое качество реза, высокий уровень комфорта. Эксклюзивно от STIHL: плоское и узкое исполнение 1/4" P с мелким шагом звеньев. Идеальна для высоторезов и пил небольшой мощности. Толщина ведущих звеньев 1,1 мм.

1,1 мм	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
	3670						

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

3/8" P▲ PMM3: Picco Micro Mini 3 (узкая режущая гарнитура)



Пильная цепь Picco Super (PS)

Единственная на рынке пильная цепь серии Picco с долотообразными зубьями. Идеально подходит для профессионального использования в лесном хозяйстве. Превосходное врезание, низкий уровень вибрации и шума, высокая производительность пиления, очень чистая поверхность реза.

1,3 мм	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
				3617			



Цепь Carving Rapid Micro Spezial (RMS)

Специальная пильная цепь для фигурного выпиливания и ухода за деревьями. Низкий уровень вибрации, очень хорошая производительность пиления, благодаря укороченной режущей грани зуба не требуется надавливание при врезании, более высокая скорость врезания по сравнению с обычными пильными цепями 1/4".

1,3 мм	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
		3661					



Пильная цепь Rapid Micro (RM)

Пильная цепь комфорткласса. Низкий уровень вибрации и шума, мягкий рез, улучшенная производительность пиления при шаге .325".

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



Пильная цепь Rapid Micro 3 (RM3)

Пильная цепь комфорткласса. Низкая отдача, низкий уровень вибрации и шума, мягкий рез, улучшенная производительность пиления при шаге .325".

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



Пильная цепь Rapid Super (RS)

Высокопроизводительная пильная цепь для профессионального использования. Низкий уровень вибрации, чрезвычайно высокая эффективность врезания и качество пропилов, мягкий рез, низкий уровень шума.

1,5 мм ①	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
					3638	3622	
1,6 мм					3639	3621	3946



Пильная цепь Rapid Super 3 (RS3)

Высокопроизводительная пильная цепь с ведущим звеном с выступом. Низкая отдача, высокая эффективность врезания и производительность пиления.

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

Все пильные цепи STIHL отличаются пониженной отдачей и малым шумом, особенно мягким резом и низким уровнем вибрации. На оригинальных пильных цепях с особо низким уровнем вибрации Вы можете увидеть букву «С» на режущем зубе.

3/8" P▲ PMM3: Picco Micro Mini 3 (узкая режущая гарнитура)

① Цепи для пил других производителей

Твердосплавные пильные цепи

Наши пильные цепи Duro разработаны специально для выполнения сложных задач. Твердосплавное покрытие позволяет им оставаться острыми до десяти раз дольше традиционных пильных цепей. Прекрасно подходят для пиления загрязнённой древесины. Список пил, оснащённых пильными цепями Duro, см. на стр. 37.



Пильная цепь Rapid Duro 3 (RD3)

Идеально подходит для садовых и ландшафтных работ. Низкий уровень отдачи и вибрации, остается острой без дополнительной заточки до десяти раз дольше, чем традиционные пильные цепи, высокая производительность пиления даже при экстремальных нагрузках.

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

Пильная цепь Picco Duro 3 (PD3)

Низкопрофильная пильная цепь с твердосплавными звеньями. Остаётся острой без дополнительной заточки до десяти раз дольше, чем традиционные пильные цепи. Чрезвычайно прочная и стойкая к высоким нагрузкам, низкий уровень отдачи и вибрации.

	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 мм				3612			



Пильная цепь Rapid Duro R (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 зубы усилены по всей поверхности твердосплавными пластинами.

	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,6 мм						3944	

Пильные цепи STIHL Oilomatic	Заготовка дров/Уход за садовым участком	Лесное хозяйство, строительство и садоводство	Лесное хозяйство	Уход за деревьями	Фигурная резка по дереву Carving	Спасательные работы	Аккумуляторные пилы	Электропилы	Высокоскоростные	Шаг (в дюймах)
Picco Micro Mini 3 (PMM3)	++	-	-	++	○	-	-	++	+	Поставляется с шагом 3/8" P▲
Picco Micro (PM)	++	-	-	++	○	-	+	+	+	Поставляется с шагом 3/8" P
Picco Micro 3 (PM3)	++	-	-	++	○	-	++	++	++	Поставляется с шагом 1/4" P и "
Picco Super (PS)	○	○	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом 3/8" P
Rapid Micro Spezial (RMS)	-	+②	-	+②	++②	-	-	+	-	Поставляется с шагом 1/4"
Rapid Micro (RM)	-	++	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом 1/4", .325", 3/8" и .404"
Rapid Micro 3 (RM3)	○	++	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом .325" и 3/8"
Rapid Super (RS)	○	+	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом .325", 3/8" и .404"
Rapid Super 3 (RS3)	-	++	++	-	-	-	-	++	-	Поставляется с шагом 3/8"
Picco Duro (PD3)	++	++	○	+	-	-	-	++	-	Поставляется с шагом 3/8" P
Rapid Duro 3 (RD3)	++	++	○	++	-	-	-	++	-	Поставляется с шагом .325" и 3/8"
Rapid Duro R (RDR)	-	-	-	-	-	++	-	-	-	Поставляется с шагом 3/8"

○ Подходит
- Подходит в меньшей степени

+ Рекомендуется
++ Настоятельно рекомендуется

② Для MS 193 T и MS 201 T использование пильной цепи STIHL 1/4" Rapid Micro Spezial (RMS) разрешается только в сочетании с направляющей шиной STIHL Carving



Направляющие шины

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

Облегчённые шины

STIHL последовательно делает ставку на облегчённые 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 лёгких 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. 265.



STIHL Rollomatic E Mini Light

Облегченная шина для лёгких 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 звёздочке.



STIHL Rollomatic ES Light

STIHL Rollomatic ES облегченной конструкции из износостойкой специальной стали. Вырезанная полость остается незаполненной, а сварка конструкции производится по специальной лазерной технологии. Так образуется прочный пустотелый корпус с упругой конструкцией верхней и нижней поверхности. Это позволяет уменьшить вес на 30 % по сравнению с направляющими шинами ES. Головка шины полностью заменяемая. Не требует технического обслуживания благодаря закрытому подшипнику в концевой звёздочке.



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 Mini 3 или ¹/₄" Picco Micro 3. Значительное уменьшение веса в сочетании с улучшенной производительностью пиления.



STIHL Rollomatic E

Корпус шины состоит из трёх металлических пластин, соединённых точечной электросваркой, причём в средней пластине сделан большой вырез. Преимущество: высокая стабильность при малом весе. Изготавливаются с концевыми звёздочками двух размеров. Не требует технического обслуживания благодаря закрытому подшипнику в концевой звёздочке.



STIHL Rollomatic ES

Модель состоит из цельного особо жёсткого корпуса и полностью заменяемой головки. Поэтому она отвечает самым высоким профессиональным требованиям и применяется с пилами большой мощности. Наклонные маслопроводящие отверстия эллиптической формы повышают скорость протекания цепного масла. Не требует технического обслуживания благодаря закрытому подшипнику в концевой звёздочке.



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	Фигурная резьба по дереву/Carving	Спасательные работы	Аккумуляторные пилы	Электропилы	Высотарезы
STIHL Rollomatic E Mini Light	++	+	○	++	○	-	-	++	++
STIHL Rollomatic E Light	++	++	○	++	○	-	-	++	○
STIHL Rollomatic ES Light	○	○	++	+	-	-	-	-	-
STIHL Carving E	-	-	-	++	++	-	+	+	+
STIHL Rollomatic E Mini	++	+	○	++	○	-	++	++	++
STIHL Rollomatic E (до 10 зубьев)	++	++	○	+	○	-	-	++	○
STIHL Rollomatic E (11 зубьев)	+	+	++	-	-	-	-	+	-
STIHL Rollomatic ES	+	+	++	-	-	++	-	-	-
STIHL Duromatic E	○	++	+	-	-	-	-	-	-

○ Подходит

- Подходит в меньшей степени

+ Рекомендуется

++ Настоятельно рекомендуется



Советы от специалистов STIHL:

Закрытые подшипники в концевой звёздочке 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.

Режущие гарнитуры

Длина реза (см) ^①	Шаг (в дюймах)	Толщина ведущих звеньев/ширина канавки (мм)	Количество ведущих звеньев	Pico Micro Mini 3 (PMMS3) Тип цепи	Pico Micro (PM) Тип цепи	Pico Super (PS) Тип цепи	Rapid Micro (RM) Тип цепи	Rapid Micro 3 (RM3) Тип цепи	Rapid Super (RS) Тип цепи	Rapid Super 3 (RS3) Тип цепи	Pico Duro 3 (PD3) Тип цепи
------------------------------	----------------	---	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Бензопилы

Пильные цепи



Режущие гарнитуры для заготовки дров и ухода за садовым участком



MS 170/180 / 181/193	25	3/8 P▲	1,1	39	3610	-	-	-	-	-	-	-
	30	3/8 P▲	1,1	44	3610	-	-	-	-	-	-	-
	35	3/8 P▲	1,1	50	3610	-	-	-	-	-	-	-
	40	3/8 P▲	1,1	55	3610	-	-	-	-	-	-	-
MS 180/211 / 230/250 ^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

Режущие гарнитуры для сельского хозяйства и садоводства



MS 271	32	.325	1,6	56	-	-	-	3686	3689	3639	-	-
	37	.325	1,6	62	-	-	-	3686	3689	3639	-	-
	40	.325	1,6	67	-	-	-	3686	3689	3639	-	-
MS 310	37	3/8	1,6	56	-	-	-	3652	3664	3621	3626	-
	40	3/8	1,6	60	-	-	-	3652	3664	3621	3626	-
	45	3/8	1,6	66	-	-	-	3652	3664	3621	3626	-

Режущие гарнитуры для лесного хозяйства




MS 241	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
MS 261	40	3/8 P	1,3	60	-	-	3617 ^④	-	-	-	-	-
MS 260/261	32	.325	1,6	56	-	-	-	3686	3689	3639	-	-
	37	.325	1,6	62	-	-	-	3686	3689	3639	-	-
	40	.325	1,6	67	-	-	-	3686	3689	3639	-	-
MS 361/362	37	3/8	1,6	56	-	-	-	3652	3664	3621	3626	-
	40	3/8	1,6	60	-	-	-	3652	3664	3621	3626	-
	45	3/8	1,6	66	-	-	-	3652	3664	3621	3626	-
MS 441/461/661	40	3/8	1,6	60	-	-	-	3652	-	3621	3626	-
	45	3/8	1,6	66	-	-	-	3652	-	3621	3626	-
	50	3/8	1,6	72	-	-	-	3652	-	3621	3626	-
	63	3/8	1,6	84	-	-	-	3652	-	3621	3626	-
	71	3/8	1,6	91	-	-	-	-	-	3621	3626	-
	80	3/8	1,6	105	-	-	-	-	-	3621	3626	-
MS 880	90	3/8	1,6	114	-	-	-	-	-	3621	3626	-
	53	.404	1,6	68	-	-	-	3668 ^⑤	-	3946 ^⑥	-	-
	63	.404	1,6	80	-	-	-	3668 ^⑤	-	3946 ^⑥	-	-
	75	.404	1,6	91	-	-	-	3668 ^⑤	-	3946 ^⑥	-	-
	90	.404	1,6	104	-	-	-	3668 ^⑤	-	3946 ^⑥	-	-
90	.404	1,6	108	-	-	-	3668 ^⑤	-	3946 ^⑥	-	-	

Составление 11-значного артикула пильной цепи

Тип цепи + 006 + 00 + требуемое количество ведущих звеньев ^⑥ = Артикул

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

3613 + 006 + 0050 = 3613 006 0050

	Rapid Duro 3 (PDB3) Тип цепи	Rollomatic E-Mini Light Артикул	Rollomatic E-Mini Артикул	Rollomatic E Light Артикул	Rollomatic E Артикул	Rollomatic ES Light Артикул	Rollomatic ES Артикул	Число зубьев канцовой звездочки	Дуговая звезда Артикул	Длина реза (см) ①	Направляющие шины 	Бензопилы
-	3005 008 7603	-	-	-	-	-	-	7	-	25	MS 170/180 ^② / 181/193	
-	3005 000 7605	3005 000 3905	-	-	-	-	-	7	-	30		
-	3005 000 7609	3005 000 3909	-	-	-	-	-	7	-	35		
-	-	3005 008 3913	-	-	-	-	-	7	-	40		
-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	-	-	9	-	30	MS 180/211/ 230/250 ^③	
-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	-	-	9	-	35		
-	-	-	3005 000 7413	3005 000 4813	-	-	-	9	-	40		
3667	-	-	-	3003 000 5306	-	-	-	11	-	32	MS 271	
3667	-	-	-	3003 000 6811	-	-	-	11	-	37		
3667	-	-	-	3003 000 6813	-	-	-	11	3003 000 9213	40		
3683	-	-	-	3003 000 6111	-	-	-	10	-	37	MS 310	
3683	-	-	-	3003 000 6113	-	-	-	10	3003 000 9213	40		
3683	-	-	-	3003 008 6117	-	-	-	10	3003 000 9217	45		
-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	-	-	9	-	30	MS 241	
-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	-	-	9	-	35		
-	-	-	3005 000 7413	3005 000 4813	-	-	-	9	-	40		
-	-	-	-	3003 000 6313 ^④	-	-	-	9	-	40	MS 261	
3667	-	-	-	3003 000 5306	-	-	-	11	-	32	MS 261	
3667	-	-	-	3003 000 6811	-	-	-	11	-	37		
3667	-	-	-	3003 000 6813	-	-	-	11	-	40		
3683	-	-	-	3003 000 6111	-	-	-	10	-	37	MS 361/362	
3683	-	-	-	3003 000 6113	-	-	-	10	3003 000 9213	40		
3683	-	-	-	3003 008 6117	-	-	-	10	3003 000 9217	45		
3683	-	-	-	3003 000 5213	-	-	-	11	3003 000 9213	40	MS 441/461/661	
3683	-	-	-	3003 000 5217	-	-	-	11	3003 000 9217	45		
3683	-	-	-	3003 000 5221	3003 000 2021	3003 000 9421	-	11	3003 000 9221	50		
3683	-	-	-	3003 000 5231	3003 000 2031	3003 000 9431	-	11	3003 001 5631	63		
3683	-	-	-	-	3003 000 2038	3003 000 6038	-	11	-	71		
3683	-	-	-	-	3003 000 2046	3003 000 6046	-	11	-	80		
3683	-	-	-	-	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 002 8052	90		
-	-	-	-	-	-	3002 000 9753	-	12	-	90		

³/₈" P[▲] PMM3: Picco Micro Mini 3
(узкая режущая гарнитура)

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины
② Для моделей MS 231 и MS 251 (длина шины 35 и 40 см соответственно)
в сочетании с системой быстрого натяжения цепи и семизубой цепной
звездочкой требуется на одно ведущее звено больше








③ Пильная цепь/направляющая шина входят в комплект для тюнинга MS 261

④ Относится к звездочке с 7 зубьями; у восьмизубой звездочки на одно звено больше

⑤ Если количество ведущих звеньев 3-значное, нужно убрать второй ноль, чтобы получился
11-значный артикул

Режущие гарнитуры


3

				Длина реза (см) ①	Шаг (в дюймах)	Толщина ведущий звеньев/кавалки (мм)	Количество ведущих звеньев/ширина	Picco Micro Mini 3 (PMM3) Тип цепи	Picco Micro (PM)	Picco Micro 3 (PM3) Тип цепи	Picco Super (PS) Тип цепи	Rapid Micro Spezial (RMS) Тип цепи	Rapid Micro (RM) Тип цепи	Rapid Super 3 (RSS3) Тип цепи	Picco Duro 3 (PDS) Тип цепи	Rapid Duro R (RDR) Тип цепи
Бензопилы								Пильные цепи 								
Режущие гарнитуры для ухода за деревьями 																
MS 150 T / 193 T	25	1/4 P	1,1	56	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	1/4 P	1,1	64	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	1/4 P	1,1	72	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
MS 193 T / 201 T	30	1/4	1,3	64	-	-	-	-	-	3661 ②	-	-	-	-	-	-
MS 193 T	30	3/8 P▲	1,1	44	3610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	3/8 P▲	1,1	50	3610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS 201 T	30	3/8 P	1,3	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3612	-
	35	3/8 P	1,3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3612	-
	40	3/8 P	1,3	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3612	-
Режущие гарнитуры для пил Carving 																
MS 150, MSA 160/200	30	1/4 P	1,1	64	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
MS 181 / 193 / 201 / 211 / 231 / 241, MSE 141 / 170 / 190 / 210 / 230	30	1/4	1,3	64	-	-	-	-	-	3661	-	-	-	-	-	-
Режущая гарнитура для аварийно-спасательных работ 																
MS 461	50	3/8	1,6	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3944
Режущие гарнитуры для аккумуляторных пил 																
MSA 120 / 140 / 160 / 160 T / 200	25	1/4 P	1,1	56	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	1/4 P	1,1	64	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
MSA 160 / 200	35	1/4 P	1,1	72	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
Режущие гарнитуры для электропил 																
MSE 141 / 170 ②	30	3/8 P▲	1,1	44	3610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	3/8 P▲	1,1	50	3610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	3/8 P▲	1,1	55	3610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MSE 170 ② / 190 ② / 210 ② / 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	37	3/8	1,6	56	-	-	-	-	-	-	3652	3626	-	-	-	-
	40	3/8	1,6	60	-	-	-	-	-	-	3652	3626	-	-	-	-
	45	3/8	1,6	66	-	-	-	-	-	-	3652	3626	-	-	-	-
Режущие гарнитуры для высоторезов 																
HT 56 / 103 / 133, HTA 85	25	1/4 P	1,1	56	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	1/4 P	1,1	64	-	-	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-
HT 56	25	3/8 P▲	1,1	44	3610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3/8" P▲ PMM3: Picco Micro Mini 3 (узкая режущая гарнитура)

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

Направляющие шины 							Бензопилы			
Carving E Артыкун	Rollomatic E Mini Light Артыкун	Rollomatic E Mini Артыкун	Rollomatic E Light Артыкун	Rollomatic E Артыкун	Rollomatic ES Артыкун	Число зубьев канцелявой звездочки	Длина реза (см)Ⓢ			
-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	25		MS 150 T / 193 T	
3005 000 3105	-	3005 008 3405	-	-	-	8	30			
-	-	3005 008 3409	-	-	-	8	35			
3005 000 3205	-	-	-	-	-	-	30		MS 193 T / 201 T	
-	3005 000 7605	3005 000 3905	-	-	-	7	30		MS 193 T	
-	3005 000 7609	3005 000 3909	-	-	-	7	35			
-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	9	30		MS 201 T	
-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	9	35			
-	-	-	3005 000 7413	3005 000 4813	-	9	40			
3005 000 3105	-	-	-	-	-	-	30		MS 150, MSA 160/200	
3005 000 3205	-	-	-	-	-	-	30		MS 170/180/181/193/ 201/211/231/241, MSE 141/170/190/210/230	
-	-	-	-	-	3003 002 9421	11	50		MS 461	
-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	25		MSA 120/140/160/200	
-	-	3005 008 3405	-	-	-	8	30			
-	-	3005 008 3409	-	-	-	8	35		MSA 160/200	
-	-	3005 000 3905	-	-	-	7	30		MSE 141/170 ^②	
-	-	3005 000 7409	-	-	-	7	35			
-	-	3005 008 3913	-	-	-	7	40			
-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	9	30		MSE 170 ^② /190 ^② / 210 ^② /230 ^②	
-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	9	35			
-	-	-	3005 000 7413	3005 000 4813	-	9	40			
-	-	-	-	3003 000 6111	-	10	37		MSE 250	
-	-	-	-	3003 000 6113	-	10	40			
-	-	-	-	3003 008 6117	-	10	45			
-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	25		HT 56/103/133, HTA 85	
-	-	-	-	-	-	8	30			
-	3005 008 7603	-	-	-	-	7	25		HT 56	

Ⓢ На MS 193 T, MS 210 T использование пильной цепи STIHL 1/4" Rapid Micro Spezial (RMS) допускается только в комбинации с направляющей шиной STIHL Carving



Инструменты для ухода за режущей гарнитурой

- Специальные инструменты для технического обслуживания и ухода
- Для квалифицированной заточки цепи, обеспечивающей точность результата
- Деревянная рукоятка напильника STIHL из качественной древесины

Заточной набор



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

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

Круглые напильники для пильных цепей



Для заточных наборов STIHL и зажимных державок. Без рукоятки.

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

Зажимная державка с круглым напильником



- 1/4" P Ø 3,2 мм
Артикул 5605 750 4300
- 1/4" и 3/8" P Ø 4,0 мм
Артикул 5605 750 4327
- .325" Ø 4,8 мм
Артикул 5605 750 4328
- 3/8" Ø 5,2 мм
Артикул 5605 750 4329
- .404" Ø 5,5 мм
Артикул 5605 750 4330



Для заточных наборов STIHL и зажимных державок (без рукоятки для напильников, два напильника в одной упаковке, можно приобрести по отдельности). Идеальны для использования с заточным устройством «2 в 1».

- 1/4" и 3/8" P Ø 4,0 x 200 мм
Артикул 5605 772 4002
- .325" Ø 4,8 x 200 мм
Артикул 5605 772 4802
- 3/8" Ø 5,2 x 200 мм
Артикул 5605 772 5202
- .404" Ø 5,5 x 200 мм
Артикул 5605 772 5502

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 Mini Ø 4,0 мм
Артикул 5614 000 7503
- 3/8" P 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 Mini Ø 4,0 мм
Артикул 5612 000 7503
- 3/8" P 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 приём. 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

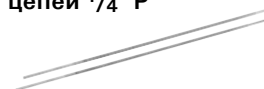
Запасной плоский напильник для ограничителя глубины



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



НОВИНКА

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 трёхгранных, плоских и круглых напильников

Ø 4,0 – 5,5 мм.

Артикул 0811 490 7860



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

Артикул 0000 881 4500



FN 3

2-компонентная рукоятка. Для плоских напильников до 150 мм.

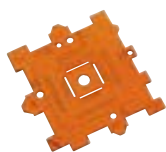
Артикул 0000 881 4503



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 звёздочки, а также толщины ведущих звеньев и ширины паза на направляющей шине.

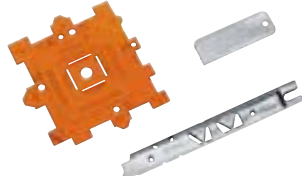
Артикул 0000 893 4105



Для определения степени износа звёздочек.

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

Трёхгранные напильники



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

Артикул 0811 421 8971

Струбцина



S 260

Лёгкое и удобное исполнение. Очень быстрое и простое вбивание в дерево и лёгкая 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, лёгкий 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 закалённой 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 зубьями³
Артикул 5203 750 1405

Поворотный суппорт для ножей для подрезки кустарников³
Артикул 5203 750 1400

Поворотный суппорт для пильных дисков FS³
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 заклёпок NG 4



Для выпрессовывания заклёпок из пильных цепей.

Артикул 5805 012 7500

Клепальное устройство NG 5



Для установки заклёпок на пильные цепи.

Артикул 5805 012 7510

Заклёпочно-расклёпочное устройство NG 7



Комбинированное устройство для установки и выпрессовывания заклёпок из пильных цепей.

Артикул 5805 012 7520

Советы от специалистов STIHL:



напильника FF 1 с подходящей зажимной державкой с круглым напильником.

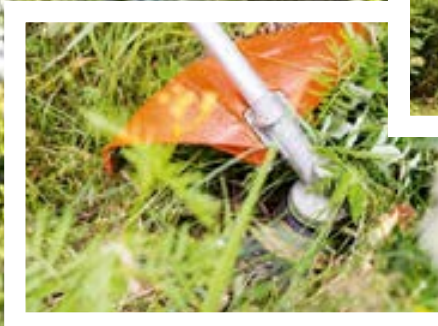
STIHL предлагает самые разные приспособления для заточки. Для тех, кто редко пользуется бензопилой, идеальным вариантом является заточное устройство «2 в 1» или направляющая для державки напильника FF 1 с подходящей зажимной державкой с круглым напильником.

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



«Запах свежескошенной травы — мой любимый запах»

В своём саду Анетте предпочитает не вмешиваться в жизнь природы. Но когда дикой растительности становится слишком много, Анетте берёт в руки мотокосу. С помощью различных режущих инструментов она справляется и со свалевшейся травой, и с разросшимися зарослями кустарника. Эту работу всегда сопровождает прекрасный запах свежескошенной травы.



Анетте любит проводить время на свежем воздухе и не боится физических нагрузок. Поэтому работа с мотокосой доставляет ей особое удовольствие.



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	94
» Обзор режущих инструментов	96
Принадлежности для режущих инструментов	100
Косильные струны	102



Лёгкий запуск 3

Мощная, экономичная и экологичная 1

2 Всегда полная мощность

5 Простое управление

4 Работа с косой не утомляет

Техническая информация

1 Двигатель STIHL 2-MIX

Двухтактный двигатель STIHL с технологией 2-MIX обеспечивает экономию топлива до 20% и сокращение выброса отработанных газов до 70% по сравнению с двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX.

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 подаётся по мере необходимости. В других ситуациях запуск двигателя осуществляется, как обычно, с положения I.



Высокий уровень комфорта

3 Устройство облегчённого запуска ErgoStart (E)

Пружина, расположенная между катушкой пускового тросика и коленвалом, создаёт 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 рукой. Это делает управление простым и надёжным.



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. 262, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензотриммеры

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

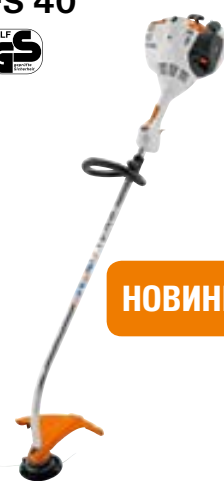
FS 38



27,2 см³, 0,65 кВт/0,9 л. с., 4,1 кг^①. Самая лёгкая бензиновая мотокоса в ассортименте STIHL, идеально подходит для стрижки кромок газонов. Мультифункциональная круговая рукоятка.

Артикул 4140 012 2315

FS 40



НОВИНКА

27,2 см³, 0,7 кВт/1,0 л. с., 4,4 кг^①. С упрощённым процессом пуска, для выкашивания небольших лужаек. Мультифункциональная 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^①. Компактная модель с устройством облегчённого запуска STIHL ErgoStart. Лёгкий запуск. Простое управление и техническое обслуживание. Прекрасно подходит для стрижки небольших газонов и травы вокруг деревьев, около дорожек и лестниц на дачном участке.

Артикул 4140 011 2383

FS 55



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

Артикул 4140 200 0475

① Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

E = пусковое устройство ErgoStart



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 жёсткой 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 жёсткой травы и большой площади кошения. Устройство облегчённого 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

Ⓞ = устройство облегченного запуска ErgoStart

Ⓞ Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты



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^①. Самая лёгкая мотокоса в данном сегменте. Одноточечная антивибрационная система STIHL, устройство облегчённого 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 0019

FS 111



НОВИНКА

31,4 см³, 1,05 кВт/1,45 л. с., 5,8 кг^①. Мощная мотокоса для скашивания жёсткой травы на больших площадях. Упрощённый процесс запуска, двуручная рукоятка, рукоятка управления с кнопкой остановки, двигатель 4-MIX[®] с увеличенным баком, жёсткий 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 оживлённых 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 трёх метров.

FS 120



30,8 см³, 1,3 кВт/1,8 л. с., 6,3 кг^①. Для скашивания жёсткой травы на больших площадях. Антивибрационная система STIHL, пусковое устройство ElastoStart, мультифункциональная двуручная рукоятка, регулировка положения рукояток без помощи инструмента, двойной наплечный ремень.

Артикул 4134 200 0326

FS 131



НОВИНКА

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

Артикул 4180 200 0572

FS 250



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

Артикул 4134 200 0336

Защита и комфорт

Защитные брюки свободного покроя FS 3 Protect

Очень удобные защитные брюки из хлопка с 18%-ным содержанием тянущегося материала и тройной защитной функцией: защита от протекания, колючек и влажности.

>> Более подробную информацию см. на стр. 233



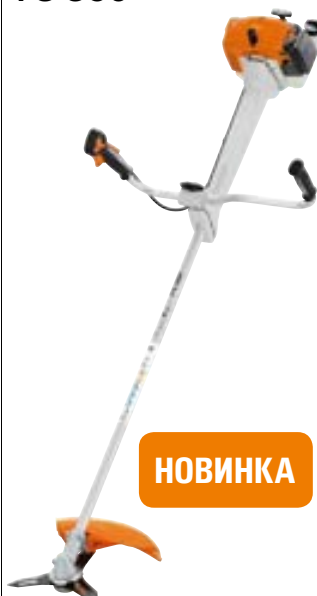
① Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты



Кусторезы

- Удобные, долговечные и мощные профессиональные инструменты
- Для специалистов лесных и садово-парковых хозяйств, для работы на обочинах дорожных магистралей
- Для устранения кустарника и диких зарослей
- Для скашивания на больших площадях
- Для спиливания и измельчения мелких веток

FS 350



НОВИНКА

40,2 см³, 1,6 кВт/2,2 л.с., 7,3 кг. Проверенный временем легендарный кусторез снова в России, профессиональная антивибрационная система позволяет работать долго и без перерыва, что очень важно для выкашивания больших территорий. Удобный двойной ремень.

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, жёстким цельным валом и эргономичным рулем. Идеально подходит для кошения.

Артикул 4128 212 0007

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



Советы от специалистов STIHL:

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

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. 4-точечная 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. 4-точечная антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска ErgoStart, multifункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, регулировка положений 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. 4-точечная антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска ErgoStart, multifункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, регулировка положений 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.

Средства защиты для кустореза Вы найдёте на стр. 229 и 232/233.

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

Советы 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 – остаётся только нажать на газ
- Для применения в местах с нормированным уровнем шума, таких как жилые помещения, больницы, кладбища и школы

FSA 45



Lithium-Ion



НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!

Компактная аккумуляторная мотокоса для простых работ по стрижке газона и расчистке территории рядом с домом. Встроенный аккумулятор с индикацией заряда, регулировка штанги и рукоятки без специального инструмента, регулируемый рабочий угол блока с косильной головкой, например для вертикальной обрезки кромок газона, простая замена полимерных ножей PolyCut или косильных струн без замены косильной головки, ограничительная скоба в комплекте, вес 2,3 кг[®]. Время зарядки аккумулятора: 145 мин / 210 мин (80% / 100%).

Артикул 4512 011 5701

FSA 56

НОВИНКА



Лёгкая аккумуляторная мотокоса с высокой производительностью. Диаметр скашивания 280 мм, регулировка длины штанги нажатием кнопки и безынструментальная регулировка положения рукоятки, прорезиненная рукоятка с рычагом включения, автоматическая регулировка режущей струны при соприкосновении косильной головки с землёй (лёгкий удар), вес 2,5 кг^①.

FSA 56

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 землёй (лёгким ударом) регулировка струны выполняется автоматически, вес 2,7 кг^①.

FSA 65

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 2-компонентная рукоятка, плавно регулируемая круговая рукоятка, установка рукоятки без помощи инструментов, при соприкосновении косильной головки с землёй (лёгким ударом) регулировка струны выполняется автоматически, бесступенчатый регулятор частоты вращения, ограничительная скоба, вес 2,8 кг^①.

FSA 85

Артикул 4852 011 5707

Комплект FSA 85 с AP 200 и AL 300

Артикул 4852 200 0055

FSA 90



Аккумуляторная мотокоса для скашивания жёсткой 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

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. 22.

① ② Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

② Вес без кабеля, с режущим инструментом и универсальной защитой

③ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой



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[®].

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[®].

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

Артикул 4809 011 4111

FSE 52



230 В, 500 Вт, 2,2 кг[®].

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[®].

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 (лёгкий удар).

Артикул 4809 011 4115

FSE 81



230 В, 1000 Вт, 4,7 кг^①.

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 метров. Разработан для больших механических нагрузок и регулярного применения на открытом воздухе.

Артикул 0000 881 5415



Ранцевые мотокосы

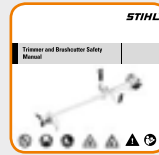
- Для намного более быстрого и эффективного скашивания травы на крутых откосах и склонах по сравнению с обычными мотокосами и кусторезами
- Прекрасно подходят для использования на откосах автострад и железных дорог, а также на виноградниках, фруктовых плантациях и горных лугах
- Удобная система переноски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

^① Вес без кабеля, с режущим инструментом и защитой

FR 131 T



НОВИНКА



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

www.stihl.ru/service.aspx

36,3 см³, 1,4 кВт / 1,9 л. с., 9,6 кг[Ⓣ]. Рюкзаковая мотокоса для кошения травы на труднодоступных участках. Упрощённый процесс запуска, разъёмная штанга для экономии места при транспортировке, multifunctional рукоятка, круговая рукоятка, двигатель 4-MIX[®] с увеличенным баком, кнопка остановки.

Артикул 4180 200 0598

T = разъёмная штанга

Ⓣ Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты



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. Надёжно 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 съёмной крепёжной проушиной.

Артикул 4852 007 1000

Простой наплечный ремень



Серийное оснащение большинства мотокос STIHL. Для безопасной и неутомительной работы. Для FS 38, FS 40, FS 45, 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 лёгкий, 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 лёгкого и быстрого снятия и навешивания кустореза, для FS 100 – FS 560.

Артикул 4147 710 9015

Универсальный ремень

Облегчает трудоёмкий процесс скашивания травы и измельчения. Эргономичный, комфортабельный, лёгкий, может быть дооснащен нагрудным ремнём 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, ярко-оранжевый

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

Артикул 0000 710 9000

Чехол для мотокоос и кусторезов



Отличная защита корпуса двигателя при транспортировке мотокоос 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

Ограничитель скоба

НОВИНКА



Практичный ограничитель при скашивании травы вокруг деревьев и других объектов.

Для FSA 56, FSE 52
Артикул 4816 713 3400

Ножницы для подрезки низких кустарников FH 145°

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



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 100, FS 111, FS 130 и FS 131.

Артикул 4243 740 5102

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 [Ⓜ])	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 НОВИНКА	4144 011 2309	27,2	0,7 / 0,95	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	108	5,5 / 5,5	-	170	Косильная головка AutoCut C 5-2
					94	107	6,8 / 5,6			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 НОВИНКА	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 0326	30,8	1,3 / 1,8	6,3	97	107	4,9 / 2,8	-	177	Нож для густой поросли 250-3
FS 131 НОВИНКА	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	107	5,9 / 3,0	-	177	Режущее полотно для травы 230-2

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

E = пусковое устройство ErgoStart

Ⓛ Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

Ⓜ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А), со стандартным инструментом

Ⓜ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с² со стандартным инструментом



	Объём бака (л)	Приводной вал в шланге	Антивибрационная система STPHL	Пусковое устройство ElassoStart	Устройство облегчённого запуска EgoStart(E)	STPHL M-TGolis (M)	Автоматическая декомпрессия	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка / двуручная рукоятка / рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки без инструмента	Наплечный ремень / оснащение для ношения	Косение / измельчение / пиление
	0,33	Гибкий	-	○	○	-	-	●	-/-/●	-	○	●/-/-
	0,34	Гибкий	-	○	○	-	-	●	-/-/●	●	○	●/-/-
	0,33	Гибкий	-	-	●	-	-	●	-/-/●	●	○	●/-/-
	0,33	Гибкий	-	○	○	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/-
	0,34	Гибкий	-	-	○	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/-
	0,34	Гибкий	-	-	●	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/-
	0,54	Жёсткий	1-точечн.	-	●	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/-
	0,71	Жёсткий	1-точечн.	-	-	-	●	●	-/●/-	●	●	●/-/○
	0,64	Жёсткий	1-точечн.	●	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/○
	0,71	Жёсткий	1-точечн.	-	-	-	●	●	-/●/-	●	●	●/-/○
	0,64	Жёсткий	1-точечн.	●	-	-	-	●	-/●/-	-	●	●/-/○



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

Кусторезы

FS 350	НОВИНКА	4134 200 0399	40,2	1,6/2,2	-	-	7,3 ^⑤	97	105	2,3/2,1	-
FS 400		4128 212 0007	40,2	1,9/2,6	-	-	8,0 ^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 400-K		4128 200 0151	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	113	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	114	3,3/3,3	2-MIX
FS 560 C-EM пиление		4148 200 0013	57,1	2,8/3,8	-	-	10,2 ^⑤	104	114	3,3/3,3	2-MIX

Аккумуляторные мотокосы

FSA 45^③	НОВИНКА	4512 011 5701	-	-	18	-	2,3 ^④	77	87	1,5/4,9	-
FSA 56^③	НОВИНКА	4522 011 5704	-	-	36	-	2,5 ^④	72	86	3,5/3,5	-
Комплект FSA 56^③ с АК 10 + AL 101	НОВИНКА	4522 011 5718	-	-	36	-	3,3 ^④	72	86	3,5/3,5	-
FSA 65^③		4852 011 5706	-	-	36	-	2,7 ^④	75	89	1,3/1,1	-
Комплект FSA 65 с AP 100 + AL 100		4852 200 0054	-	-	36	-	3,5 ^④	75	89	1,3/1,1	-
FSA 85^④		4852 011 5707	-	-	36	-	2,8 ^④	77	92	1,4/0,8	-
Комплект FSA 85 с AP 200 + AL 300		4852 200 0055	-	-	36	-	4,1 ^④	77	92	1,4/0,8	-
FSA 90^④		4863 200 0003	-	-	36	-	3,2 ^④	73	84	1,0/1,0	-
Комплект FSA 90 с AP 300 + AL 300		4863 200 0053	-	-	36	-	4,9 ^④	73	84	1,0/1,0	-

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

E = пусковое устройство ErgoStart

K = короткий штوك

M = M-Tronic

① K-Wert по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А) со стандартным инструментом

② K-Wert по RL 2006/42/EG = 2 м/с² со стандартным инструментом

③ Частота вращения, без регулировки

④ Плавная регулировка частоты вращения двигателя

⑤ Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

⑥ Вес с аккумулятором

	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего полотна (мм)	Стандартный режущий инструмент	Объём бака (л)	Приводной вал в штанге	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегчённого запуска ErgoStart (E)	STIHL M-Tonic (M)	Автоматическая декомпрессия	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка / рукоятка-сфера	Регулировка рукоятки / двуручная рукоятка /	Наплечный ремень / оснащение для ношения	Косилка / измельчение / плетение
177	-	Нож для густой поросли 300-3	0,64	Жёсткий	4-точечн.	-	-	-	●	-/●/-	●	●	●/-/○	
177	-	Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жёсткий	4-точечн.	-	-	-	●	-/●/-	●	●	●/-/○	
164	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жёсткий	4-точечн.	-	-	-	●	-/●/-	●	●	○/-/●	
164	-	Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жёсткий	4-точечн.	-	-	-	●	-/●/-	●	●	●/-/○	
177	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жёсткий	4-точечн.	-	-	-	●	-/●/-	●	●	○/○/●	
164	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жёсткий	4-точечн.	-	-	-	●	-/●/-	●	●	○/-/●	
179	-	Нож для густой поросли 300-3	0,99	Жёсткий	4-точечн.	●	●	-	●	-/●/-	●	●	●/○/○	
168	-	Пильный диск 225-24	0,99	Жёсткий	4-точечн.	●	●	-	●	-/●/-	●	●	○/-/●	
176	-	Нож для густой поросли 350-3	0,99	Жёсткий	4-точечн.	●	●	-	●	-/●/-	●	●	●/○/○	
176	-	Пильный диск 225-24	0,99	Жёсткий	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	-	-	-	-	-	-	-	-/●/-	●	●	●/-/-	

⑦ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

⑧ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^① (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^② (м/с ²)	
Электротриммеры									
FSE 31	4815 011 4103	-	-	230	245	2,2 ^③	78	90	0,6/0,8
FSE 52	4816 011 4104	-	-	230	500	2,2 ^③	83	94	3,0/4,5
FSE 60	4809 011 4111	-	-	230	540	3,9 ^③	83	94	3,9/3,6
FSE 71	4809 011 4115	-	-	230	540	4,0 ^③	82	93	3,3/2,9
FSE 81	4809 011 4119	-	-	230	1.000	4,7 ^③	83	93	2,9/2,2
Ранцевые мотокосы с бензиновым двигателем									
FR 131 T	НОВИНКА 4180 200 0598	36,3	1,4/1,9	-	-	9,6 ^③	97	110	2,2/2,2

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

T - разборный шток

① К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А) со стандартным инструментом
② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с² со стандартным инструментом



Двигатели STiHL (2-MiX / 4-MiX®)	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего полотна (мм)	Стандартный режущий инструмент	Объём бака (л)	Приводной вал в шаге	Антивибрационная система STiHL	Автоматическая декомпрессия	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка / рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки без инструмента	Кошение / измельчение / плетение
-	110	245	Косильная головка с катушкой со струной	-	-	-	-	- / - / ●	●	● / - / -	
-	131	300	Косильная головка AutoCut C 5-2	-	-	-	-	- / - / ●	●	● / - / -	
-	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	-	-	- / - / ●	-	● / - / -	
4-MiX®	180	280	Режущее полотно для травы 230-2	0,71	Жёсткий	●	●	●	● / - / -	●	● / - / -

③ Вес без кабеля, с режущим инструментом и универсальной защитой
 ④ Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты





4

Режущие инструменты

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

Редкая растительность

Густая растительность



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

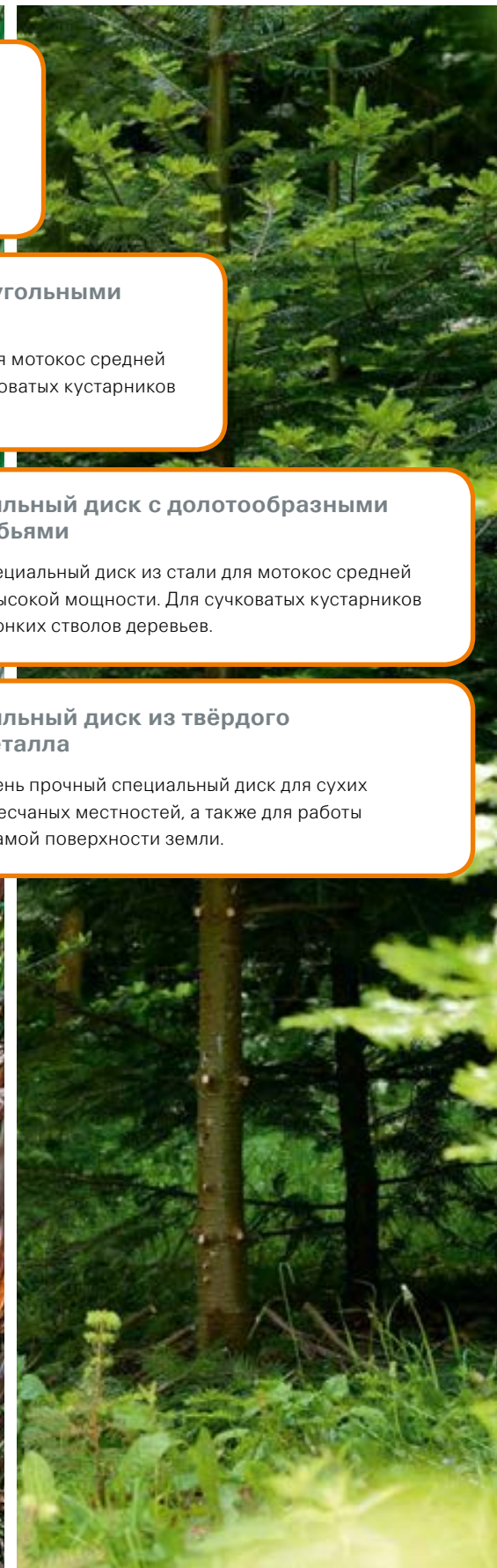
Двух- или четырёхструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Простая установка до 4 струн. Совместима со струнами разных размеров и форм.



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 жёсткой свалявшейся 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 твёрдого 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
 2- или 3-лопастный нож из стали, для равномерного износа его можно переворачивать. Для прореживания и удаления жёсткой, свалявшейся травы, кустарника и колючих живых изгородей.

Косильные головки^①



Косильная головка TrimCut

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 ☺ НОВИНКА	4008 710 4301	2,0	-	-	-	-	-
AutoCut 2-2 ☺	4008 710 2100	1,6	-	-	-	-	-
AutoCut C 4-2 ○☺	4006 710 2121	2,0	-	-	-	-	-
AutoCut C 5-2 ○ Количество ограничено!	4006 710 2105	2,0	●	-	-	-	-
AutoCut C 6-2 ○□☺□◇ НОВИНКА	4006 710 2126	2,0/2,4	●	-	-	-	-
AutoCut 25-2 ○□□◇	4002 710 2108	2,4/2,7	-	●	●	●	●
AutoCut C 25-2 ○□◇ Количество ограничено!	4002 710 2137	2,4	-	●	-	-	-
AutoCut C 26-2 ○□☺□◇ НОВИНКА	4002 710 2169	2,4/2,7	-	●	●	●	-
AutoCut 30-2 ○□◇	4002 710 2107	2,7	-	-	-	-	●
AutoCut 40-2 ○□◇	4003 710 2125	2,7	-	-	-	-	-
AutoCut 40-4 ○□◇	4005 710 2100	2,7	-	-	-	-	-
AutoCut 36-2 ○□☺□◇ НОВИНКА	4002 710 2170	2,7/3,0/3,3	-	-	-	-	●
AutoCut 46-2 ○□☺□◇ НОВИНКА	4003 710 2115	2,7/3,0/3,3	-	-	-	-	-
AutoCut 56-2 ○□☺□◇ НОВИНКА	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 ○☺ НОВИНКА	4008 710 2102	1,4/1,6	-	-	-	-	-
Polycut 6-3	4006 710 2110	-	●	-	-	-	-
PolyCut 20-3 ^③ ○□☺□◇	4002 710 2130	2,0/2,7	-	●	●	●	●
PolyCut 41-3 ^③ ○□☺□◇	4003 710 2113	2,0/2,7	-	-	-	-	-

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
- 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

	FS 131	FS 350	FS 400	FS 490 C-EM	FS 560 C-EM	FSA 45	FSA 56 / FSE 52	FSA 65 / FSA 85	FSA 90	FSE 31	FSE 60 / FSE 71 / FSE 81	FR 131 T
	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•
	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•
	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•
	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-

- Косильная струна круглого сечения
- Высотехнологичная крестообразная косильная струна CF3 Pro
- ⊗ Косильная струна круглого сечения с низким уровнем шума
- Косильная струна квадратного сечения
- ⊕ Косильная струна пятиугольного сечения

Мотокосы и кусторезы

Металлические режущие инструменты



Режущее полотно для травы^①

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	-	-	●	●	-	-	-	-	●

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^{④⑤}

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

Пильный диск с остроугольными зубьями^{⑤⑥}

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^{⑤⑥}

200 мм (22 Z)	4112 713 4203	-	-	●	●	-	-	●	-	-
200 мм (22 Z)	4119 713 4200	-	-	-	●	●	●	●	-	-
225 мм (24 Z) НОВИНКА	4000 713 4201	-	-	-	-	-	●	●	●	-

Пильный диск из твёрдого сплава^{⑤⑥}

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



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 уменьшить безопасное расстояние до автомоби-

лей и других объектов до трёх метров. Благодаря специальной форме зубьев риск повреждения разлетающимися камнями сведется 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 трёхгранных, 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

Трёхгранный 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 350	FS 490	FS 560	FS A 90	
Универсальная защита для струнных косильных головок и металлических инструментов									
	4180 007 1028	420 / 260	-	●	-	-	-	-	
	4119 007 1027	420 / 260	-	-	●	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
	4119 007 1013	- / 420	-	-	-	-	-	-	
Защита для струнных косильных головок и PolyCut									
	4144 710 8117	420 / -	●	-	-	-	-	-	
	4147 710 8100	480 / -	-	-	-	-	●	-	
	4863 710 8120	380 / -	-	-	-	-	-	●	
	4180 007 1030	420 / -	-	●	-	-	-	-	
	4133 007 1007	420 / -	-	-	●	-	-	-	
Защита для базового набора с ножом-измельчителем (нож-измельчитель, защита измельчителя и элементы крепежа)									
	4147 007 1011	- / 270	-	-	-	-	●	-	
	4148 007 1012	- / 320	-	-	-	-	-	●	
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	-	-	-	-	-	●	



















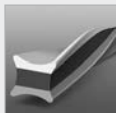







① Переснащение возможно только в комбинации с предохранительным кольцом 4128 717 2704
 ② Допускается использование только на FS с двуручной рукояткой

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



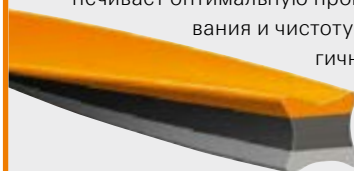
Режущие струны

-  Широчайший ассортимент режущих струн для всех косильных головок STIHL
-  В исполнении из износостойкого материала, сохраняющего эластичность в течение долгого времени
-  Различные варианты формы сечения и диаметра
-  Цветовая маркировка, помогающая правильно выбрать толщину струны

	Артикул	Диаметр (мм)	Длина на бобине (м)
Струны круглого сечения (бобины)			
	 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 [Ⓞ]
	 0000 930 3603	4,0	90,0 [Ⓞ]
Высокотехнологичные крестообразные косильные струны CF3 Pro (бобина)			
	 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

Высокотехнологичные косильные струны CF3 Pro

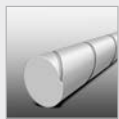
CF3 Pro превратили мечту о косильных струнах высокой прочности в реальность. 3-компонентная косильная струна выполнена из высококачественного полиамида. Это способствует увеличению срока службы косильной струны. Благодаря скручиванию возникающий в процессе скашивания свист становится заметно тише. А новый профиль крестообразной формы обеспечивает оптимальную производительность скашивания и чистоту кромок. Высокотехнологичные косильные струны



совместимы со многими косильными головками STIHL.



Бесшумные струны круглого сечения (бобины)



	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 [Ⓞ]

Струны квадратного сечения (бобины)



	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)



	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	180,0
	0000 930 3306	3,0	300,0

1,4 мм		-	-	-	-
1,6 мм		-		-	-
2,0 мм		-		-	-
2,4 мм					
2,7 мм					
3,0 мм			-		
3,3 мм			-		-
4,0 мм		-		-	-

Комплекты пластиковых ножей



Для PolyCut, двенадцать пластиковых ножей.

Артикул 4111 007 1001



НОВИНКА

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 4

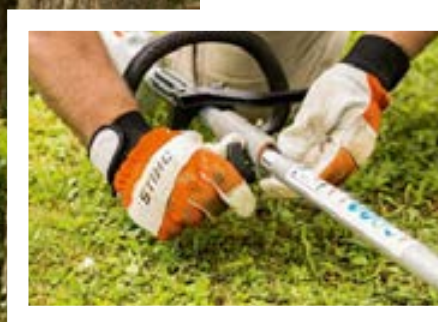
4

5



«Моё главное правило ухода за садом: ищи удовольствие»

У Франческо много работы: надо подстричь газон – подрезать его кромку вдоль гравийной дорожки – и немного освежить изгородь. Для таких разных задач Франческо использует комбидвигатель, подбирая подходящие навесные инструменты. Одно движение рукой – и мотокоса становится мотоножницами.



Благодаря различным комбиинструментам STIHL KM становится универсальным



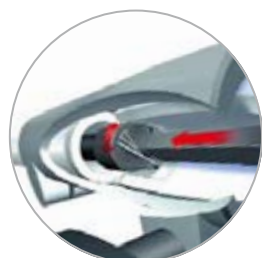
В перерывах Франческо любит поговорить со своей женой за чашечкой хорошего эспрессо



Комбидвигатели	107
Комбиинструменты	108
Принадлежности для комбисистемы » Обзор	110
Мультимотор ММ 55 » Обзор	113
Мультимотор и принадлежности	114



1 Выберите один из трёх мощных комбидвигателей



2 Добавьте один из одиннадцати комбинструментов — и приступайте к работе!



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 представлены на стр. 262, а также на сайте www.stihl.ru.



Комбидвигатели

- Для работ вокруг дома, 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 5300

KM 131 R



НОВИНКА

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. 194 и далее.



4

5

Комбинструменты

- 12 разнообразных комбинструментов
- Лёгкое комбинирование
- Лёгкая безинструментальная замена комбинструмента



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^②.

Артикул 4180 200 0476



Коса FSB-KM^③



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^②.

Артикул 4137 740 5008



Коса FS-KM^①



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

Артикул 4180 200 0475



Кромкорез FCB-KM^③



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

Артикул 4180 740 500

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

Длина 20 см

Артикул 4133 713 4101

^① Допускается применение для всех базовых двигателей

^② Вес без режущего инструмента и защитного кожуха



Подметальный валик KW-KM^③



Для подметания дорожек и улиц. Резиновые рёбра 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 HT-KM^{③⑤}



НОВИНКА

Точный рез на высоких ветвях. Компактная конструкция, со встроенной ориентировочной планкой. Подходящий удлинитель штанги и угловой редуктор см. на стр. 111, вес 0,7 кг.

Артикул 4182 200 0057



Мотосекатор HL-KM 0°^{③⑤}



НОВИНКА

Идеально подходит для фигурной стрижки высоких и широких изгородей. Подходящий угловой редуктор см. на стр. 111, вес 1,6 кг.

Артикул 4243 740 5000



Подметальная щётка KB-KM^③



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

Артикул 4601 740 4905



Воздуходувное устройство BG-KM^③



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°^{①⑤}



НОВИНКА

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°^{③⑤}



НОВИНКА

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

③ Подходит только для базовых двигателей с круговой рукояткой (R)

④ Вес включая защиту




⑤ Поставлено с весны 2017 года!



4

5

Принадлежности для комбисистемы

-  Для удобной работы и транспортировки
-  Удлинители штанги и угловые редукторы
-  Сумка для переноски

Ранцевая система



Для продолжительной работы. Регулировка под рост пользователя, позволяет тратить меньше сил, особенно при длительной работе, подходит для НТ 101, НТ 103, НТ 131, НТ 133, НТА 85, НТ-КМ, НЛ-КМ 145°, НЛ 92 С-Е и НЛЕ 71 (кроме НЛЕ 71 К).

Артикул 0000 790 4400

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)
---------	----------------------------------	---------------------

Комбидвигатели

КМ 55 R с FS-КМ AC C 25-2	4140 200 0486	27,2	0,75 / 1,0
КМ 55 R с FS-КМ GSB 230-2	4140 200 0487	27,2	0,75 / 1,0
КМ 94 RC-E	4149 011 5300	24,1	0,9 / 1,2
КМ 131 R НОВИНКА	4180 200 0589	36,3	1,4 / 1,9

Комбиинструменты

FS-КМ AC C 25-2	4180 200 0476	-	-
FS-КМ GSB 230-2	4180 200 0475	-	-
FSB-КМ AC 11-2	4137 740 5006	-	-
FCB-КМ	4180 740 5002	-	-
KW-КМ	4601 740 4904	-	-
KB-КМ	4601 740 4905	-	-
BF-КМ	4601 740 5000	-	-
BG-КМ	4606 740 5000	-	-
НТ-КМ НОВИНКА	4182 200 0160	-	-
FH-КМ 145° [⊙] НОВИНКА	4243 740 5006	-	-
НЛ-КМ 0° НОВИНКА	4243 740 5000	-	-
НЛ-КМ 145° [⊙] НОВИНКА	4243 740 5003	-	-

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

AC = косильная головка AutoCut
 GSB = режущий диск для травы

Удлинитель штанги



В исполнении из алюминия. Для использования с комбининструментами НТ-КМ и НЛ-КМ. Увеличение радиуса действия на 50 см, вес 0,6 кг.

Артикул 0000 710 7100



В исполнении из карбона. Для использования с комбининструментами НТ-КМ и НЛ-КМ. Увеличение радиуса действия на 1 м, алюминиевый полый вал, суперлёгкий вес 0,9 кг.

Артикул 4180 710 7105

Угловой редуктор

Для использования комбининструментов НТ-КМ и НЛ-КМ (с прямым редуктором).



Артикул 4138 640 0201

Сумка для переноски



Прекрасно подходит для транспортировки и хранения комбининструмента с круговой рукояткой вместе с комбининструментом FS-КМ или НЛ-КМ. Также подходит для моделей HSA 66, HSA 86, BGA 85 и BGA 100.

Артикул 0000 881 0507

Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБА) ^②	Уровень звуковой мощности ^① (дБА) ^③	Уровень вибрации, слева/справа ^④ (м/с ²) ^⑤	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX) ^⑥	В сочетании с ВС-КМ: усилитель нагнетания воздуха (л)	В сочетании с ВС-КМ: скорость воздушного потока (м/с)	В сочетании с ВС-КМ: расход воздушного потока (л/с)	В сочетании с ВС-КМ: макс. скорость воздушного потока (м/с)	В сочетании с ВС-КМ: макс. расход воздуха (л/с) ^⑦	Длина до быстроразъёмной муфты (см)	Общая длина (см)	Длина реза (см)	Рабочая ширина (см)	Пусковое устройство EgoStart (E)	Автоматическая декомпрессия	Круговая / двуручная рукоятка	Наплечный ремень
3,9	95	109	11,6 / 11,8	-	16	59	845	71	1140	84	-	-	-	-	-	●/-	-
3,9	95	109	11,6 / 11,8	-	16	59	845	71	1140	84	-	-	-	-	-	●/-	-
4,0 ^⑧	95	109	7,2 / 7,2	2-MIX	16	59	845	71	1140	90	-	-	-	●	-	●/-	●
4,4 ^⑨	101	110	6,1 / 6,5	4-MIX ^⑩	21	68	965	81	1300	92	-	-	-	●	●	●/-	●
1,2 ^⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 ^⑧	-	-	-	-	-	●/●	-
1,2 ^⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 ^⑧	-	-	-	-	-	●/●	-
0,7 ^⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77 ^⑧	-	-	-	-	-	●/-	-
2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	●/-	-
7,4 ^⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	60	-	-	-	-	●/-	-
6,4 ^⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	60	-	-	-	-	●/-	-
4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	22	-	-	-	-	●/●	-
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	●/-	-
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	30	-	-	-	●/-	-
2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	25	-	-	-	●/●	-
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	50	-	-	-	●/-	-
2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	50	-	-	-	●/-	-

① К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)

② Максимальные значения для допустимых к использованию комбининструментов

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²

④ В режиме нагнетания воздуха

⑤ Без системы нагнетания/насадки

⑥ Угловой редуктор со ступенчатой регулировкой

⑦ Вес двигателя без топлива

и без комбининструментов

⑧ Без режущего инструмента и защиты

⑨ Вес включая защиту



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 оснащён ручным топливным насосом. Для набора оборотов установлен ускорительный бензонасос. Бумажный воздушный фильтр надёжно 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. 262, а также на сайте www.stihl.ru.



Мультимотор ММ 55

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

ММ 55 + ВF-ММ

Почвенная фреза
в комплекте!



27,2 см³, 0,75 кВт/1,0 л. с., 7,9 кг^①. ММ 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

5

	Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л. с.)	Вес (кг) ^①	Уровень звукового давления ^② (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа ^③ (м/с ²)
Мультифункциональный двигатель							
ММ 55 + ВF-ММ	4601 011 0009	27,2	0,75/1,0	7,9	86	94	2,3/3,6

① Вес без топлива, без насадки

② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 (дБ(A))

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²



4

5

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. Чётко отделяет газон от взрыхленной почвы.

Артикул 4601 740 4603



Почвоизмельчитель BK-MM



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

Артикул 4601 740 4606



Насадка для аэрации газона RL-MM^①



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

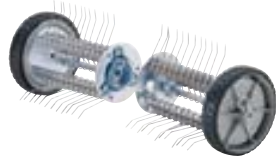
Артикул 4601 740 4600

① Рекомендуется использование колёс

② Требуется использование колёс



Насадка для удаления мха MF-MM^①

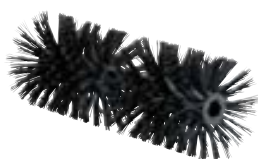


Удаляет с газона мох и жёсткую, свалившуюся траву. В комплект оснащения входят щиток и фартук, рабочая ширина 50 см, вес 8,3 кг.

Артикул 4601 740 4601



Подметальная щётка 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 рыхлении 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 листвы. 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 – колёса



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

Артикул 4601 007 1008

«Ради такого наслаждения я не прочь проснуться пораньше»

«Я люблю заниматься оформлением моего сада, – говорит Серена, высаживая на клумбу новые растения. – Этим я могу заниматься с утра до вечера». Она постоянно поддерживает форму изгородей, а для этого важно, чтобы инструмент резал точно и быстро.

6

Мотоножницами легко
управлять



Пара кустов красных роз
добавят клумбе необходи-
мый яркий акцент



Мотожницы	119
Бензиновые мотожницы	119
Аккумуляторные мотожницы	120
Электроножницы	122
Принадлежности для мотожниц	123
» Обзор мотожниц	125
Мотосекаторы, принадлежности » Обзор	127



Техническая информация

- 1 Двигатель STIHL 2-MIX**
Двухтактный двигатель STIHL 2-MIX обеспечивает высокую мощность (т.е. более ровное распределение крутящего момента в зависимости от оборотов), улучшение экологичности выхлопа до 70 % и экономичность до 20 % по сравнению с классическими двухтактными двигателями STIHL.
- 2 Двигатель облегчённой конструкции**
Существенное уменьшение веса благодаря последовательному использованию таких высококачественных материалов, как алюминий и магний, при производстве деталей двигателей и редукторов.

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 лёгкого 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. 262, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензиновые МОТОНОЖНИЦЫ

- Мощные инструменты небольшого веса и высокой производительности
- Для использования на больших земельных участках
- 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, съёмная 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, съёмная 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



6

Аккумуляторные мотоножницы

- 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 вечнозелёными 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.

В комплект поставки входят:

- 1 литий-ионный аккумулятор, 21,6 Вт•ч (10,8 В, 2,0 А•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, чёрная 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 надёжные колёса в комплекте.

Артикул 4515 710 7100

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 22.

① Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

② Вес с аккумулятором

HSA 45



Lithium-Ion

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Очень лёгкие аккумуляторные ножницы 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 аккумулятор с индикацией заряда, вес 2,3 кг[Ⓢ]. Время зарядки аккумулятора 145 мин/210 мин (80%/100%).

Длина реза	Артикул
50 см	4511 011 3501

HSA 66



Lithium-Ion PRO EC MOTOR



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

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
50 см	4851 011 3525

Набор HSA 66 с AP 100 и AL 100

Длина реза	Артикул
50 см	4851 200 0090

HSA 56



Lithium-Ion COMPACT

НОВИНКА



Лёгкие аккумуляторные ножницы 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[Ⓢ].

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



Lithium-Ion PRO EC MOTOR



Аккумуляторные садовые ножницы отличаются высокой мощностью и эффективностью в сочетании с небольшим весом и постоянной частотой ходов при нагрузке 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[Ⓢ].

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
62 см	4851 011 3526

Набор HSA 86 с AP 200 (2 шт.) и AL 300

Длина реза	Артикул
62 см	4851 200 0091



Электроножницы

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

HSE 42



230 В, 420 Вт, 3,0 кг[Ⓛ]. 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[Ⓛ]. 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[Ⓛ]. 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

[Ⓛ] Вес без кабеля

HSE 71



230 В, 600 Вт, от 4,2 кг^Q. 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^Q. 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



6

Принадлежности для мотоножниц

- Практичные помощники для неустойчивой работы
- Защита направляющей и кожухи
- 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 колёса 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



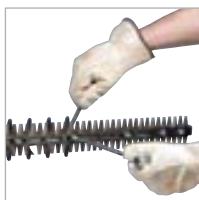
Для направления срезанного растительного материала. Легко надевается на нож с обеих сторон.

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

Бензиновые мотоножницы

HS 45	4228 011 2924
HS 45	4228 011 2925
HS 82 R	4237 011 2940
HS 82 R	4237 011 2941
HS 82 T	4237 011 2951
HS 82 T	4237 011 2952

Аккумуляторные мотоножницы

HSA 25	4515 011 3510
HSA 45	НОВИНКА <small>Поставка с весны 2017 года!</small> 4511 011 3500
HSA 56	НОВИНКА 4521 011 3500
Набор HSA 56 с АК 10 + AL 101	НОВИНКА 4521 011 3510
HSA 66	4851 011 3525
Комплект HSA 66 с AP 100 + AL 100	4851 200 0090
HSA 86	4851 011 3526
Комплект HSA 86 с 2 x AP 200 + AL 300	4851 200 0091

Электрические мотоножницы

HSE 42	4818 011 3506
HSE 52	4818 011 3507
HSE 61	4812 011 3509
HSE 71	4812 011 3513
HSE 71	4812 011 3517
HSE 81	4812 011 3529
HSA 81	4812 011 3530
HSA 81	4812 011 3525

● Серийное оснащение

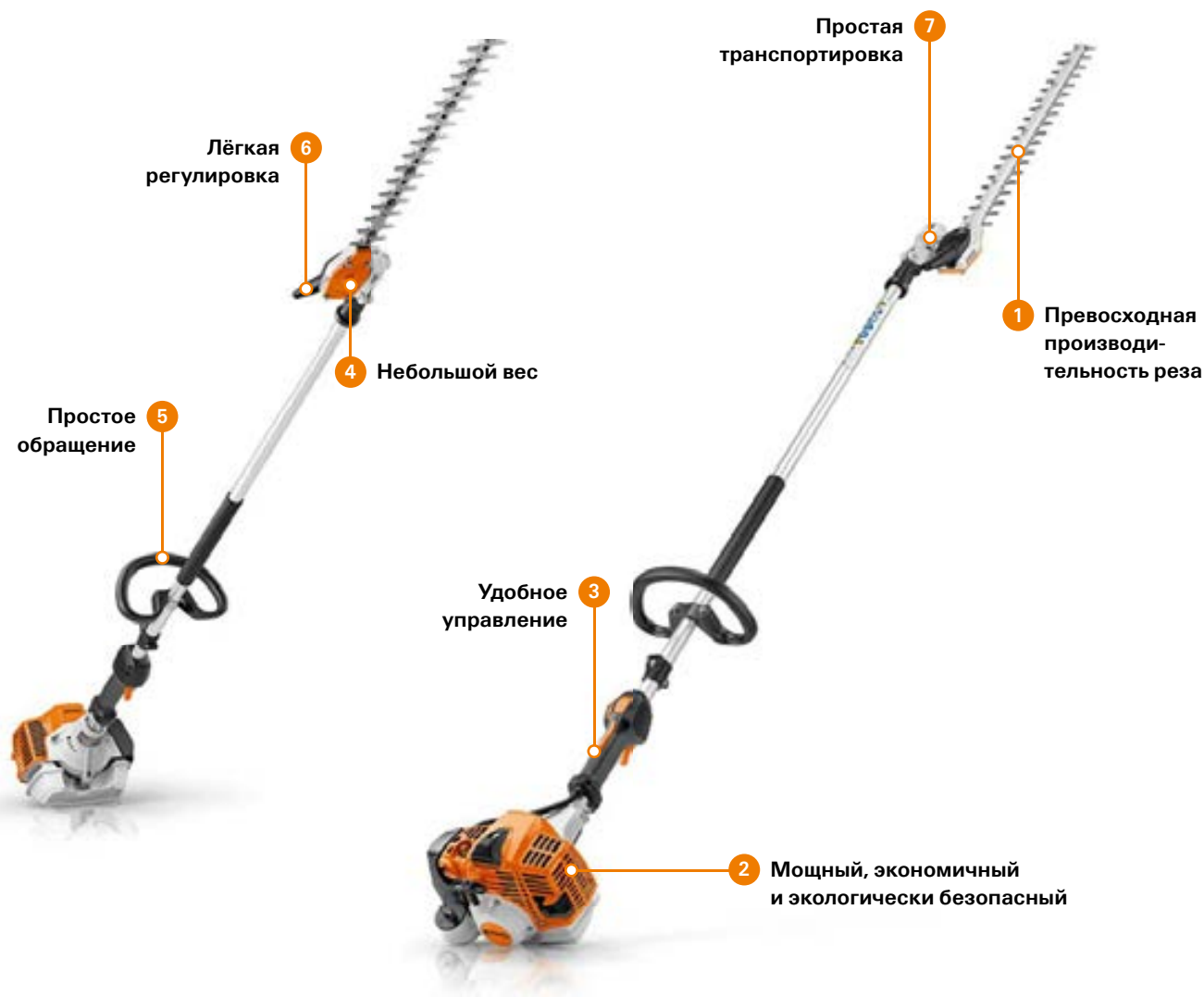
R - встречный рез
T - тримминговый рез

① К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²
③ Вес без топлива, в сборе

Длина реза (см)	Рабочий объём (см³)	Мощность (кВт/л. с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^④ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^④ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^⑤ (м/с²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX [®])	Общая длина (см)	Частота ходов (об/мин)	Расстояние между зубьями (мм)	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство ElastStart	Система предварительной очистки воздуха	Поворотная рукоятка
45	27,2	0,75 /1,0	-	-	4,7 ^③	97	107	10,0/9,0	2-MIX	95	3800	30	●	●	●	-
60	27,2	0,75 /1,0	-	-	5,0 ^③	97	107	10,0/9,0	2-MIX	110	3800	30	●	●	●	-
60	22,7	0,7 /1,0	-	-	5,4 ^③	94	106	2,2/2,8	2-MIX	120	3200	38	●	-	●	●
75	22,7	0,7 /1,0	-	-	5,7 ^③	94	106	2,7/3,0	2-MIX	135	3200	38	●	-	●	●
60	22,7	0,7 /1,0	-	-	5,2 ^③	95	107	2,8/2,9	2-MIX	121	5100	30	●	-	●	●
75	22,7	0,7 /1,0	-	-	5,3 ^③	95	107	2,3/2,3	2-MIX	133	5100	30	●	-	●	●
17	-	-	10,8	-	0,6 ^④	70	80	1,2/1,4 ^⑥	-	50	2000	19	-	-	-	-
50	-	-	18	-	2,3 ^⑤	71	82	1,0/1,0 ^⑥	-	92	2500	24	-	-	-	-
45	-	-	36	-	2,9 ^⑤	80	91	2,7/1,2	-	94	2800	30	-	-	-	-
45	-	-	36	-	3,7 ^⑦	80	91	2,7/1,2	-	94	2800	30	-	-	-	-
50	-	-	36	-	3,1 ^⑥	83	94	3,7/2,3	-	103	3000	30	-	-	-	-
50	-	-	36	-	3,9 ^⑦	83	94	3,7/2,3	-	103	3000	30	-	-	-	-
62	-	-	36	-	3,3 ^⑥	83	94	3,7/2,3	-	115	3000	33	-	-	-	-
62	-	-	36	-	4,6 ^⑦	83	94	3,7/2,3	-	115	3000	33	-	-	-	-
45	-	-	230	420	3,0 ^⑧	84	95	3,1/1,5	-	92	3400	21	-	-	-	-
50	-	-	230	460	3,1 ^⑧	84	95	3,1/1,5	-	101	3400	23	-	-	-	-
50	-	-	230	500	4,0 ^⑧	83	94	3,6/3,2	-	113	3200	29	-	-	-	●
60	-	-	230	600	4,2 ^⑧	85	96	3,2/2,0	-	123	2800	36	-	-	-	●
70	-	-	230	600	4,3 ^⑧	85	96	3,2/2,0	-	133	2800	36	-	-	-	●
50	-	-	230	650	4,1 ^⑧	-	96	2,9/2,0	-	113	2800	36	-	-	-	●
60	-	-	230	650	4,2 ^⑧	-	96	2,9/2,0	-	123	2800	36	-	-	-	●
70	-	-	230	650	4,3 ^⑧	-	96	2,9/2,0	-	133	2800	36	-	-	-	●

④ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты
 ⑤ Вес с аккумулятором
 ⑥ Вес без кабеля
 ⑦ Вес без аккумулятора

⑦ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
 ⑧ Вес без кабеля
 ⑨ С ножом для кустарника/ножом для травы



Техническая информация

- 1 Система ножей**
Двусторонний нож быстро и мощно режет даже толстые ветки.
- 2 Двигатель STIHL 4-MIX®**
Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырёхтактных двигателей. Низкий расход топлива, меньшее количество выхлопных газов, не требует замены масла. Приятное звучание. Превосходное тяговое усилие и высокий крутящий момент.

Высокий уровень комфорта

- 3 Мультифункциональная рукоятка**
Мультифункциональная рукоятка мотосекатора обеспечивает простое управление всеми функциями двигателя.
- 4 Облегчённый редуктор**
Корпус из магниевого сплава особенно лёгок.
- 5 Круговая рукоятка**
Круговая рукоятка обеспечивает большую свободу движения и лёгкое 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



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. 262, 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



НОВИНКА

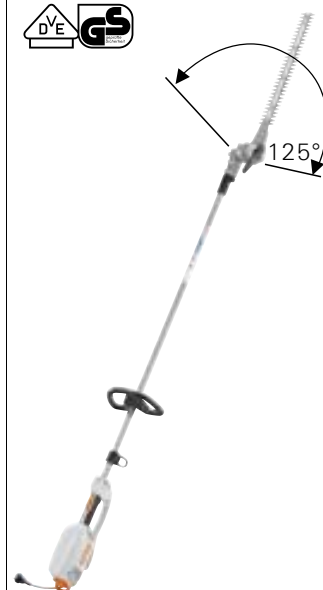
Поставка с весны
2017 года!



24,1 см³, 0,9 кВт/ 1,2 л. с.,
6,1 кг[Ⓛ]. Специально создан для профессиональной подрезки высоких и широких изгородей. Облегченный редуктор из магниевых сплавов, двигатель 2-MIX с устройством облегченного запуска STIHL ErgoStart, ножевая балка с возможностью поворота на 145°, общая длина 242 см.

Артикул 4243 200 0006

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 2-компонентным 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.

E = пусковое устройство ErgoStart

Ⓛ Вес без топлива, в сборе

Ⓜ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

Сумка для ношения



Идеально подходит для аккумуляторного хранения и транспортировки HSA 66, HSA 86, BGA 85, BGA 100 и всех базовых двигателей, даже в комплекте с аккумулятором и зарядным устройством.

Артикул 0000 881 0507

Зажим для подвешивания

НОВИНКА



Для максимальной эргономики в комбинации с ремнём-лямкой или ранцевой системой RTS. Лёгкое крепление и быстрое снятие инструмента. Входит в комплект поставки HT 56, HT 103 и HT 133. Подходит для HT 101, HT 131, HTA 85.

Артикул 0000 790 8600

Ранцевая система RTS



Для продолжительной работы. Подгоняется по фигуре, позволяет тратить меньше сил, особенно при длительной работе, подходит для HT 101, HT 103, HT 131, HT 133, HTA 85, HT-KM, HL-KM 145°, HL 92 C-E и HLE 71.

Артикул 0000 790 4400

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

Артикул	Длина реза (см)	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^④ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX ^⑤)	Общая длина (см) ^⑥	Частота ходов (об/мин)	Расстояние между зубьями (мм)	Антивибрационная система STIHL ErgoStart (E)	Устройство облегчённого запуска	Автоматическая декомпрессия
Мотосекаторы																
HL 92 C-E [●] (145°)	4243 200 0011	60	24,1	0,9 / 1,2	-	6,1 ^④	91	106	4,5 / 4,5	2-MIX	232	3615	34	-	●	-
Электросекаторы																
HLE 71 (125°)	4813 011 2907	50	-	-	230	600	5,9 ^①	84	95	7,6 / 3,6	-	254	4000	35	-	-

● Серийное оснащение

① Вес без кабеля

② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²

④ С ножевой режущей гарнитурой

⑤ **НОВИНКА**

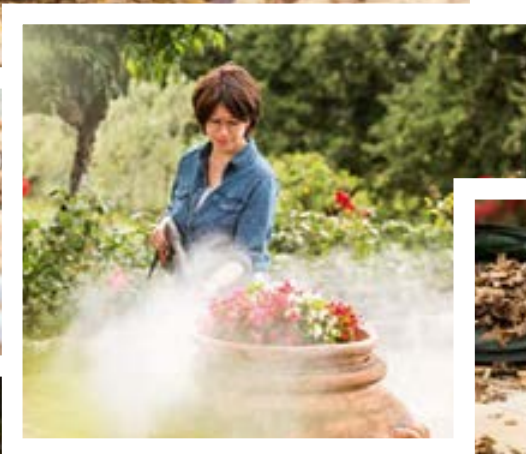
⑥ Вес без топлива, в сборе





«Весенние работы всегда начинаются с уборки вокруг бассейна»

Как только весна вступает в полную силу, Чинция начинает уборку вокруг бассейна. «Просто это моё самое любимое место. Здесь мне очень хорошо отдыхается». Каждый уголок вокруг бассейна деликатно очищается от зимнего мусора и прошлогодней листвы. Чтобы всё делать быстро, но основательно, Чинция использует воздуходувное устройство.



Терракотовые горшки принимают свой первый душ после зимней спячки

Воздуходувные устройства	133
Бензиновые воздуходувные устройства	133
Аккумуляторные воздуходувные устройства	135
Электрические воздуходувные устройства	137
Принадлежности для воздуходувных устройств	138
» Обзор воздуходувных устройств	140
Всасывающие измельчители, принадлежности » Обзор	142
Подметальные устройства, принадлежности » Обзор	145
Мойки высокого давления компактного и среднего класса	148
Принадлежности для моек высокого давления компактного и среднего класса	150
Моющие средства для моек высокого давления	152
Профессиональные мойки высокого давления	153
Принадлежности для профессиональных моек высокого давления	155
» Обзор моек высокого давления	158
Пылесосы для сухой и влажной уборки, принадлежности » Обзор	161



Техническая информация

1 Упрощенная процедура запуска

Если раньше Вам нужно было устанавливать рычаг в положение стартового газа, включать зажигание, затем второй раз дёргать пусковой трос для запуска агрегата, то теперь эта процедура намного быстрее. Вместо 8 шагов теперь требуется лишь 4: всегда включённое зажигание и рычаг управления заслонкой с автоматическим перескакиванием 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 отпущения агрегат автоматически возвращается в состояние готовности к запуску.



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. 262, 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[Ⓞ]. Лёгкое 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[Ⓞ]. 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

[Ⓞ] 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 воздуховодной 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



Бесшумное
исполнение



64,8 см³, 10,1 кг^①. Двигатель 4-MIX[®] и встроенный в воздуховодную трубу глушитель значительно снижают уровень шума во время работы. Благодаря этому устройство 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



НОВИНКА






64,8 см³, 10,8 кг^①. Невероятно мощное воздуходувное устройство. Безинструментальная регулировка положения рукоятки и плавная регулировка длины воздуховодной 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

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Удобное аккумуляторное воздуходувное устройство для уборки небольших площадок рядом с домом. Круглая насадка, встроенный аккумулятор с индикацией степени заряда, настенное крепление на докинг-станцию с функцией зарядки для практичного хранения с одновременной подзарядкой инструмента, вес 2,0 кг^②. Время зарядки аккумулятора 210 мин/300 мин (80%/100%).

Артикул 4513 011 5901

BGA 56



Lithium-Ion
COMPACT

НОВИНКА



Эргономичное сбалансированное аккумуляторное воздуходувное устройство изящной конструкции для приятной и комфортной работы. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, воздуходувная труба с трёхступенчатой 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. 22.

② Вес с аккумулятором

③ Вес без аккумулятора

BGA 85



Чрезвычайно простое и удобное в управлении аккумуляторное воздуходувное устройство. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, бесступенчатая система регулировки силы воздушного потока, минимальный уровень шума, вес 3,2 кг^①. Для длительной работы без перерывов рекомендуется использовать ранцевые аккумуляторы AR (стр. 23).

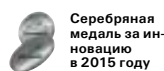
BGA 85

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, рукоятка с мягким покрытием, три ступени мощности воздушного потока с дополнительной функцией наддува, воздуходувная труба с трёхступенчатой регулировкой длины, крепёжные проушины для мягких накладок,^①. Для длительной работы без перерывов рекомендуется использовать ранцевый аккумулятор AR 3000 с прилегающей мягкой накладкой и фиксатором, для коротких работ есть возможность использовать аккумулятор AP, закрепив его на специальном поясе (см. стр. 139). Вес 2,5 кг.

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 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^②. 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^②. 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 измельчённую листву в качестве мульчи. Для этого Вам потребуется только навесной комплект для всасывания для электрических воздуходувных устройств, описание которого можно найти на стр. 138.

^② Вес без кабеля



7

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 около 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 крепёжным проушинам обеспечивается надёжный баланс при работе как с аккумуляторами AP, так и с аккумуляторами 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 ещё большего комфорта лямка BGA 85 может использоваться в сочетании с системой переноски во время работы и во время 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 защёлок можно легко и быстро менять мягкие накладки.

Артикул 4866 007 1000

Поясная сумка для аккумулятора с соединительным проводом



Обеспечивает передачу энергии от аккумулятора STIHL AP на BGA 100. Возможность комбинирования с ремнём для аккумуляторов (см. на стр. 14).

Артикул 4850 440 5100

	Артикул	Для моделей	Использование
Плоская изогнутая насадка			
	4241 708 6302	BG 56, BG 86, BGE 71, BGE 81	Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы.
	4606 701 8301	BGA 85	
	4203 701 8300	BR 350	
	4282 708 6340	BR 430, BR 500, BR 600	
НОВИНКА	4282 708 6304	BR 700	
Прямая круглая насадка			
	4282 708 6360	BR 430	Позволяют обрабатывать поверхности большой площади благодаря широкой воздушной струе, идущей параллельно земле.
	4282 708 6370	BR 500	
	4282 708 6350	BR 600	
НОВИНКА	4282 708 6302	BR 700	

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^① (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^② (дБ(A))	Уровень вибрации справа ^③ (м/с ²)	Двигатели STPHL (2-MIX / 4-MIX [®])	Усилие нагнетания воздуха (Н) ^④	Скорость воздушного потока (м/с) с круглой насадкой / плоской насадкой	
Бензиновые воздуходувные устройства											
BG 50	4241 011 1723	27,2	-	-	3,6	92	105	10,5	-	13	58 / -
BG 86	4241 011 1732	27,2	-	-	4,4 ^⑤	90	104	2,5	2-MIX	15	69 / 85
BR 200	4241 011 1603	27,2	-	-	5,8 ^⑤	96	103	3,0	2-MIX	12	59 / -
BR 430	4244 011 1620	63,3	-	-	10,3 ^⑤	101	108	2,5	2-MIX	26	82 / -
BR 500	4282 200 1610	64,8	-	-	10,1 ^⑤	90	100	1,4	4-MIX [®]	22	81 / -
BR 550	4282 200 1612	64,8	-	-	9,9 ^⑤	98	107	1,6	4-MIX [®]	27	89 / -
BR 600	4282 200 1611	64,8	-	-	9,8 ^⑤	100	107	1,8	4-MIX [®]	32	90 / -
BR 700	НОВИНКА 4282 011 1621	64,8	-	-	10,8 ^⑤	101	109	2,5	4-MIX [®]	35	74 / -
Аккумуляторные воздуходувные устройства											
BGA 45	НОВИНКА 4513 011 5901	-	18	-	2,0 ^⑥	76	86	<2,5	-	5	44 / -
BGA 56	НОВИНКА 4523 011 5904	-	36	-	2,1	79	91	<2,5	-	9	45 / -
Комплект BGA 56 с АК 20 + AL 101	НОВИНКА 4523 011 5918	-	36	-	3,3 ^⑥	79	91	<2,5	-	9	45 / -
BGA 85	4853 011 5903	-	36	-	3,2	83	98	2,5	-	10	46 / 45
Комплект BGA 85 с AP 300 + AL 300	4853 200 0031	-	36	-	4,5 ^⑥	83	98	2,5	-	10	46 / 45
BGA 100	4866 011 5900	-	36	-	2,5	80	90	2,5	-	17 ^⑩	63 ^⑩ / -
Комплект BGA 100 с AR 3000 + AL 500	4866 200 0000	-	36	-	2,5 ^⑥	80	90	2,5	-	17 ^⑩	63 ^⑩ / -
Электрические воздуходувные устройства											
BGE 71	4811 011 1526	-	230	1,1	3,0 ^⑦	85	100	1,0	-	9	- / 66
BGE 81	4811 011 1534	-	230	1,4	3,3 ^⑦	89	103	4,1	-	12	- / 76

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

- ① К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
- ② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 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 аккумулятора и зарядного устройства
- ⑩ Вес без кабеля
- ⑪ В режиме нагнетания




	Расход воздуха (л/ч) с круглой насадкой/плоской насадкой	Макс. скорость воздушного потока (м/с)	Макс. расход воздуха (м³/ч)Ⓢ	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство EasyStart	Круглая/плоская насадка	Подружка/набедренный пояс	Навесной комплект для всасывания
	700 / -	58	700	-	-	●/-	-/-	-
	780 / 610	89	810	●	●	●/●	-/-	○
	690 / -	67	800	●	-	●/-	○/-	-
	850 / -	98	1300	●	●	●/○	○/○	-
	810 / -	93	1380	●	-	●/○	○/○	-
	900 / -	113	1490	●	-	●/○	○/○	-
	1210 / -	106	1720	●	-	●/○	○/●	-
	1550 / -	88 / -	1860	●	-	●/○	○/●	-
	420 / -	38 / -	500	-	-	●/-	-/-	-
	600 / -	54 / -	750	-	-	●/-	-/-	-
	600 / -	54 / -	750	-	-	●/-	-/-	-
	650 / 715	56	845	-	-	●/○	-/-	-
	650 / 715	56	845	-	-	●/○	-/-	-
	840 [Ⓢ] / -	75 [Ⓢ]	1040	-	-	●/-	-/-	-
	840 [Ⓢ] / -	75 [Ⓢ]	1040	-	-	●/-	-/-	-
	- / 510	70	670	-	-	- / ●	- / -	○
	- / 570	82	750	-	-	- / ●	- / -	○





7

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 около 3 м, для SH 56, SH 86, SHE 71 и SHE 81.

Артикул 4241 007 1003

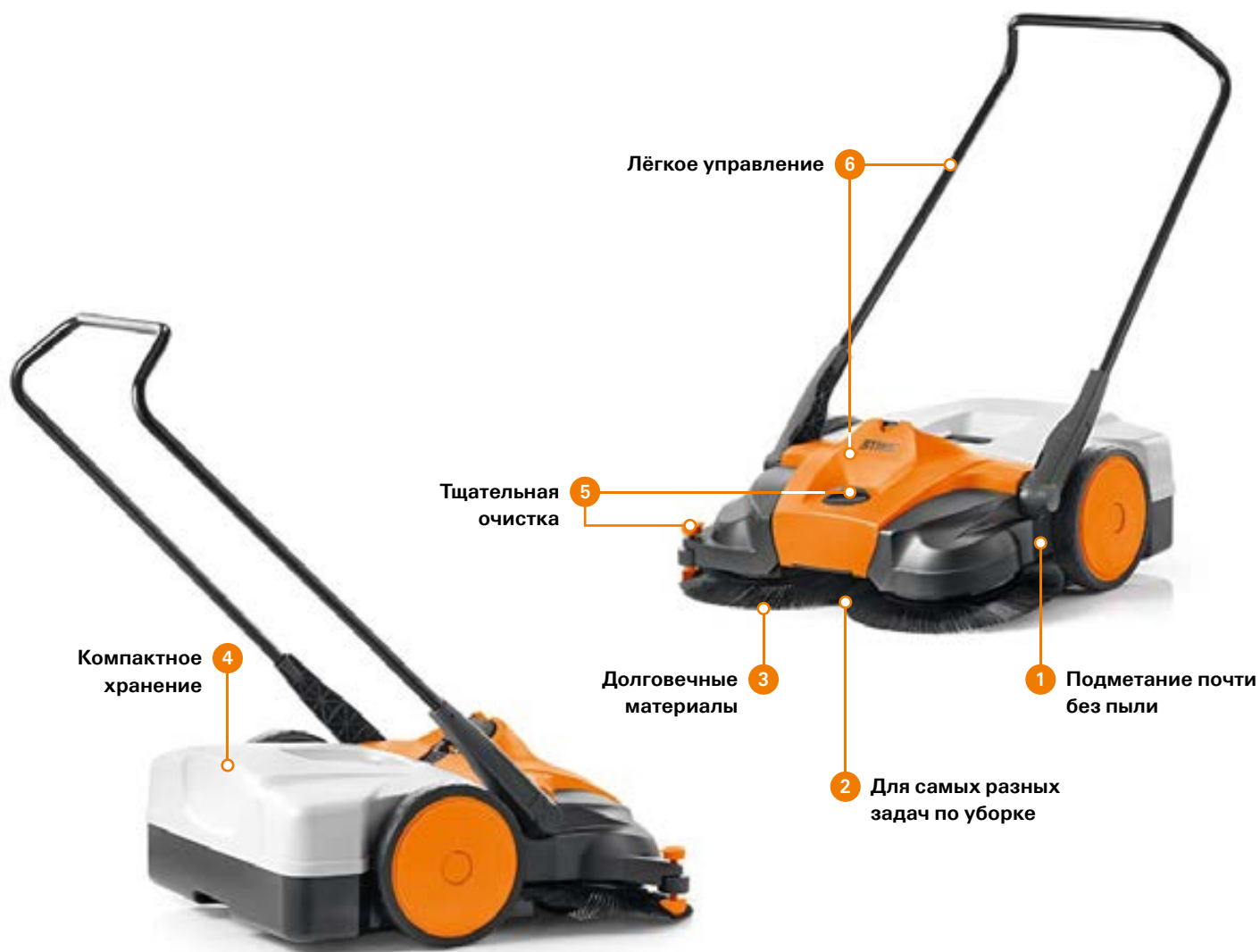
Артикул	Рабочий объем (см ³)	Номинальное напряжение (В)	Погребляемая мощность (Вт)	Вес (кг), вкл. принадлежности	Уровень звукового давления ^③ (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^④ (дБ(A))	Уровень вибрации, слева (справа) [Ⓢ] (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX [Ⓢ])	Расход воздуха (л/с ³ /ч) в режиме всасывания	Объем мешка для сбора (л)	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство EasyStart	Круглая насадка / плоская насадка	Бесступенчатая система регулирования частоты вращения	Приспособление для нагнетания [Ⓢ]	Ручной топливный насос	
Бензиновые всасывающие измельчители																	
SH 56	4241 011 0915	27,2	-	-	5,2 ^①	94	106	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 RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 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 тяжёлый 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**
Щётки выполнены из износостойкого нейлона и имеют четырёхлетнюю гарантию STIHL.

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. 262, а также на сайте www.stihl.ru.

Высокий уровень комфорта

- 4 Практичный мусоросборник**
Очень высокие и объёмные 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 щёток**
Благодаря центральной системе регулировки высоты подметальные устройства прекрасно приспособляются к самым различным поверхностям. Выступающие по бокам щётки и прижимы щёток позволяют легко навести чистоту даже в непосредственной близости к стенам и поребрикам.
- 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 лёгкое и непринуждённое ведение агрегата.



Подметальные устройства и принадлежности

- Для профессионального и частного использования
- Для уборки дорожек, парковок и подъездов
- Легко сметает крупный, мелкий, тяжёлый и мокрый мусор
- С высокоэффективными подметальными системами STIHL MultiClean и MultiClean Plus

KG 770



Объём мусоросборника 50 л, рабочая ширина 77 см, 13,0 кг. Для уборки больших площадей на улице и в помещениях почти без пыли. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая централизованная система регулировки высоты, минимальное количество пыли, прижим щёток, дугообразная рукоятка эргономичной формы с 2-ступенчатой регулировкой высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного хранения в вертикальном положении, четырёхлетняя гарантия на щётки из износостойкого нейлона.

Артикул 4860 019 4706

KGA 770



Аккумуляторное подметальное устройство для уборки улиц и больших помещений. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая централизованная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения в вертикальном положении, регулируемая по высоте (2 положения) рукоятка эргономичной формы, лёгкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щёток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если инструмент останавливается. 4 года гарантии на щётки из износостойкого нейлона.

Объём мусоросборника 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 16,0 кг^①.

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. 22.

Артикул	Объём мусоросборника (л)	Рабочая ширина (см)	Номинальное напряжение (В)	Вес (кг)	Уровень звукового давления ^② (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(A))	Для площадей до... (м ²)	Подметальная система	Централизованная система регулировки высоты	Защита для редукторов с большим ресурсом	Уплотнительная планка по периметру и фильеры	Прижимы щёток	Ручка эргономичной формы	Аккумуляторный привод тарельчатых щёток	В помещениях: каменные и наливные бесшовные полы	На улице: асфальт/бетон с бордюром/каменные покрытия/каменные мостовые
Подметальные устройства																
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	16,8 ^②	64	80	2000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●	●/●	●/●/●/●

① Вес без аккумулятора

② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)

③ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства



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 бережёт всю систему.
- 2 **Бесщёточный двигатель и надёжный латунный блок клапанов с керамическими поршнями**
При большем объёме 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 отключения 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 ещё в течение 20 секунд, пока агрегат не перейдёт 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 надёжно гасит возникающую при подаче водяной струи отдачу. Быстроразъёмная 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 изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 262, а также на сайте www.stihl.ru.



7

Мойки высокого давления компактного класса

- Для уборки территории вокруг дома и в саду, а также для непрофессиональной мойки автомобилей^①
- Для мытья загрязнённой 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. Лёгкая и удобная мойка в базовой комплектации для нечастого бытового использования. Роторная и плоскоструйная форсунки в комплекте, напорный шланг в текстильной оплётке длиной 6 м, держатель для принадлежностей на корпусе, распылитель мощного 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, быстроразъёмная муфта для шланга высокого давления, напорный шланг в текстильной оплётке 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 оплётке длиной 6 м, держатель для принадлежностей на корпусе, распылитель мощного 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, колёса увеличенного диаметра, напорный шланг в стальной оплётке длиной 8 м, удобный пистолет, алюминиевая телескопическая ручка, откидная передняя крышка со встроенным отсеком для хранения форсунок, быстроразъёмная муфта для шланга высокого давления.

Артикул 4777 012 4506

^① Соблюдайте местные правила, регламентирующие процесс мойки автомобилей

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 оплётке длиной 9 м, держатели для дополнительных принадлежностей, таких как роторная форсунка, мощная щётка 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. 150.

RE 143



10–140 бар, 540 л/ч, 26,2 кг. Идеальная универсальная мойка повышенной комфортности. Напорный шланг высокого давления в стальной оплётке 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. Надёжный вариант для требовательного частного пользователя. Алюминиевая телескопическая ручка, передняя крышка с отсеком для хранения форсунок, латунный блок клапанов, износостойкие поршни с керамическим покрытием, регулятор давления/расхода, манометр, бачок для моющего средства с дозатором, быстросъёмная муфта для шланга высокого давления.

Артикул 4769 012 4510



7

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 моющего 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 щётки



Плоская моющая щётка

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 щётку и угловую форсунку (90°), для RE 88 – RE 129 PLUS.

Артикул 4900 500 6100



Моющая щётка

Универсальная моющая щётка. Для RE 143 – RE 163.

Артикул 4900 500 3003



Вращающаяся моющая щётка

Ø 160 мм. Вращающаяся щётка. 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 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 163^①.

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 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 быстроразъёмной муфтой.

7 м, в текстильной оплётке
Для RE 88 – RE 129 PLUS
Артикул 4915 500 0829

9 м, в стальной оплётке
Для RE 88 – RE 163 PLUS
Артикул 4915 500 0836

20 м, в стальной оплётке
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

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

Комплект для чистки труб



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

Артикул 4900 500 8000

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

^① 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
^② 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
^⑤ Вес без содержимого



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 твёрдых 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 с длительным водоотталкивающим эффектом.

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 твёрдых поверхностей (не для поверхностей из ткани). Удаляет различные загрязнения продуктами сгорания топлива, сажу, пыль, лёгкие загрязнения маслами и смазкой. Значение pH 1%-ного 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 ёмкости 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 оплётке 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 оплётке длиной 15 м, вторая распылительная трубка с роторной форсункой, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, бак для моющего средства, регулятор давления/расхода, манометр, большой водяной фильтр.

Артикул 4788 012 4512

Подходящие чистящие и моющие средства см. на стр. 152, подходящие принадлежности см. на стр. 155.

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 оплётке 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 оплётке 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 своём 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 щётки и другие дополнения для выполнения специальных задач по уборке

Моющие щётки



Вращающаяся моющая щётка

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

Артикул 4925 500 5900



Моющая щётка для плоских поверхностей^①

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^②. С быстроразъёмной 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 быстроразъёмной 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



Советы 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 подойдёт 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.

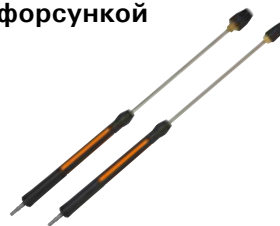
W12 040 для RE 232, RE 272 PLUS
Артикул 4900 500 1641

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, быстроразъёмная 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

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

Удлинительные напорных шлангов^②

Увеличивают радиус действия. Как удлинительные напорного шланга используются только с переходником. С усиленной стальной оплёткой.



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

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

Комплект для прочистки труб



Очень гибкий, для работы в очень узких трубах. С насадкой и быстроразъёмной 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 быстроразъёмную муфту



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

Создаёт толстую пену, которая дольше держится на вертикальных и наклонных поверхностях, за счёт 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 давления ② (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ② (дБ(A))	Уровень вибрации ③ (м/с ²)	Длина сетевого кабеля (м)	Напряжение сети (В/фаза/Гц)	Частота вращения (об/мин)	
Компактные мойки высокого давления ④														
RE 88	4787 012 4500	10 - 100	120	350	520	40	10,4	1,7	78,0	92,0	<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 класса ④														
RE 143	4768 012 4515	10 - 140	150	540	610	60	26,4	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	3,3 ⑤	73,5	86,6	<2,5	5	230/1~ / 50	2800
Профессиональные мойки высокого давления ④														
RE 232	4788 012 4503	145	200	590	660	60	36,0	3,3 ⑤	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	3,0 ⑤	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	3,5 ⑤	73,4	87,6	<1,5	5	400/3~ / 50	1450
RE 362	4780 012 4510	35 - 180	250	1000	1080	60	72,0	6,3 ⑤	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	6,5 ⑤	76,0	87,5	<2,5	5	400/3~ / 50	1450
RE 462	4780 012 4500	35 - 220	250	1050	1130	60	77,0	7,4 ⑤	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 RL 2006/42/EG = 1,5 дБ(A)

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

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

		Система дозирования мощного средства	Быстроразъемная муфта на напорном шланге	Алюминиевый/латунный блок клапанов/керамические поршни	Регулировка давления /расхода на корпусе/пистолете	Манометр	Отключение без вылета (инерционной работы) двигателя	Аварийное отключение	Алюминиевая телескопическая ручка	Алюминиевая ручка для транспортировки	Откидная передняя крышка с отсеком для хранения форсунок	Прозрачный бак для мощного средства для	Держатель для текстильного шланга (л)	Текстильный шланг с кассетой	Напорный шланг (длина в м), со стальным армированием	Встроенный барабан с напорным шлангом	Муфта с защитой шлангов от скручивания пистолете	Роторная форсунка 2-я распылительная трубка с роторной форсункой
-	6 [Ⓞ]	●/-/	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●/-	
-	6 [Ⓞ]	●/-/	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●/-	
-	7 [Ⓞ]	●/-/	-/-	-	-	-	●	-	●	-	○	○	●	-	●	●	●/-	
-	8	●/-/	-/-	-	-	-	●	●	●	-	○	○	●	-	●	●	●/-	
-	9	●/-/	-/-	-	-	-	●	●	●	-	●	○	-	●	●	●	●/-	
2	9	-/●/-	●/-	●	-	-	●	●	●	●	●	○	●	-	●	●	●/-	
2	9	-/●/●	●/-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●/-	
-	10	-/●/-	-/-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-/-	
2,5	15	-/●/●	●/-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	●	●	-/●	
2,5	15	-/●/●	●/-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	●	●	-/●	
2,5+2,5	10	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-/-	
2,5+2,5	15	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-/●	
2,5+2,5	10	-/●/●	●/●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-/-	

Ⓞ Локальное электроснабжение должно быть рассчитано на такую мощность
 Ⓞ Текстильная оплётка





Техническая информация

- 1 Инерционная схема**
При включении пылесоса через схему автоматического включения после выключения электроинструмента пылесос ещё 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.

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. 262, 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, подсоединённого 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 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 счёт 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 счёт 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. на стр. 162.

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, колёсики с фиксатором, ручная трубка из специальной стали с быстроразъёмной 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, колёсики с фиксатором, трубка из специальной стали с быстроразъёмной 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



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

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



Для регулярной работы в режиме влажной уборки, сталь.

Для SE 62 – SE 122 E

Артикул 4901 501 0900

Комплект для уборки автомобиля



Для очистки различных поверхностей в автомобиле. Щелевая насадка (300 мм), насадка с кисточкой, щёточная и резиновая насадки, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 9500

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 122 E.

Артикул 4901 500 9300

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 122 E.

Артикул 4901 500 2503



Алюминиевая насадка для пола

Ширина 330 мм. Для сухой уборки. Съёмная щёточная вставка, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 2700



Всасывающая турбощётка

Приводимые в движение всасываемым воздухом щётки для очень тщательной уборки текстильных покрытий, например от шерсти домашних животных, с регулировкой мощности всасывания, ширина 300 мм, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 3605



Насадка для влажной уборки

Ширина 300 мм. Для влажной уборки, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 7200

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 122 E.

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 щёточной вставкой для SE 62 – SE 122 E

Артикул 4901 500 2710

Со вставкой с резиновой кромкой для влажной уборки для SE 62 – SE 122 E

Артикул 4901 500 2711

Насадка для крупного мусора[Ⓢ]



Для строительного мусора, щебня и т.д., ширина 175 мм, соединение Ø 50 мм, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 502 2705

Ⓢ Необходимо оборудование для всасывания (например, две муфты для шланга, шланг, патрубков и всасывающая трубка)

Всасывающие насадки (диаметр соединения 36 мм)



Универсальная всасывающая насадка
Ширина 115 мм.
Пластиковая, с щёткой для удаления ворса, например при очистке автомобильных сидений, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 502 2300



Резиновая насадка со скошенным отверстием
Длина 185 мм. Для очистки легко повреждаемых поверхностей, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 502 2400



Щелевая насадка
Длина 300 мм. Для очистки труднодоступных мест. Пластик, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 502 2200



Щелевая насадка
Длина 920 мм. Для очистки отопительных котлов и печей. Металл, для моделей SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 502 2201

Щёточные насадки (диаметр соединения 36 мм)



Щёточная насадка
Длина 230 мм. Для очистки легко повреждаемых элементов, например обивки мебели, для SE 61 – SE 122 E.

Артикул 4901 502 2600



Насадки для отопительных радиаторов

Для очистки отопительных радиаторов и жалюзи. Щелевая насадка со специальной щёточной вставкой, для SE 62 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 2610

Удлинительные трубки



Диаметр соединения 36 мм.

1 шт., длина 500 мм
Сталь, для SE 62 – SE 122 E
Артикул 4901 503 1601

2 шт., длина 500 мм
Алюминий, для SE 62 – SE 122 E
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

Артикул	Макс. потребляемая мощность P _{max} (кВт)	Макс. разрежение (мбар)
---------	--	-------------------------

Пылесосы для влажной и сухой уборки

SE 62	4784 012 4400	1,4	210
SE 62 E	4784 012 4403	1,4	210
SE 122	4774 012 4400	1,5	250
SE 122 E	4774 012 4405	1,5	250

● Серийное оснащение

E – функция автоматического включения/розетка

Всасывающий шланг



С переходником для электроинструмента. Ø 27 мм x 3,5 м, с антистатическими свойствами, для SE 122 и SE 122 E.

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 быстроразъёмной муфтой, для SE 122 и SE 122 E.

Артикул 4901 500 7301

Совет от специалистов STIHL:



Если Вы хотите собрать грязь там, где она непосредственно образуется, лучшего всего используйте наши адаптеры для электроинструментов. С их помощью Вы можете подсоединить всасывающий шланг вашего пылесоса прямо к рабочему инструменту, например лобзику, шлифовальной машине или рубанку, при условии что он оснащён функцией отсасывания пыли.

Объём всасываемого воздуха (л/мин)	Вес в рабочем состоянии (кг)	Уровень звукового давления [Ⓞ] (дБ(A))	Напряжение сети (В/фаза/Гц)	Объём резервуара (л)	Длина всасывающего шланга (м)	Диаметр шланга (мм)	Возможность сухой и влажной уборки	Функция автоматического включения/розетка (E)	Многоступенчатая система включения/	Система очистки система фильтрации	Фильтрующий элемент из бумаги/полиэтилена	Пылесборник из флиса	Ручная труба с быстроразъёмной муфтой	Комплект для всасывания из нержавеющей стали	Переключаемая насадка для пола (ковровое/гладкое покрытие)	Универсальная насадка (цельная насадка)	Адаптер для электроинструмента	Регулировка частоты вращения	Главный пуск	Инерционная схема
3600	7,5	70,9	230/1~/50	20	2,5	32	●	-	●	●	●/-	●	●	●/-	●	●	-	-	-	-
3600	8,0	70,9	230/1~/50	20	3,5	32	●	●	●	●	●/-	●	●	●/-	●	●	●	-	-	-
3700	12,1	65,1	230/1~/50	30	3,0	36	●	-	●	●	-/●	●	●	-/●	●	●	-	-	-	-
3700	12,3	65,1	230/1~/50	30	3,0	36	●	●	●	●	-/●	●	●	-/●	●	●	●	●	●	●

Ⓞ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,0 дБ(A)



«Моя интуиция подсказывает мне: это будет хороший год»

На ферме San Michele a Torri выращивают виноград. Для защиты растений используется специальное экологическое средство. «Оно действует как вторая кожа, но смывается дождем», – поясняет Алессандро. Для работников это означает, что опрыскивать надо постоянно. Алессандро использует для этого распылитель.

Дозировку можно регулировать на насадке



Вместе с Леонардо, руководителем фермы, Алессандро проверяет состояние виноградной лозы

 **Веб-сайт**

Всю историю см. на сайте:
www.stihl.ru/fattoria



Опрыскиватели, принадлежности » Обзор

169

Распылители, принадлежности » Обзор

171



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 в несколько движений переводится из режима опрыскивания в режим сухого распыления, например распыления гранулята. Без отдельного комплекта для переоснащения, не требуется 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. 262, 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 подходят для использования при обработке культур

SR 200



27,2 см³, 10 л, 7,9 кг[Ⓛ]. Лёгкий опрыскиватель с высоким комфортом ношения за счёт компактной конструкции и расположения центра тяжести близко к телу. Идеально подходит для ухода за культурами высотой 2,5 м. Простая логика запуска, multifunctionальная рукоятка и защитный бортик с защитой от проливания. В серийную комплектацию входят решётки для формирования конусообразной струи, для отклонения и 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 решётки для формирования конусообразной струи, для отклонения и 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 multifunctionальной рукояткой. В серийную комплектацию входят решётки для формирования конусообразной струи, для отклонения и разделения струи.

Артикул 4244 011 2600

[Ⓛ] Вес без топлива, в сборе

SR 450



63,3 см³, 14 л, 12,8 кг^①. Конструкция аналогична SR 430. Дополнительно со встроенной функцией опыления и внесения гранулята за счёт 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 бёдра 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 счёт её 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 высококонцентрированная химия.



Сопло ULV для SR 430, SR 450
Артикул 4244 007 1002

Для SR 200 (без илл.)
Артикул 4241 007 1009



Совет от специалистов STIHL:

С каждым опрыскивателем в комплекте идут три решётки: для конусообразной, раздвоенной и отклонённой струи. Эти решётки позволяют работать на разной площади, с разными типами растений и даже при ветреной погоде. Это очень важно для любого пользователя.



Артикул	Рабочий объём (см ³)	Объём контейнера (л)	Вес (кг) ^①	Уровень звукового давления ^② (дБ(A))	Уровень звуковой мощности ^③ (дБ(A))	Уровень вибрации ^④ (м/с ²)	Двигатели STIHL (2-MIX / 4-MIX) ^⑤	Макс. расход воздуха (л/ч) ^⑥	Макс. дальность опрыскивания по горизонтали (м)	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство EasyStart	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

① Вес без топлива, в сборе

② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²

④ Без системы нагнетания

⑤ 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[®]. Лёгкий в управлении и эргономичный ручной распылитель для внесения жидких средств для защиты растений. Крайне приятная работа за счёт 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[®]. Ранцевый 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. Надёжная конструкция для долгого срока службы даже при профессиональном использовании.




















Артикул 4255 019 4950

SG 71












18,0 л, 4,8 кг[®]. Ранцевый распылитель для профессионального использования. Максимально комфортное управление благодаря возможности монтажа насосного рычага с левой или с 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							
Трубка-удлинитель 	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.	
Трубка-удлинитель НОВИНКА 	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.	
Трубка-удлинитель 	4255 500 0300	SG 31, SG 51, SG 71 (длина 40 см)	-	Пластик	-	Для точной обработки с большого расстояния, например деревьев и кустов.	
Телескопическая трубка 	4255 500 0900	SG 51, SG 71 (длина 52 - 90 см)	-	Пластик	-	Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 90 см.	
Телескопическая трубка 	4255 500 2101	SG 31, SG 51, SG 71 (длина 159 - 300 см)	-	Латунь	-	Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 300 см.	
Распылительный экран 	4255 500 5800	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71		Пластик	-	Минимизирует площадь воздействия ветра и, как следствие, уменьшает снос. Предотвращает попадание распыляемого вещества на соседние растения.	
Вильчатая насадка 	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.	
Клапаны постоянного давления 	4255 500 7403	SG 31, SG 51, SG 71 Цвет жёлтый			1,0	Поддержание требуемого давления (в зависимости от исполнения) на постоянном уровне с отклонением ± 10 %. Постоянное давление позволяет сократить расхождения в объёме вносимого вещества и достичь оптимального результата.	
	4255 500 7404	SG 31, SG 51, SG 71 Цвет красный	-	Пластик	1,5		
	4255 500 7405	SG 31, SG 51, SG 71 Цвет синий	-	Пластик	2,0		
Комплект форсунок 	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.)	
Трубка широкого радиуса 	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.	
Плоскоструйная форсунка 80-04 	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.)	
Фильтр тонкой очистки 100 М для запорного клапана 	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. 269

Артикул	Подходит для распылителя	Угол / форма распыления [ⓐ]	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) [ⓑ]	Объем бака (л)	Манометр
Распылители[ⓒ]			
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

ⓑ Без содержимого

ⓒ При использовании распылителей соблюдайте местные предписания



Идеально для автохимии

SG 11 PLUS

Специальный распылитель для нанесения растворителей и очистителей.

>> Подробнее см. на стр. 200.





«С высоты открывается фантастический вид на город»

Больше всего Олли нравится работать на высоте: «Людам, которые будут здесь жить, можно позавидовать». Закончив работу в одном месте, Олли с абразивно-отрезным устройством сразу приступает к следующей задаче. Перерывы ему не нужны, ведь антивибрационная система позволяет работать без перерывов.



Для ограждения строительной площадки бурятся отверстия для забора



Цепной бензорез, принадлежности » Обзор	177
Абразивно-отрезные устройства	180
Бензорезы	180
Аккумуляторные абразивно-отрезные устройства	182
Принадлежности для абразивно-отрезных устройств » Обзор	183
Отрезные круги	185
Почвенные бензобуры, принадлежности » Обзор	189
Ручные буры, принадлежности » Обзор	192



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 тёплой водой.
- 2 **Двигатель STIHL 2-MIX**
Двухтактный двигатель STIHL 2-MIX обеспечивает экономию топлива до 20% и сокращение выброса выхлопных газов до 70% по сравнению с классическими двухтактными двигателями STIHL.
- 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 звёздочек. 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 её 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. 262, 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 проёмах 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 идёт 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 тяжёлыми, поэтому мы рекомендуем предварительно рассчитать их предполагаемый вес и при необходимости вырезать по частям.

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 194 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 LowStretch.

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 звёздочке. Разработана специально для GS 461, шина со вторым отверстием для натяжения цепи, закалённая 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 закалённой оцинкованной стали, для GS 461.

Артикул 4252 660 0900

Артикул	Направляющая шина Rollomatic-G (длина шины, см) ^②	Рабочий объём (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 STIHL	Деконпресссионный клапан	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство E-Start	Воздушный фильтр HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Штуцер для подключения воды	Износостойкий пусковой тросик
---------	--	----------------------------------	---------------------	-----------------------	---	--	---	---	----------	--	--	--------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------	--	-----------------------------	-------------------------------

Цепные бензопилы

Модель	Артикул	Длина шины	Рабочий объём	Мощность	Вес	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Уровень вибрации	Двигатель	Шаг цепи	Алмазная цепь	Боковое натяжение	Деконпресссия	Антивибрация	E-Start	Фильтр HD2	Крышка бака	Штуцер воды	Тросик
GS 461	4252 200 0008	30	76,5	4,3 / 5,8	7,6	105	115	4,5 / 4,0	2-MIX	3/8"	GBE	●	●	●	●	●	●	●	●
GS 461	4252 200 0012	40	76,5	4,3 / 5,8	7,6	105	115	4,5 / 4,0	2-MIX	3/8"	GBE	●	●	●	●	●	●	●	●
GS 461	4252 200 0019	30	76,5	4,3 / 5,8	7,6	105	115	4,5 / 4,0	2-MIX	3/8"	GBM	●	●	●	●	●	●	●	●
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

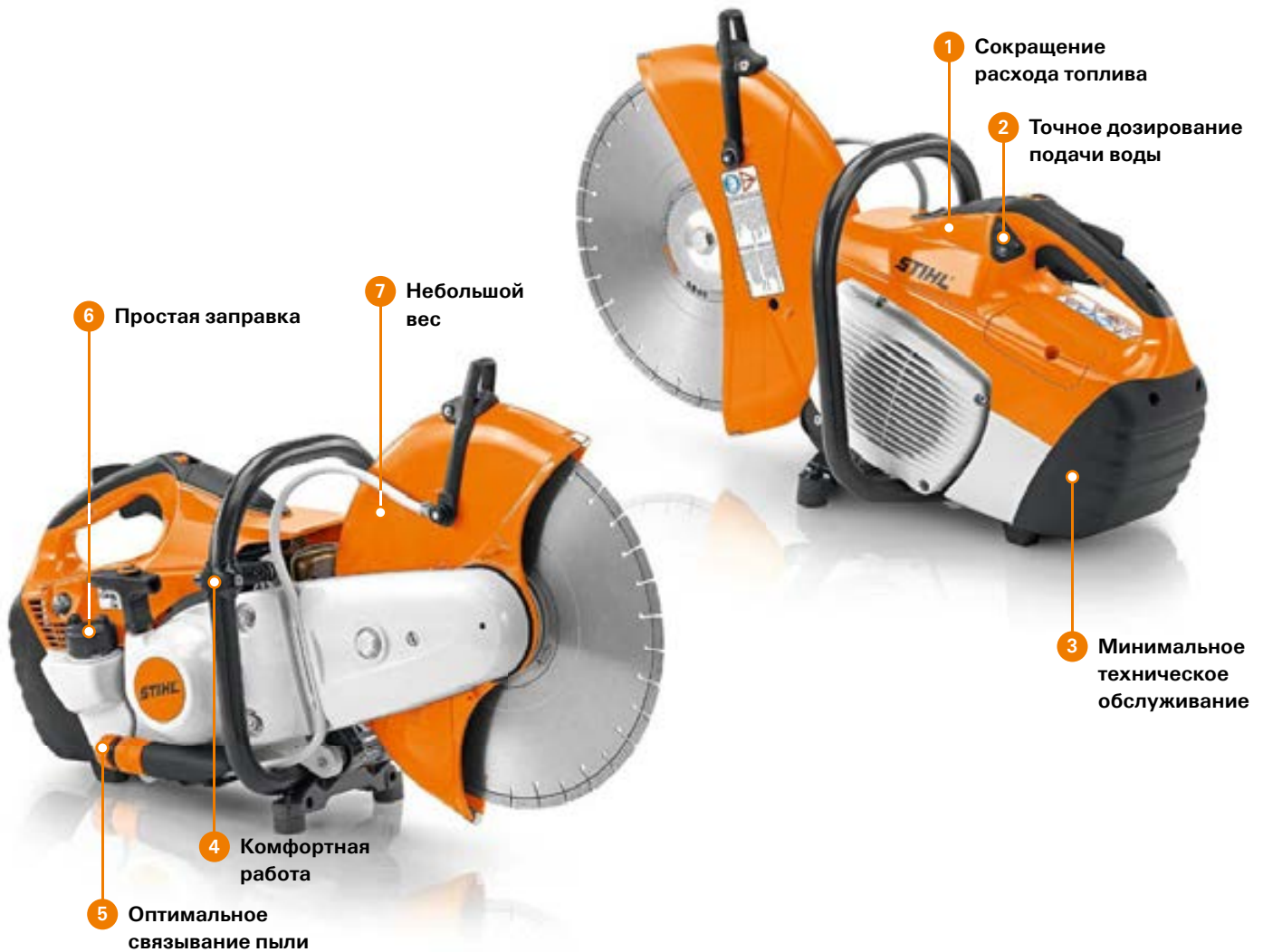
① Комплект поставки алмазных абразивно-отрезных цепей включает кольцевую цепную звёздочку

② Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

③ Вес без топлива, без шины и алмазной абразивно-отрезной цепи

④ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)

⑤ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²



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. 262, 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**
Быстроразъёмная муфта обеспечивает лёгкое подключение. Вода подаётся 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[Ⓢ]. 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, облегчённый запуск благодаря декомпрессионному клапану, экономичный двигатель 2-MIX.

Отрезной круг из синтетической смолы

Артикул 4238 011 2810

Алмазный отрезной круг

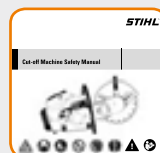
Артикул 4238 200 0019

9 Бензорезы

- Для работ, требующих мобильности
- Для выполнения сложных задач по резке на строительной площадке
- Для резки бетона, камня, асфальта и кирпича
- В высшей степени прочные и мощные

Информацию о подходящих смазочных материалах см. на стр. 194 и далее.

Подходящие абразивные отрезные круги см. на стр. 185.



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

www.stihl.ru/service.aspx

i = система прямого впрыска топливной смеси STIHL Injection

Ⓢ Вес без топлива, без отрезного диска

На иллюстрациях представлено специальное оснащение

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 её дозирования. 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 магнетиовому защитному корпусу, глубина реза до 145 мм. Прекрасно подходит для использования на тележке FW 20. С декомпрессионным клапаном и пусковым устройством STIHL ElastoStart для облегчённого 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





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[Ⓛ].

TSA 230

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

9

Аккумуляторное абразивно-отрезное устройство

- Для строителей, кровельщиков, сантехников, а также специалистов садово-парковых хозяйств
- Для резки стальной сетки, камня и труб
- Возможность неограниченного использования как внутри, так и вне помещений
- Мокрая резка

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 22.

Подходящие абразивно-отрезные круги см. на стр. 185.

[Ⓛ] Вес без аккумулятора и абразивно-отрезного круга
На рисунке изображён инструмент в специальной комплектации



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 быстрозажимных 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 быстроразъёмной муфтой.

Артикул 4224 007 1011

Указатель направления реза



Для тележки FW 20.

Артикул 4205 007 1009

Комплект для переоборудования. Система быстрозажимных 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



Советы от специалистов STIHL:

Тележка FW 20 без усилий переносится одним человеком, её можно сложить и хранить даже в маленьком помещении. Система быстрозажимных фиксаторов — ещё 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 лёгкие очки спортивного дизайна. Большая зона защиты, стекло со 100%-ной 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 колёсиков



Комплект переоснащения для передней опорной стойки. Абразивно-отрезное устройство нужно лишь придержать на ровной поверхности. Легкоходные ролики облегчают ведение. Для TS 410, TS 420, TS 500i, TS 700 и TS 800.

Артикул 4224 007 1014

Информацию о других средствах защиты см. на стр. 228.

Артикул	Рабочий объём (см³)	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 (м/с²)	Двигатели STIHL (2-МIX / 4-МIX [®])	Общая длина (см)	Отрезной круг (мм)	Макс. глубина реза (мм)	Декомпрессионный клапан	Активационная система STIHL	Пусковое устройство STIHL	Штуцер для подключения воды	Износостойкий пусковой трафик	Магнитный кожух	Электронная система управления	Полуавтоматическое управление	Система предварительной очистки воздуха «Иксон»	Система впрыска STIHL Injection (i)	
Бензорезы[®]																						
TS 420 (круг из смолы)	4238 011 2810	66,7	3,2/4,4	-	9,6 ^①	98 ^②	109 ^③	3,9/3,9	2-MIX	72,5	350	125	●	●	○	●	●	●	-	●	●	-
TS 420 (алмазный круг)	4238 200 0019	66,7	3,2/4,4	-	9,6 ^①	98 ^②	109 ^③	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 ^①	98 ^②	112 ^③	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 ^①	98 ^②	112 ^③	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 ^①	101 ^②	113 ^③	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 ^①	101 ^②	113 ^③	6,5/3,9	2-MIX	89,0	400	145	●	●	●	○	●	-	●	●	●	-
Аккумуляторные абразивно-отрезные устройства[®]																						
TSA 230	4864 011 6600	-	-	36	3,9 ^⑤	103 ^⑦	114 ^⑦	3,5/3,5	-	55,0	230	70	-	-	-	●	-	●	-	-	-	
Комплект TSA 230 ^④ 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 ^④ с 2х 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 RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²
③ С абразивно-отрезным кругом на связке из синтетической смолы
④ Вес без топлива, без отрезного круга
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
⑧ Вес без отрезного круга, с одним аккумулятором и без зарядного устройства



Абразивно-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

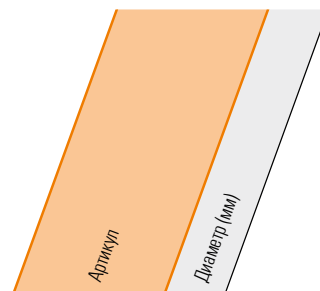
Абразивно-отрезной круг для дорожных работ и строительства трубопроводов, специально для резки труб из ковкого чугуна.

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



Абразивно-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. Тело полотна – серебристый металл. Предлагается в различном исполнении: долговечный и быстрый для резки строительного камня, гранита, конструкционной стали толщиной до 10 мм, а также быстрый и универсальный для резки асфальта, строительного камня и бетона.



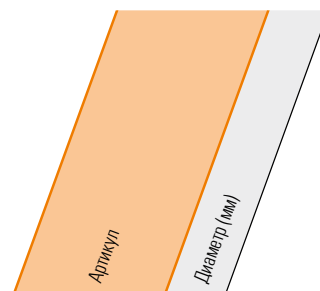
Бетон (В)

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.
























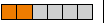












Асфальт (А)

Для резки асфальта, свежего бетона, абразивного бетона и песчаника. Сегменты высотой 10 мм с высокой производительностью резки во всех классах мощности, защитные сегменты, тело полотна с чёрным 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 ^①	400	
	D-X100	0835 092 7000	230	
		D-B10	0835 090 7034	230
			0835 090 7037	300
0835 090 7038	350			
0835 090 7024	400			
Бетон (В) 	D-B20	0835 090 7025	300	
		0835 090 7026	350	
		0835 090 7027	400	
	D-B60	0835 090 7028	300	
0835 090 7029		350		
0835 090 7030		400		
Асфальт (А) 	D-A5	0835 080 7009	300	
		0835 080 7012	350	
		0835 080 7017	400	
	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**

Рекомендации по применению ^②		Асфальт		Свежий 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		Прокладочность пиления	
																									
	D-BA80	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-													
	D-SB80	-	-	-	○	○	○	○	○	○ ^③	○ ^④														
	D-X100	-	-	-	○	○	○	○	○	○ ^③	○ ^④														
	D-B10	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-														
	D-B20	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-														
	D-B60	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-														
	D-A5	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-														
	D-A40	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-														
	D-A80	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-														

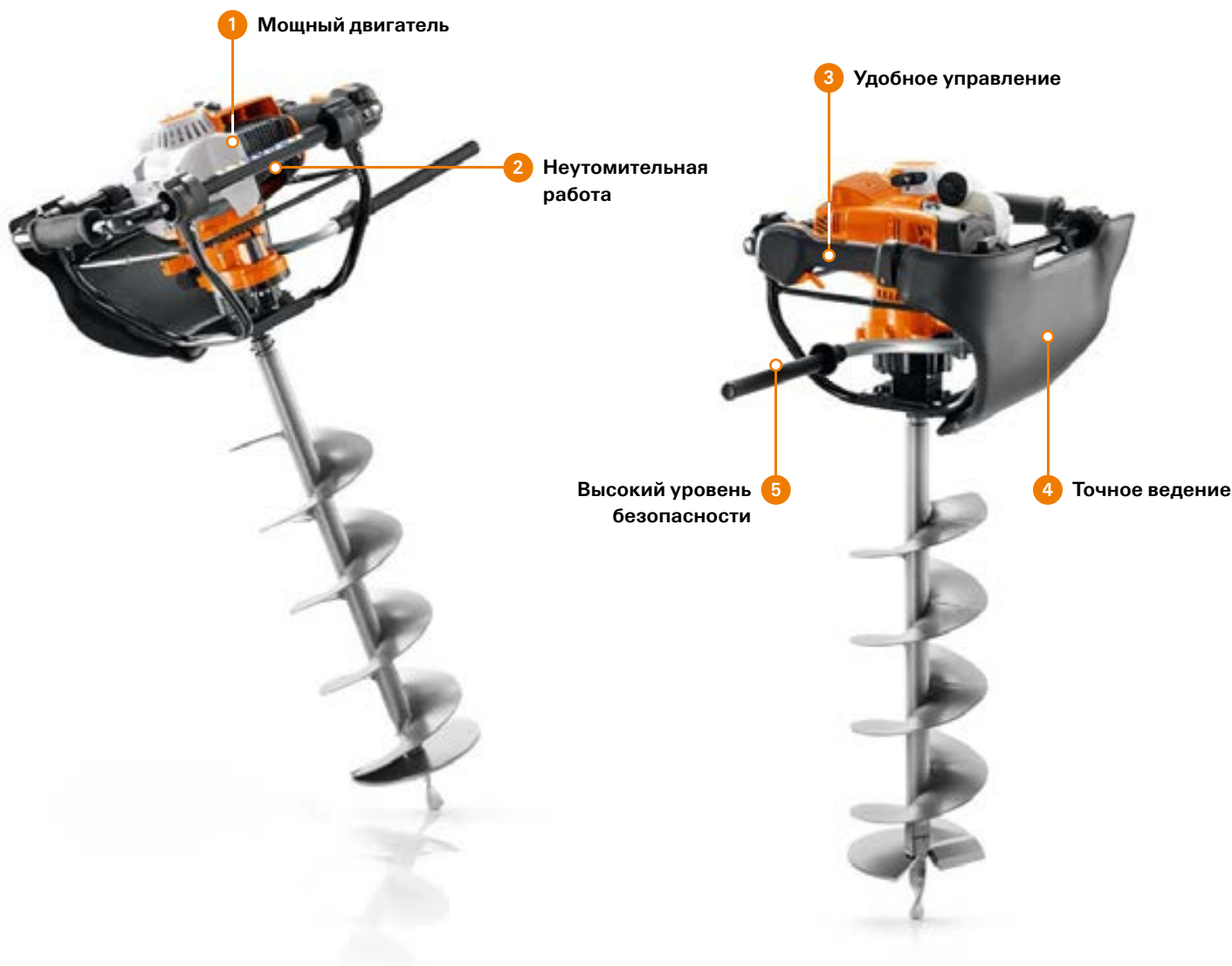
○ Подходит
- Не рекомендуется

② При подборе отрезного круга необходимо учитывать его применение с абразивно-отрезным устройством на месте

③ Не подходит для длительного использования

④ Для профилей толщиной до 10 мм, не подходит для длительного использования





Техническая информация

- 1 Двигатель STIHL 4-MIX®**
Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырёхтактных 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 остаётся 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. 262, а также на сайте www.stihl.ru.



Почвенные бензобуры и принадлежности

- Мобильное и надёжное подспорье для профессионалов
- Для бурения лунок, посадки растений, отбора проб грунта или для использования при строительстве
- Разработаны специально для использования в труднодоступной местности
- Буры, удлинители штока, подушка и сверлильный патрон

BT 131



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

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

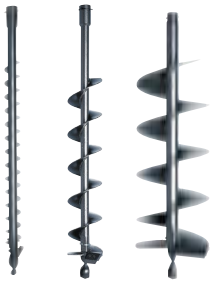








60,3 см³, 2,9 кВт / 3,9 л. с., 28,8 кг[Ⓞ]. Надёжный двигатель с высоким крутящим моментом, предназначенный для сложных работ по бурению в паре (для двух человек). Серийно оснащён пусковым устройством STIHL ElastoStart, блокировкой шнека, усиленным фильтром, карбюратором с компенсатором, дополнительной кнопкой остановки для второго пользователя, складной рамой.

Артикул 4308 206 0301

Ⓞ Вес без топлива, без инструмента для бурения

Бензорезы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Подходит для почвенных бензобуров	Использование	
Принадлежности для почвенных бензобуров					
Почвенный бур 	4404 680 2004	40	695	BT 131	Для любого типа почвы
	4404 680 2006	60			
	4404 680 2009	90			
	4404 680 2012	120			
	4404 680 2015	150			
	4404 680 2020	200			
	4404 680 2030 НОВИНКА Поставка с весны 2017 года!	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 рыления почвы 	4404 680 1900	260	660	BT 131	Специальные почвенные буры для культивации почвы для растений
	4440 000 4200	400	870	BT 360	

	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

	Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)①	Уровень звукового давления② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности② (дБ(А))	Уровень вибрации: слева/справа③ (м/с ²)	Двигатели STHL (2-MIX / 4-MIX④)	Частота вращения цилиндра (об./мин)	Автоматический декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Система предохранительной очистки воздуха OilXStop	Система быстрого торможения бура	Блокировка стартера / блокировка обратного вращения	
Почвенные бензобуры ④															
BT 131 ⑤ НОВИНКА <small>Поставка с весны 2017 года!</small>	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

① Вес без топлива, без инструмента для бурения
 ② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²
 ④ Поставка без инструмента для бурения

⑤ С подушкой



9

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 свёрл 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

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

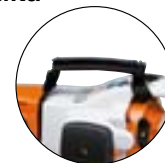
Сверлильный патрон с ключом



Диаметр сверла до 13 мм.

Артикул 4314 680 4001

Лямка



Облегчает переноску инструмента. Для ВТ 45.

Артикул 4314 710 9000

Артикул	Рабочий объём (см ³)	Мощность (кВт/л. с.)	Вес (кг) ^①	Уровень звукового давления ^② (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ^③ дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ^④ (м/с ²) (об/мин)	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^④										
ВТ 45 с патроном	4314 200 0000	27,2	0,8 / 1,1	4,8	98	103	7,2 / 6,1	910	2710	810

● Серийное оснащение

② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

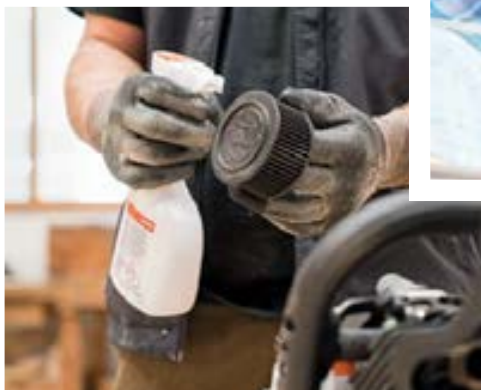
③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²

④ Поставка без инструмента для бурения

«Хорошая работа начинается с заботы о своём инструменте»

Марсел и его коллега Коринна пополняют запасы эксплуатационных жидкостей и смазочных материалов. Сегодня им предстоит заниматься уходом и чисткой. Где-то нужно удалить смолу, что-то необходимо полностью очистить и заправить. Очень важно, чтобы агрегаты были в хорошем состоянии. Во время работы любая задержка – это потеря драгоценного времени.

Небольшого количества Varioclean хватит для быстрой очистки фильтра HD2 STIHL



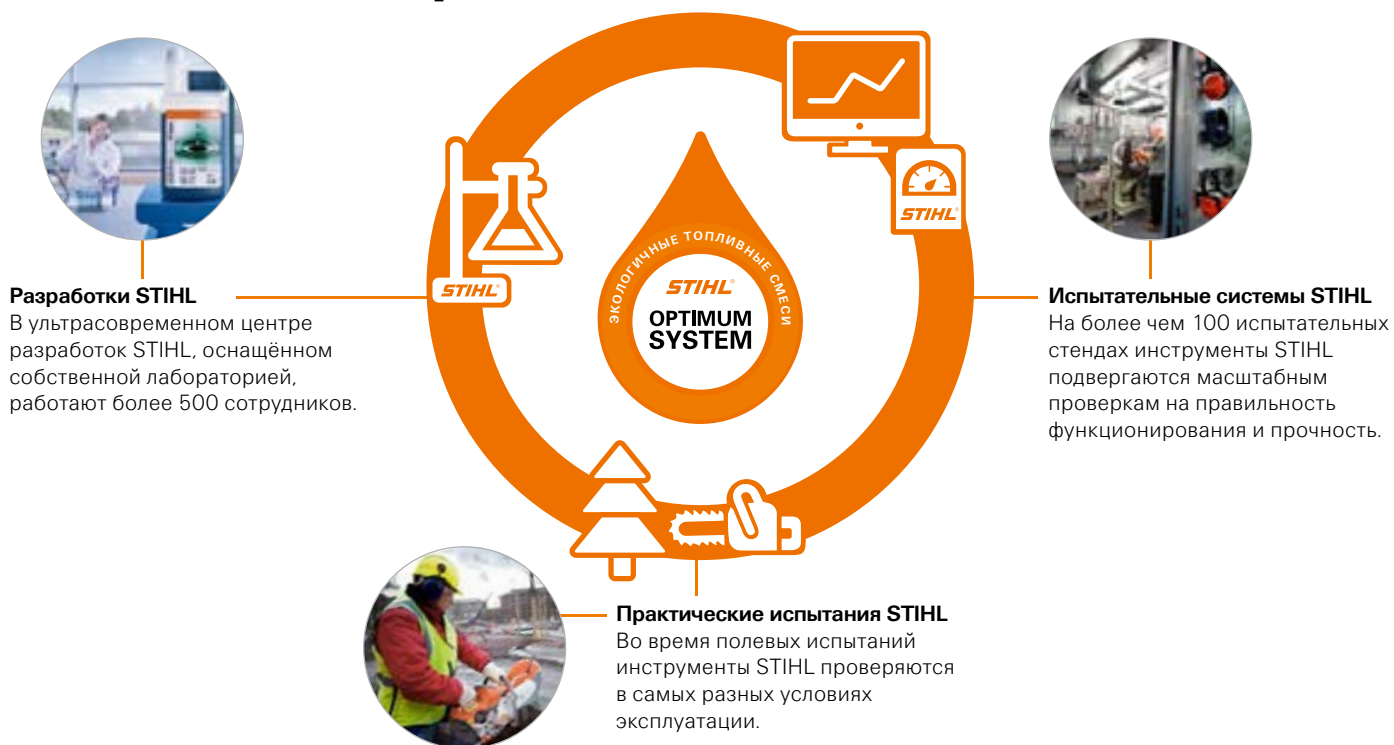
Система заправки позволяет заправить бензопилу, не пролив ни капли топлива





10

Система STIHL Optimum:



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 2-тактных 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:

- Способность к биологическому разложению – более чем на 80 % в течение 21 дня (HP Ultra).

Масла для пильных цепей STIHL:

- Способность к быстрому биологическому разложению – изготовление на чисто растительной основе с использованием биологически разложимых компонентов (BioPlus).
- Официальное признание – отмечено 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 сочетания 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.

НОВИНКА 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), ёмкость 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 требованиях. Превосходные смазочные свойства, сгорание топливной смеси почти без остатка, способность к биологическому разложению – более 80 % за 21 день, особенно низкое содержание серы, JASO-FB, ISO-L-EGB, соотношение компонентов смеси 1 : 50.

НОВИНКА 20 мл (для 1 л)

Артикул 0781 319 8600

100 мл (для 5 л)

Артикул 0781 319 8060

1 л (для 50 л), ёмкость с дозатором

Артикул 0781 319 8061

5 л (для 250 л)

Артикул 0781 319 8063



Экономная упаковка

Масло HP 20 мл

Теперь не придётся выливать лишнюю смесь из-за того, что она не пригодилась или испортилась. Всё просто: 1 пакетик – 1 литр готовой смеси. Вы сами выбираете нужный объём!

Масло для пильных цепей ForestPlus



На основе высококачественных минеральных масел. Надёжное смазывание, отсутствие осмоления даже при длительном хранении.

- 1 л
Артикул 0781 516 6001
- 5 л
Артикул 0781 516 6002
- НОВИНКА** 20 л[Ⓞ]
Артикул 0781 516 6006

Масло для пильных цепей SynthPlus



Полусинтетическая смазка для напряженных режимов эксплуатации. Защита от износа и осмоления даже при длительных перерывах в работе. Текучесть при -25° С, свободно смешивается со STIHL BioPlus.

- 1 л
Артикул 0781 516 2000
- 3 л
Артикул 0781 516 2012
- 5 л
Артикул 0781 516 2002
- 20 л
Артикул 0781 516 2004

Масло для пильных цепей BioPlus



Высокоэкологичное масло на растительной основе с превосходными смазочными и адгезионными свойствами. Быстрое биологическое разложение в почве, отмечено европейским знаком экологической безопасности, испытано согласно OECD 301 В.

- 1 л
Артикул 0781 516 3001
- 3 л
Артикул 0781 516 3002
- 5 л
Артикул 0781 516 3004
- 20 л
Артикул 0781 516 3007



Советы от специалистов STIHL:

Важнейшими характеристиками для любого моторного масла STIHL являются высокая смазочная способность и чистота. При постоянном использовании моторного масла HP Ultra при проверке в испытательной лаборатории STIHL поршень выглядит почти как новенький даже после нескольких сотен отработанных часов (см. илл.).



500 часов с HP Ultra

	Смазывающее действие	Чистота	Защита от отложений	Защита от коррозии	Смешиваемость при содержании этанола до 2,5% [Ⓞ]	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

Ⓞ Соблюдать указания в руководстве по эксплуатации соответствующего инструмента



Надёжно, 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 означает надёжную эксплуатацию, превосходную мощность при низком износе и сгорание с малым количеством вредных веществ.



	Базовые масла	Смезывающее действие	Особенности	Стабильность	Сохраняет текучесть до температуры
Цепное адгезионное масло					
ForestPlus	Минеральное	Хорошо	-	3 года	-15° C
SynthPlus	На минеральной основе и на основе растительных компонентов	Очень хорошо	Высокоэффективное масло	7 лет	-25° C
Bioplus	Масло на основе растительных компонентов	Хорошо	Экологически безопасное, способно к биологическому разложению	4 года	-20° C

Средство для удаления смолы



Спрей с двойным действием: растворитель грязи и смолы и смазка, защита от коррозии для режущих гарнитур, ножей мотопил 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, в качестве защиты от коррозии, жидкость для обработки контактных соединений и пропиточное масло.

Баллончик, 400 мл
Артикул 0730 411 7000

Высококачественная редуторная смазка FS



Высокоэффективная консистентная смазка для редуторов 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

Специальное чистящее средство Varioclean



Специальный очиститель для растворения и удаления остатков биомасла, а также для очистки корпусов и фильтров STIHL HD2 (чёрный), проволочных сетчатых фильтров (серебристый) и фильтров PA (белый).

Пульверизатор, 500 мл
Артикул 0000 881 9400

Многоцелевая смазка



Универсальная смазка для любых приводов садовых мотопил и электропил STIHL.

Тюбик, 40 г
Артикул 0781 120 1021

Тюбик, 80 г
Артикул 0781 120 1109

Тюбик, 225 г
Артикул 0781 120 1110

SG 11 PLUS



Ручной распылитель с регулируемой форсункой для нанесения растворителей и очистителей, например средств CB 50, Superclean или Varioclean. Объём 1,5 л, макс. давление 3 бар, уплотнения EPDM для растворителей и очистителей с уровнем pH 7–14. Насос оснащён специальным защитным элементом для долгого срока службы.

Артикул 4255 019 4912

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

Мерная ёмкость



Для подготовки топливной смеси.

Для смешивания смеси до 5 л
Артикул 0000 881 0186

Для смешивания смеси до 25 л
Артикул 0000 881 0182

Совет от специалистов STIHL:



Средство для удаления смолы – чрезвычайно важная вещь для любого обладателя мотопил или секаторов. После работы на лезвиях всегда остаётся сок растений, который быстро высыхает и препятствует движению ножей. Поэтому сразу после работы нужно нанести на лезвия средство для удаления смолы и через некоторое время протереть тряпкой.

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

Система заправки топлива



Для простой заправки мотоагрегатов STIHL. Для 5-литровой канистры MotoMix, комбиканистры STIHL и канистры STIHL для бензина, до 5 л, подходит к любым заливным отверстиям $\varnothing > 23,5$ мм.

Артикул 0000 890 5005

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

Металлическая канистра



20 л.
Сертификат UN.

Артикул 0000 881 0205





«Работа или свободное время – здесь и то и другое доставляет удовольствие»

Расположенный неподалёку лес и большой участок земли вокруг дома как будто специально созданы для Кристиана и Анетте. Кристиан работает в лесу, а Анетте заботится об участке. Для обоих важны хорошие инструменты: и Кристиану, когда он валит деревья, и Анетте, когда она подстригает кусты и колет дрова для камина.












Заготовленные дрова Анетте несёт в дом









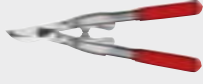

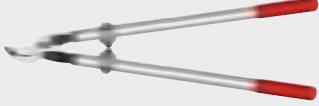





Рулетка, маркер, клинья – Кристиан готов ко всему



Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

		Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Ø веток до ... (мм)	Особенности
Садовые секаторы Vyrpass®						
PG 10		0000 881 3604	21,5	230	20	Базовая модель. Основа из алюминия, нескользящее покрытие рукояток, перетачиваемые лезвия, практичный замок, закрываемый одной рукой
PG 20		0000 881 3637	21,5	240	25	Универсальная модель. Кованая металлическая основа, нескользящее покрытие рукояток, хромированная режущая головка, перетачиваемые лезвия, практичный замок, закрываемый одной рукой, внутреннее углубление для перекусывания проволоки
FELCO F 6		0000 881 8501	19,5	210	20	Компактная модель. Кованая основа из алюминия, нескользящее покрытие рукояток, компактная загнутая режущая головка, сменные лезвия, практичный замок, закрываемый одной рукой, внутреннее углубление для перекусывания проволоки, канавка для стекания древесного сока, для рук маленького и среднего размера
FELCO F 8 FELCO F 9 (для левшей)		0000 881 8503 0000 881 8504	21,0	245	25	Эргономичная модель. Кованая основа из алюминия, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием, загнутая режущая головка, сменные лезвия, практичный замок, закрываемый одной рукой, внутреннее углубление для перекусывания проволоки, канавка для стекания древесного сока, для рук среднего и большого размера
FELCO F 2		0000 881 8500	21,5	240	25	Универсальная модель. Кованая основа и держатель ответного лезвия из алюминия, нескользящее покрытие рукояток, сменные лезвия, практичный замок, закрываемый одной рукой, внутреннее углубление для перекусывания проволоки, канавка для стекания древесного сока, для рук среднего и большого размера
FELCO F 7 FELCO F 10 (для левшей)		0000 881 8502 0000 881 8505	21,0	290	25	Комфортная модель. Кованая основа из алюминия, нескользящее покрытие рукояток, загнутая режущая головка, сменные лезвия, практичный замок, закрываемый одной рукой, внутреннее углубление для перекусывания проволоки, канавка для стекания древесного сока, для рук среднего и большого размера. Ручка поворачивается вместе с фалангами пальцев человека, что бережёт его кожу и суставы
FELCO F 12		0000 881 8506	20,0	265	20	Эргономичная комфортная модель. Кованая основа из алюминия, нескользящее покрытие рукояток, компактная загнутая режущая головка, сменные лезвия, практичный замок, закрываемый одной рукой, внутреннее углубление для перекусывания проволоки, канавка для стекания древесного сока, для рук маленького и среднего размера. Ручка поворачивается вместе с фалангами пальцев человека, что бережёт его кожу и суставы
Садовые секаторы Amboss®						
PG 25		0000 881 3639	19,5	260	15	Универсальная модель. Основа из металла, рукоятки с нескользящим покрытием, сменные лезвие и наковальня
FELCO F 31		0000 881 8507	21,0	225	25	Комфортная модель. Кованая основа из алюминия, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием, сменные лезвие и наковальня

① Дополнительную информацию по резам Vyrpass и Amboss см. в Глоссарии на стр. 270

Артикул	Длина (см)	Вес (г)	Ø веток до ... (мм)	Отличительные особенности	
Садовые ножницы Vuyass®					
PB 10  	0000 881 3669	60	1000	Универсальная модель. Высокопрочные алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием, прямая ковкая тянуще-режущая головка, высокопрочное лезвие, канавка для стекания древесного сока, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавки на встречном лезвии и крюке	
PB 11  	0000 881 3670	75	1150		
PB 20  	0000 881 3664	80	1125		
PB 30  	0000 881 6500	83	1695	50	Мощная модель. Высокопрочные алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием, прямая ковкая тянуще-режущая головка из углеродистой стали, высокопрочные заменяемые лезвия с прецизионной заточкой, заменяемые кованые части крюка и ножа, канавка для стекания древесного сока, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавки на встречном лезвии
FELCO F 200A-40 	0000 881 3676	40	665	35	Компактная модель. Лёгкие высокопрочные алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием, прямая режущая головка, высокопрочные заменяемые лезвия, демпфер для снижения нагрузки на суставы, канавки на встречном лезвии
FELCO F 210A-60 	0000 881 3677	60	795	35	Универсальная модель. Лёгкие высокопрочные алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием, тянуще-режущая головка, высокопрочные заменяемые лезвия, демпфер для снижения нагрузки на суставы
FELCO F 220 	0000 881 3678	80	1335	40	Мощная модель. Лёгкие высокопрочные алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием, тянуще-режущая головка, высокопрочные заменяемые лезвия, с передаточным отношением для увеличения режущего усилия, демпфер для снижения нагрузки на суставы
Садовые ножницы Amboss®					
PB 25  	0000 881 3653	80	1245	40	Универсальная модель. Лёгкие высокопрочные алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием, тянуще-режущая головка, лезвие с неприлипающим покрытием, сменные лезвие и наковальня
PB 35  	0000 881 3665	80	1460	48	Универсальная модель. Лёгкие высокопрочные алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием, тянуще-режущая головка, лезвие с неприлипающим покрытием, сменные лезвие и наковальня, с разметчиком, внутренняя передача усилия
FELCO F 231 	0000 881 3679	80	1150	40	Комфортная модель. Лёгкие высокопрочные алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием, тянуще-режущая головка с изогнутым лезвием Amboss, лезвие и наковальня сменные, с передаточным отношением для увеличения режущего усилия, изогнутая наковальня для высокого режущего усилия

Телескопическая штанга 320 см



Длина от 175 до 320 см. Бесступенчатая регулировка длины. Для работ на высоте до 5 м. Усиленная 2-составная алюминиевая труба.

Ø 30 мм/27 мм. Необычайно прочный стальной эксцентриковый зажим. Обрезиненные ручки.

Артикул 0000 881 6101



Универсальный крюк для телескопической штанги

Суперпрочный металлический крюк толщиной 1 см для выполнения любых работ по подтаскиванию и толканию. Можно использовать также для тряски. Включает адаптер для закрепления на телескопической штанге.

Артикул 0000 881 3675



Устройство для уборки фруктов для телескопической штанги

Ø 15 см. Металлический обод с пластиковым покрытием для мягкости кромок. Сборный мешок из хлопка. Адаптер для закрепления на телескопической штанге.

Артикул 0000 881 3674



Ножницы с тросовым приводом для телескопической штанги

Вес ок. 630 г. Очень надёжный металлический корпус, защищённый от коррозии. Лезвие с тяговым механизмом ручной 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

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

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 кручёный клин для колки дров



22 см, 920 г. Максимальный колющий эффект благодаря кручёной форме. Направляющее ребро и зазубрины для максимальной фиксации в промёрзшей древесине. Кованный алюминий для максимальной стабильности при малом весе. Круглая ударная поверхность.

Артикул 0000 881 2221

Алюминиевый валочный клин



12 x 4 см. 190 г. С зазубринами для оптимального сцепления с деревом.

Артикул 0000 881 2201

Заточное приспособление «3 в 1»

НОВИНКА



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

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 надёжности. 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 твёрдого хрома, долговременная заточка высокого качества, с промежутками между зубья-

ми для предотвращения заедания. Лезвие для коры не позволяет ей отрываться, тягловый крюк, удерживающий пилу в резе. Футляр для хранения.

Артикул 0000 881 4141

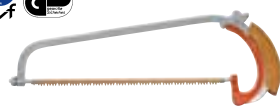
Садовые ножницы PH 10



54 см, 1050 г. Для подрезки от мягкого до очень твёрдого материала кустов и живых изгородей. Лезвия со специальным покрытием, с волнистой заточкой и канавками для сока, защищённые от коррозии. Настройка лезвий без инструментов. Ручка из бука. С упорным демпфером.

Артикул 0000 881 3671

Лучковая пила



35 см, 680 г. Для ухода за фруктовыми деревьями. Узко разведённые зубья. Ручка из бука. Рычаг с порошковым покрытием, быстрым зажимом и поворачивающимся на 360° сменным производительным пильным полотном. Стопорное вспомогательное устройство на 45° для быстрой регулировки углового положения.

Артикул 0000 881 4144

Алюминиевые валочные клинья для валки и колки



С узким лезвием для лёгкого проникновения в древесину. Три исполнения для деревьев с малым, средним и большим диаметром ствола. Фиксирующие выступы, направляющая кромка и ровная клиновья сторона для облегчения установки второго клина при выполнении основного пропила. Высококачественный алюминиевый сплав.



22 см, 600 г

Артикул 0000 881 2222



24 см, 800 г

Артикул 0000 881 2223



26 см, 1000 г

Артикул 0000 881 2224

Полимерные валочные клинья



Ударопрочные даже при низкой температуре. Из полиамида, со специальной структурой поверхности, предотвращающей выскакивание клиньев. Три варианта длины для среднемерной и крупномерной древесины, а также с большим клиновым углом.



19 см

Артикул 0000 881 2212



23 см

Артикул 0000 881 2213



25 см

Артикул 0000 881 2214

Алюминиевый клин для работы с бензопилой



980 г. Из ковкого алюминия, с деревянной насадкой и кольцом.

Артикул 0000 890 9200

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 правшей и левшей).



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

НОВИНКА



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

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

Лёгкий багор



107 см, 1100 г. Для перемещения и подтягивания стволов деревьев. Полированное остриё, рукоятка из ясеня. Тирольская форма.

Артикул 0000 881 2801

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

«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

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

Дополнительные принадлежности, такие как точильные комплекты и напильники для пильных цепей, см. на стр. 68.

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 лёгкого 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 остриём для простого зацепления ствола. Высококачественная закалённая сталь, рукоятка удобной формы.

Артикул 0000 881 2907

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 остриё.

Артикул 0000 881 3005

Швейцарский сучкорез



43 см, 650 г. Подходит для ухода за молодой порослью и раскорчёвки низкой растительности. С рукояткой, обтянутой кожей.

Артикул 0000 881 3400

Ручной окорочный скобель



60 см, 650 г. Для лёгкой обрезки кустов и небольших деревьев. Лезвие из специальной стали. С рукояткой из ясеня.

Артикул 0000 881 3300

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



Традиция

Топоры и колуны в эксклюзивном дизайне из высококачественных материалов. Эта специальная серия, на всех изделиях которой выбито «1926» — год основания компании STIHL, является воплощением традиций и неизменного качества марки STIHL. Рабочие части инструментов выполнены из высококачественной специальной стали методом ручнойковки, а топорича — из древесины ясеня, покрытой двойным слоем воска. Исключительное качество и высочайшая функциональность для поклонников марки STIHL. Инструменты предлагаются с кожаным чехлом для защиты лезвия. Каждый экземпляр имеет индивидуальный номер (выбит на поверхности изделия), который ещё больше повышает его ценность и уникальность.

Топор 1926 AX 7 Т



Прим. 40 см, 700 г. Оптимально подходит для обрубki сучьев и колки тонкомерных лесоматериалов. С привлекательным кожаным чехлом для защиты лезвия.

Артикул 0000 881 1966

Топор 1926 AX 12 Т



Прим. 70 см, 1200 г. Прекрасно подходит для обрубki сучьев и валки тонких деревьев, а также для колки тонкомерных лесоматериалов. С привлекательным кожаным чехлом для защиты лезвия.

Артикул 0000 881 1967

Колун 1926 AX 28 Т



Прим. 85 см, 2750 г. Оптимален для колки среднемерных и крупномерных лесоматериалов, а также для колки тонкомерных лесоматериалов и рубки с использованием клина. С привлекательным кожаным чехлом для защиты лезвия.

Артикул 0000 881 1968

Топор AX 6



40 см, 600 г. Подходит для удаления веток и несложной колки. С топоричем из ясеня.

Артикул 0000 881 1969

Колун



Отлично подходит для несложной колки. С топоричем из ясеня.

AX 13 С

50 см, 1250 г^①

70 см, 1250 г

Артикул 0000 881 1914

Артикул 0000 881 1917

Колун



50 см, 1550 г^②. С топоричем из кари, защитной втулкой и упорной пластиной.

Артикул 0000 881 1949

Топор AX 10



60 см, 1000 г. Хорошо подходит для удаления веток. С топоричем из ясеня.

Артикул 0000 881 1971

Топор AX 16 S



70 см, 1550 г^②. Отлично подходит для удаления веток и несложной валки, также подходит для более лёгкой колки. С топоричем из кари, защитной втулкой и упорной пластиной.

Артикул 0000 881 1957

^① Для этих ручных инструментов предусмотрен дополнительный комплект запасных топорич с защитной втулкой. Спрашивайте у дилеров

Классика

Топоры, колуны и специальные инструменты для колки дров из классических материалов в прочном исполнении. Закалённая сталь в сочетании с долговечной древесиной. Совершенный ассортимент инструментов с проверенной временем конструкцией подкупает своей прочностью и функциональностью, а также, в особенности, своей долговечностью.



Универсальный топор



70 см, 1250 г^①. С топорщиком из кари. Оптимально подходит для обрубки сучьев, валки тонких деревьев, а также для колки тонкомерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 1901

Колуны

Оптимальные результаты колки при низких затратах энергии благодаря клиновидной форме головки.



 **AX 16 CS**

70 см, 1550 г^②. Отлично подходит для несложной колки. С топорщиком из кари, защитной втулкой и упорной пластиной.

Артикул 0000 881 6601



80 см, 2500 г^①. С топорщиком из ясеня. Прекрасно подходит для колки среднемерных лесоматериалов. Также для колки тонкомерных и крупномерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2006

 **AX 28 CS**

80 см, 2800 г^②. Прекрасно подходит для колки среднемерных и крупномерных лесоматериалов. Также для колки тонкомерных лесоматериалов. С топорщиком из кари, защитной втулкой и упорной пластиной.

Артикул 0000 881 2014

Колуны-молоты

Кованая головка молота с переворачиваемым бойком. Супербольшая поверхность удара для надёжного забивания алюминиевых и пластмассовых клиньев.



 **AX 30 C**

85 см, 3000 г. Хорошо подходит для колки среднемерных и крупномерных лесоматериалов, колки крупномерных по толщине и длине лесоматериалов, а также для рубки с использованием клина. С топорщиком из ясеня.

Артикул 0000 881 2009



85 см, 3000 г^①. С топорщиком из кари. Хорошо подходит для колки среднемерных и крупномерных лесоматериалов, колки крупномерных по толщине и длине (от метра) лесоматериалов, а также для рубки с использованием клина.

Артикул 0000 881 2005



90 см, 3300 г^②. Отлично подходит для колки крупномерных и плотных материалов и валки с использованием клина, также подходит для сложной колки. С топорщиком из кари, защитной втулкой и упорной пластиной.

Артикул 0000 881 2011



90 см, 3800 г^②. С топорщиком из кари, защитной втулкой и упорной пластиной. Прекрасно подходит для колки крупномерных по толщине и длине (от метра) лесоматериалов и для рубки с использованием клина.

Артикул 0000 881 2013

^② С защитной втулкой 300 г



Высокие технологии

Универсальные топоры и колун с топоричем из полиамида, армированного стекловолокном. Особенно лёгкие, прочные, долговечные и стойкие к атмосферным воздействиям. Лезвия выполнены из стали сорта С60 с покрытием, характеризуются выдающимися антифрикционными свойствами и составляют с топоричем единое целое. Поверхность топорича имеет нескользящее покрытие и потому проще удерживается во время работы. Центр тяжести расположен близко к лезвию, что способствует оптимальному распределению веса. Работа при таких условиях не требует больших физических усилий.

Универсальный топор АХ 6 Р



37 см, 640 г. Подходит для обрубки веток, колки небольших поленьев, с гвоздодёром на лезвии.

Артикул 0000 881 6800

Топор-колун АХ 15 Р



73 см, 1450 г. Подходит для обрезки сучьев валки небольших деревьев, колки средних поленьев.

Артикул 0000 881 6700

Колун АХ 20 РС



75 см, 1950 г. Отлично подходит для колки дров любого размера и сложности.

Артикул 0000 881 6600

Лазерный прицел «2 в 1» и крепление^①



Два в одном: указатель направления падения и приспособление для поперечной распиловки. Для распиливания коротких по размеру кусков древесины без трудоёмких 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. 50.

Артикул 0000 400 0200

Разметчик



Длина лезвия 8,5 см.
Для разметки деревьев.
Складное лезвие.

Артикул 0000 881 1400

^① Держатель в комплект поставки не входит

Артикул	Обрубка сучьев	Обрубка сучьев и валка толстых деревьев	Валка деревьев	Колка тонкомерных лесоматериалов (заготовка дров)	Колка среднемерных лесоматериалов (длиной 30 см, Ø до 30 см, без сучьев)	Колка крупномерных лесоматериалов (длиной до 35 см, Ø до 50 см, с небольшим количеством сучьев)	Колка крупномерных по толщине и длине (от метра) лесоматериалов (при необходимости с помощью клина для колки дров)	Рубка с использованием клина (из алюминия или пластика)
---------	----------------	---	----------------	---	--	---	--	---

Таблица возможностей использования

Топоры/универсальные топоры

AX 6	0000 881 1969	+	-	-	+	-	-	-	-
AX 6 P [®]	0000 881 6800	++	-	-	+	-	-	-	-
AX 7 T	0000 881 1966	++	-	-	++	-	-	-	-

Топоры/универсальные топоры

AX 10	0000 881 1971	++	+	+	+	-	-	-	-
AX 12 T	0000 881 1967	++	+++	+	++	+	-	-	-
AX 15 P	0000 881 6700	+	+++	++	++	++	+	-	-
Универсальный топор	0000 881 1901	++	+++	+	++	+	-	-	-
AX 16 S	0000 881 1957	+	+++	++	++	+	+	-	-

Колуны

AX 13 C	0000 881 1914	+	-	-	+++	+	-	-	-
Колун	0000 881 1917	+	+	-	+++	+	-	-	-
Колун	0000 881 1949	+	+	-	+++	+	-	-	-
AX 16 CS	0000 881 6601	+	+	-	+++	+	-	-	-
Колун	0000 881 2006	+	+	-	++	+++	++	-	+
AX 20 PC	0000 881 6600	+	+	-	++	+++	++	-	+
AX 28 CS	0000 881 2014	+	+	-	++	+++	+++	-	+
AX 28 T	0000 881 1968	+	+	-	++	+++	+++	+	++

Колуны-молоты

AX 30 C	0000 881 2009	-	-	-	+	++	++	++	++
Колун-молот	0000 881 2005	-	-	-	+	++	++	++	++
AX 33 CS	0000 881 2011	-	-	-	-	+	++	+++	+++
Колун-молот	0000 881 2013	-	-	-	-	+	++	+++	+++

+ Подходит

++ Хорошо подходит

+++ Очень хорошо подходит

- Не рекомендуется

© С гвоздодёром



**Штангенциркуль
Мерная вилка**



Измерительная длина
32 см. Для измерения диа-
метра стволов деревьев.

Артикул 0000 881 0910

Рулетка



Длина 15 м.
Automatic Plus: самосматы-
вающаяся, легко натягивае-
мая рулетка в пластмассо-
вом корпусе.

Артикул 0000 881 0802

Ленты для разметки



Ширина 2 см, длина 75 м
в рулоне. Из нервушейся бу-
маги, экологически чистая.

Цвет	Артикул
●	0000 881 1700
●	0000 881 1701
●	0000 881 1702
●	0000 881 1703
●	0000 881 1704
○	0000 881 1705

Рулетки



Automatic: самосматываю-
щаяся рулетка в металличе-
ском корпусе.

Длина 15 м

Артикул 0000 881 0800

Длина 20 м

Артикул 0000 881 0804

Длина 25 м

Артикул 0000 881 0801

**Держатель для
мерной вилки**



Жёсткая пластмассовая
тыльная часть (изолирован-
ная, с мягкой подкладкой
с кожаным кармашком) для
большого удобства в работе.

Артикул 0000 881 0517



Футляр для спрея для разметки ECO



Баллончик можно удобно носить на ремне. Жёсткая пластмассовая тыльная часть (изолированная, с мягкой подкладкой) для большего удобства при переноске.

Артикул 0000 881 0519

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 петлёй для крепления. Кожаный кармашек и пластмассовая тыльная часть (изолированная, с мягкой подкладкой).

Артикул 0000 881 0518

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

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



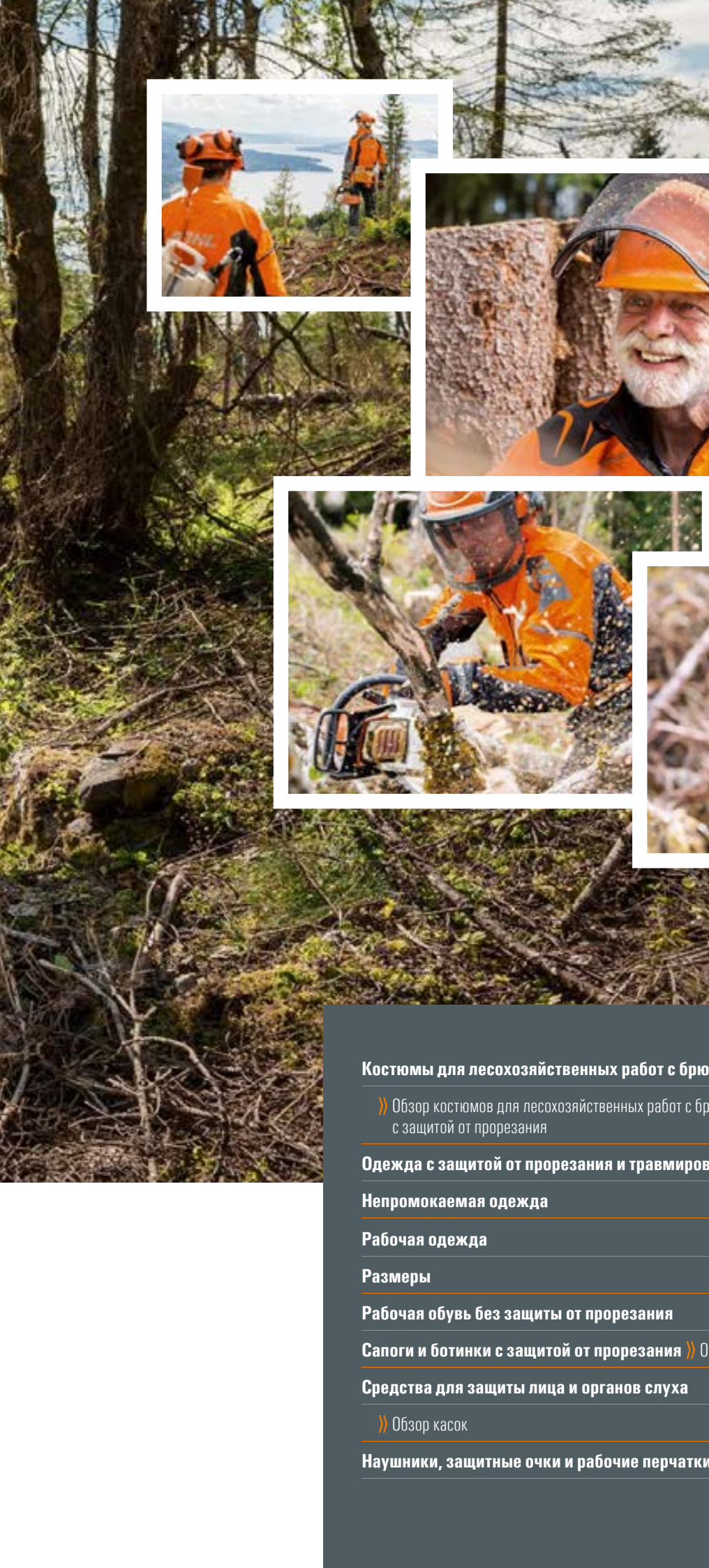
Для тяговых и захватных крюков. Изолированная, мягкая тыльная сторона.

Артикул 0000 881 0515



«Мы доверяем друг другу и нашему снаряжению»

Вечер. Валка деревьев и обрезка сучьев практически завершены. Пиа, Трюгве и Марк наслаждаются коротким перерывом. Команда профессионалов часто трудится вместе и поэтому хорошо сработалась. «Сейчас работать легко и приятно, – говорит Трюгве. – По сравнению с тем, что было раньше, современная рабочая одежда удобна и защищает в любую непогоду». Подходящее защитное снаряжение может подобрать себе каждый.



Трюмве радует работа

Хорошие рабочие перчатки защищают руки и обеспечивают надёжный хват при работе с инструментом

Костюмы для лесохозяйственных работ с брюками с защитой от прорезания 219

» Обзор костюмов для лесохозяйственных работ с брюками с защитой от прорезания 226

Одежда с защитой от прорезания и травмирования и защита ног 228

Непромокаемая одежда 230

Рабочая одежда 232

Размеры 234

Рабочая обувь без защиты от прорезания 236

Сапоги и ботинки с защитой от прорезания » Обзор 237

Средства для защиты лица и органов слуха 239

» Обзор касок 240

Наушники, защитные очки и рабочие перчатки 242



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, лёгкость ухода и безопасность**
Защитную одежду STIHL можно стирать при температуре до 60° С и отжимать на 400 об/мин. Это позволяет удалить даже стойкие загрязнения, например пятна от смолы. Для того чтобы обеспечить лёгкость 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 также 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 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 (≈ 16 м/с ^①)	-	-	-	-	●
Степень/класс защиты 1 (≈ 20 м/с ^①)	●	●	●	●	●
Степень/класс защиты 2 (≈ 24 м/с ^①)	●	●	-	-	-
Степень/класс защиты 3 (≈ 28 м/с ^①)	-	-	●	-	-

Зоны защиты одежды от прорезания

Модель А Модель С



Более подробную информацию о зонах защиты от прорезания см. на стр. 271.

Никакие средства индивидуальной защиты не гарантируют абсолютной защиты от травм. Их использование не освобождает от обязанности соблюдать правила техники безопасности. В связи с этим необходимо строго следовать указаниям, содержащимся в руководстве по эксплуатации средств индивидуальной защиты и инструментов, а также соответствующим требованиям 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 лёгкие костюмы обеспечивают надёжную 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.

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. 262, а также на сайте www.stihl.ru.

① Скорость цепи, определённая при контрольных испытаниях, не всегда на 100 % соответствует скорости, развиваемой пилой в действительности (значение максимальной скорости цепи одной отдельно взятой бензопилы здесь не используется)



Костюмы для лесохозяйственных работ с брюками с защитой от прорезания

- 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

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



С большим количеством деталей сигнального цвета для лучшей видимости, воздухопроницаемый материал с оптимальным комфортом ношения, цвет – антрацит/чёрный/сигнальный оранжевый. Два боковых кармана и карман с застёжкой-молнией на груди для надёжного 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

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Воздухопроницаемый материал с оптимальным комфортом ношения, цвет – антрацит/чёрный/сигнальный оранжевый. Защита от прорезания, сертифицированная по EN 381, свободный зад брюк и штанины, защита поясицы, защита от колючек как передней, так и с задней части ног. «Дышащий» материал на задней стороне бёдер.



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 – 29

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/чёрный, 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/полукомбинизон FUNCTION Ergo



Из особо прочного материала для долгого срока службы. Привлекательный современный дизайн. С сертифицированной защитой от прорезания (EN 381), цвет – оливковый/сигнальный оранжевый/чёрный, эластичные вставки, специальные прорезы на молнии для вентиляции, усиливающие элементы на коленях, светоотражающие вставки для лучшей видимости, практичные карманы, два передних кармана на молнии.



Брюки с поясом, степень защиты 1 (≅ 20 м/с)

Размер 42 – 60[Ⓞ]

Артикул 0088 342 05..



Полукомбинезон, степень защиты 1 (≅ 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 лёгкая дышащая куртка для ношения в летнее время. Цвет – оранжевый/чёрный/хаки. Вентиляционные прорезы, 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 лёгкие дышащие летние брюки с поясом. Сертифицированная защита от прорезания (EN 381), цвет – оранжевый/чёрный/хаки, вентиляционные клапаны на молнии на задней стороне бёдер, 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 (\cong 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 лёгкие 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

Лёгкая и воздухопроницаемая куртка для лесорубов, прекрасно подходит для работ в летний сезон или работ, связанных с высокой двигательной активностью. Цвет – чёрный/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

Выполнены из специально разработанного для STIHL суперлёгкого, воздухопроницаемого материала с защитой от прорезания AVERTIC™ pro lite (EN 381). Этот шестислойный материал на 20 % легче, чем используемый в серии ADVANCE. Цвет чёрный, специальная «дышащая» ткань на задней стороне брючин, обеспечивающая оптимальный уровень комфорта даже в жаркие дни, высокоэластичные вставки из материала ProElast для достаточной ширины шага, застёгивающиеся карманы, комбинезон с длинной застёжкой-молнией для быстрого снятия и надевания, светоотражающие элементы для лучшей видимости.



Брюки с поясом, степень защиты 1 (≅ 20 м/с)
Размер S – XXL[Ⓢ]

Артикул 0088 342 07..



Полукомбинезон, степень защиты 1 (≅ 20 м/с)
Размер S – XXL[Ⓢ]

Артикул 0088 388 02..



		Артикул	Размеры (99 = изготовление на заказ)	Цвет	Дисциплина/класс защиты от прорезания
Модельный ряд FUNCTION					
	Куртка FUNCTION Universal НОВИНКА ②	0088 335 04..	S - XXL		-
	Брюки с поясом FUNCTION Universal НОВИНКА ②	0088 342 08..	44 - 64, 98 - 110	● ● ●	A/1
	Полукомбинезон FUNCTION Universal НОВИНКА ②	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

① На моделях без кнопочной застёжки используйте подтяжки с зажимами
② Поставка с весны 2017 года!

Количество слоёв	Вес ок. (кг) при размере 52	Защита от порезания разработана специально по заказу STIHL	Эластичный пояс	Вентиляционные клапаны/прорези с молнией/«дышащий» материал	Кнопки для подтяжек ⊕ / лентки для подтяжек	Крой Slim Fit (зуженный) / Regular Fit (классический)	Эластичный верхний слой/эластичные вставки / вставки из ProElast	Прочность верха стора	Пропитка для защиты от грязи и воды	Воздухопроницаемость	Защита от холода	Кэфф. защиты от УФ-лучей EN 137582 / стандарт 801 по УФ-излучению	Сертификат	Материал
-	0,6	-	-	-/-/●	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	Антрацит, сигнальный оранжевый: 100% полиэстер
9	1,25	-	●	-/-/●	●/-	-/●	●/-/-	++	-	++	+	-/60	● ^⑤	Чёрный: 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 Подкладка: 100% полиэстер
8	1,5	-	-	-/-/-	●/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1,9	-	-	-/-/-	●/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,45	-	-	-/-/●	-/-	●/-	●/-/-	++	+	+++	-	40+/-	●	Материал верха: 100% полиэстер
6	0,99	-	-	-/-/●	●/-	●/-	●/-/● ^③	++	++	+++	-	40+/-	● ^④	Материал верха: 75% полиэстер, 20% полиамид, 5% полиуретан Подкладка: 100% полиэстер
6	1,2	●	●	-/-/●	-/-	●/-	●/-/● ^③	++	++	+++	-	40+/-	● ^④	-

③ Только в промежности

④ В настоящее время проходит проверку на сертификат «Проверка потребительской стоимости ПСЛР»



Одежда с защитой от прорезания и травмирования и защита ног от прорезания

- Одежда с защитой от травмирования для обеспечения хорошей видимости на плохо просматриваемой местности или в плохую погоду
- Защита ног для быстрого надевания на рабочую одежду для периодического использования бензопилы

Куртка сигнального цвета Vent471



2

Отлично подходит для использования в летний период



Лёгкая, эластичная и воздухопроницаемая куртка сигнального цвета, подходит для работ в летний период или работ, связанных с высокой двигательной активностью. Цвет – сигнальный оранжевый, из функциональной ткани Mag Cool, а также цвет чёрный, с поверхностной защитой от колючек и истирания.

Материал верха: 100 % полиэстер, два нагрудных кармана, резинка на талии для хорошей посадки, светоотражающие полосы для лучшей видимости, стандарт EN ISO 20471, класс защиты 2.

Размер XS – XXXL

Артикул 0088 326 00..



Защитные брюки для работы с кусторезом FS Protect 471



Для работ на улицах. Цвет – сигнальный оранжевый, материал верха: 70% полиэстер, 30% хлопок, подкладка: 100% полиэстер, EN ISO 20471, класс защиты 2. Прочный материал верха. С защитой от ударов из воздухопроницаемого материала, со светоотражающими полосами и большими вентиляционными клапанами на задней стороне брюк. С петлями для подтяжек FS. Для сложных условий работы имеются защитные накладки для голени FS, которые вкладываются в специальные внутренние карманы. Дополнительно можно приобрести подтяжки FS и защитную вставку для ног FS, см. на стр. 233.

Размер 44–60

Артикул 0000 888 61..

Передняя защита ног FUNCTION



Для непрофессионального использования мотопил. Цвет – антрацит и сигнальный оранжевый «под джинсовую ткань», материал верха: 65% полиэстер, 35% хлопок, подкладка: 100% полиэстер, более высокий уровень комфорта благодаря эластичным поясам, лёгкий и воздухопроницаемый, Y-образная заправка застёжек 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





Непромокаемая одежда

- Максимальная защита от дождя, снега и ветра
- Легко надевается поверх защитной одежды
- Воздухопроницаемая функциональная одежда идеальна при выполнении работ, требующих большого физического напряжения
- Отведение влаги изнутри наружу

Непромокаемая одежда Raintec

С проклеенными швами и водонепроницаемыми застёжками-молниями. Цвет – чёрный и сигнально-оранжевый. Светоотражающая окантовка, EN 343 класс 3 (лучший класс) в отношении воздухопроницаемости:
RET < 18 м² PA/W
и водонепроницаемости:
≥ 13 000 Па.



Куртка

Длинные вентиляционные прорези в области подмышек, большое количество деталей сигнального оранжевого цвета, крупный светоотражающий логотип STIHL на спине, воротник из материала Softshell с регулировкой ширины, убирающийся капюшон с козырьком. 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 бёдрах, боковая застёжка-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

С вышитым изображением бензопилы. Материал верха: 60% полиэстер, 34% полиамид, 6% эластан, волокно содержит биоцидный продукт, бесшовные трикотажные элементы для хорошей посадки и оптимального микроклимата, надёжное отведение влаги, быстрое высыхание благодаря использованию различных водоотталкивающих и впитывающих материалов внутри и снаружи, антибактериальная обработка ионами серебра.



Функциональная футболка с короткими рукавами

С круглым вырезом.

Цвет чёрный
Размер S – XXL

Артикул 0088 585 00..

Функциональная одежда ADVANCE



Функциональная футболка с длинными рукавами

Застёжка-молния. Петли для больших пальцев. Набивной материал в рубчик на плечах, локтях и предплечьях.

Цвет чёрный
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 чёрный
Размер S – XXL

Артикул 0000 888 59..



Совет от специалистов STIHL:

Функциональная одежда не дает замёрзнуть, поскольку отводит влагу от тела наружу, оставляя кожу сухой. Благодаря эргономичной форме и функциональным участкам одежда ADVANCE приятно прилегает к телу, обеспечивая отведение влаги. Неприятные запахи нейтрализуются за счёт ионов серебра, и функциональная одежда дольше сохраняет свежесть. Помимо этого, благодаря бесшовной технологии одежда не натирает кожу, что обеспечивает дополнительный комфорт при ношении.



Рабочая одежда

- Для защиты во время работы
- Высокий уровень комфорта
- Высококачественное исполнение с множеством деталей

Защитные брюки FS Protect



С защитой от ударов из воздухопроницаемого материала.

Цвет – зелёный, материал верха: 65 % полиэстер, 35 % хлопок, подкладка: 100 % полиэстер.

Длинные вентиляционные прорезы на задней стороне штанин, петли для подтяжек FS, множество практичных карманов.

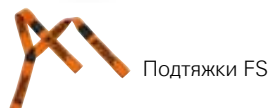
Предлагается также в сигнальном оранжевом цвете.

См. FS Protect471 на стр. 229.

Размер XS – XXL

Артикул 0000 888 62..

Подходящие принадлежности



Подтяжки FS



Защитная вставка

Защитные брюки FS 3Protect



С тройным действием: защита от ударов, колючек и сырости. Цвет – торфяной, материал верха: 65 % полиэстер, 35 % хлопок, подкладка: 100 % полиэстер, высокая воздухопроницаемость, вентиляционные прорезы на молнии на задней стороне бёдер, два набедренных кармана на молнии, задний карман и карман для рулетки с правой стороны, карман на бедре с внутренним карманом для мобильного телефона с левой стороны.

Размер 44 – 64

Артикул 0000 884 94..

Подходящие принадлежности



Подтяжки FS



Защитная вставка



Вставные наколенники

Подходящие принадлежности

ПОДТЯЖКИ FS



Цвет – оранжевый, 82 % полиэстер, 18 % эластодиен (натуральный каучук), накладки и задняя часть: кожа.

Эластичные подтяжки с застёжкой-липучкой, препятствуют сдавливанию подвесным ремнём, подходят для всех размеров.

Длина 110 см

Артикул 0000 884 1593

Вставные наколенники



Цвет чёрный, 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 – чёрный, 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

Совет от специалистов STIHL:



Защитные вставки для ног HS вставляются в защитные брюки HS Multi-Protect и защищает бёдра и колени от порезов и защемлений при работе садовыми ножницами. Защитные элементы гибкие и не стесняют движений. Хорошую вентиляцию обеспечивает воздухопроницаемый сетчатый материал (3-D-Mesh) с задней стороны.

Подтяжки



Цвет – оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук), усиление: кожа. Для брюк с поясом, с металлическими застёжками с пластмассовой вставкой.

Длина 110 см

Артикул 0000 884 1510

Длина 130 см

Артикул 0000 884 1512



Цвет – оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук), накладки и задняя часть: кожа. Для брюк с поясом, для кнопочной застёжки.

Длина 120 см

Артикул 0000 884 1511



Цвет – чёрный/оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук). Для любых брюк с поясом, с металлическими зажимами без пластмассовой вставки для особо надёжной фиксации.

Длина 130 см

Артикул 0000 884 1576

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

Подтяжки



Цвет – чёрный/оранжевый, 82% полиэстер, 18% эластодиен (натуральный каучук), накладки: кожа. Для любых брюк с поясом, для кнопочной застёжки.

Длина 110 см

Артикул 0000 884 1579

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;
 S + 6 = ..94 / M + 6 = ..02 / L + 6 = ..10, для брюк с длиной штанин +6 см
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 **Объём талии**
Вокруг талии, не затягивая метр слишком туго
Для брюк с поясом: в самой узкой части туловища (на уровне пояса брюк)
Для комбинезонов: на уровне пупка
- 4 **Объём бёдер**
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, объём талии, объём бёдер и длину шага.

Для заказа **одежды по индивидуальным меркам** необходимы все приведённые 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 (объём талии)** и **Length (длина)**.

Советы от специалистов STIHL:

Чем лучше подходят брюки, тем выше защита.



Таблица мужских 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)
Объём 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
Объём талии ² 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
Объём бёдер 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				
Объём 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				
Объём талии ² в см				78 - 82	82 - 86	86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 102				
Объём бёдер 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		
Объём 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		
Объём талии ² в см				84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 118		
Объём бёдер 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 (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	-
Объём 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
Объём талии ³ в см	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 114	114 - 126	126 - 140
Объём бёдер 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» (куртки и брюки)							
Международные размеры		S + 6 (90 - 94)	M + 6 (98 - 102)	L + 6 (106 - 110)			
Объём талии в дюймах		34	37	40			
Длина в дюймах		34	34	36			
Рост ¹ в см		176 - 182	182 - 188	188 - 194			
Обхват груди ² в см		88 - 96	96 - 104	104 - 112			
Объём талии ³ в см		82 - 86	90 - 94	98 - 102			
Объём бёдер ⁴ в см		94 - 98	102 - 106	110 - 114			
Длина шага ⁵ в см [®]		87	89	91			

Таблица женских размеров

Международные размеры (куртки и брюки)						
Международные размеры		S (36 - 38)	M (40 - 42)	L (44 - 46)		
Рост ¹ в см		164 - 172	164 - 172	164 - 172		
Обхват груди ² в см		83 - 90	91 - 98	99 - 110		
Объём бёдер ⁴ в см		92 - 100	100 - 108	108 - 116		

® 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



Рабочая обувь без защиты от прорезания

- Устойчивое положение и надёжная защита
- Для работ в саду, на строительной площадке и в мастерской
- Эргономичная форма и высококачественные материалы

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 – чёрный. Воздухопроницаемая и быстро сохнущая текстильная подкладка, край верха с мягкой подкладкой. Вынимающаяся стелька. Быстрая и надёжная регулировка благодаря застёжке-липучке. Стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подмётка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S1.

Размер 39 – 48
Артикул 0000 885 16..

Защитные полуботинки Worker S2



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Цвет – чёрный. Воздухопроницаемая и быстро сохнущая текстильная подкладка, край верха с мягкой подкладкой. Светоотражающие полосы с обеих сторон. Вынимающаяся стелька. Стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подмётка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S2. Размер 39 – 48
Артикул 0000 885 12..



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.



Защитные ботинки на шнуровке Worker S3



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Цвет – чёрный. Воздухопроницаемая и быстро сохнущая текстильная подкладка, край верха с мягкой подкладкой. Светоотражающие полосы с обеих сторон. Вынимающаяся стелька. Стальная промежуточная подошва для защиты от продавливания. Стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подмётка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S3.

Размер 36 – 48
Артикул 0000 885 13..



Сапоги и ботинки с защитой от прорезания

- Для надёжной защиты при работе с бензопилой
- Со стальным носком и вставкой для защиты от прорезания
- Для устойчивого положения

FUNCTION

Кожаные ботинки FUNCTION для работы с бензопилой



Верх из водоотталкивающей воловьей кожи. Цвет – чёрный. Высокий уровень комфорта благодаря воздухопроницаемой текстильной подкладке, край верха с мягкой подкладкой. Прочная шнуровка с длинными крючками для перетягивания, стойкая к износу и истиранию защита от брызг. Амортизирующая подложка из полиуретана. Предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер 39 – 47

Артикул 0000 883 95..

DYNAMIC

Кожаные ботинки DYNAMIC S3 для работы с бензопилой



Верх из высококачественной, особенно водоотталкивающей и дополнительно дублённой кожи нубук. Для универсального использования, например на строительных объектах. Цвет коричневый. Обладающий высокой воздухопроницаемостью внутренний материал обеспечивает отведение влаги. Край верха с мягкой подкладкой. Прочная шнуровка с длинными крючками для перетягивания с удобными ушками. Вынимающаяся стелька эргономичной формы. Стальная промежуточная подошва для защиты от продавливания и косвенной защиты от прорезания. Стойкая к износу и истиранию защита от брызг. Амортизирующая подложка из полиуретана. Предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер 39 – 48

Артикул 0000 886 87..

DYNAMIC

Кожаные ботинки DYNAMIC Ranger для работы с бензопилой



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Цвет чёрный. Высокий уровень комфорта переката ступни. Воздухопроницаемая текстильная подкладка, край верха с мягкой подкладкой. Стойкая к износу и истиранию защита от брызг. Прочная шнуровка. Амортизирующая подложка из полиуретана. Предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость. Соответствует BGR 191.

Размер 36 – 50^①

Артикул 0000 883 34..

^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

ADVANCE

Горные ботинки ADVANCE GTX для работы с бензопилой



Верх из высококачественной велюровой воловьей кожи с водоотталкивающим покрытием. Подходят для профессионального использования в тяжёлых условиях, например на склонах, или для ухода за деревьями. Цвет – чёрный и оранжевый. Прочная шнуровка с длинными крючками для перетягивания с удобными ушками. Водонепроницаемая дышащая мембрана GORE-TEX®. Высококачественная, отлично впитывающая, вынимающаяся стелька эргономичной формы. Дополнительная защита от влаги и истирания за счёт вытянутого по вертикали обода носка. Амортизирующая подложка из полиуретана. Предотвращающая скольжение специальная профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер 39 – 48

Артикул 0000 885 38..

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..

Резиновые сапоги Ecomoty для работы с бензопилой



Самоочищающаяся резиновая профильная подошва с крупным рисунком и хорошим сцеплением. Цвет – чёрный и оранжевый. Регулируемое текстильное голенище со шнуровкой. Подходит даже для очень широких икр. Меньший вес благодаря более низкому голенищу. Возможна установка шипов в подошву. 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. Цвет – чёрный и оранжевый. Резиновое голенище со шнуровкой, светоотражаемые полосы, возможна установка шипов в подошву, 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	Подходит для использования с касками	Защита от излома
---------	------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------	---------------------------------	-------------------	--	------------------------	----------------	--------------------------------	---------------------------	------------	--------------------------------	--------------------------------------	------------------

Сапоги и ботинки с защитой от прорезания для работы с мотопилой

Модель	Артикул	Высота голенища в см	Вес (кг) для р. 42	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	Подходит для использования с касками	Защита от излома
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 Ecomoty	0000 884 93..	32	2,9	1	-	●	●	-	●	-	●	-	●	-	
Резиновые сапоги Special	0000 884 41..	35	3,1	3	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-	

● Серийное оснащение

① Отсутствие боковых светоотражающих элементов в размерах 38, 48 – 50

Последние цифры (...) артикула соответствуют размеру. 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50



Средства для защиты лица и органов слуха

- Для защиты головы, лица и органов слуха от шума двигателей, опилок, щепок и мелких камней
- Комбинированные маски с наушниками с возможностью индивидуальной регулировки
- Большой ассортимент для самых различных ситуаций использования

Оснащение для защиты лица и слуха с пластиковым щитком



С двойной дугой^② и четырьмя берушами. EN 166, EN 352, SNR 33 (H: 32; M: 29; L: 29) (до 113 дБ(A)).^③

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)).^③

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, съёмные 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.^③

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)).^③

Артикул 0000 884 0233

Оснащение для защиты лица и органов слуха с нейлоновой сеткой



С двойной дугой^② и четырьмя берушами. EN 352, EN 1731, SNR 33 (H: 32; M: 29; L: 29) (до 113 дБ(A)).^③

Артикул 0000 884 0511



ECONOMY

Лёгкая 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)).^④

Артикул 0000 884 0517

② Защищает затылок и не даёт сползать. Регулируемый размер

③ Обеспечивает 100%-ную защиту от УФ-лучей

④ 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 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 слуха с сеткой из пружинной стали



С сеткой из пружинной стали, двумя регулируемыми лентами крепления и 4 берушами. EN 352, EN 1731, SNR 33 (H:32; M:29; L:29) (до 113 дБ(A)).[ⓐ]

Артикул 0000 884 0512

Каска Aero Light



Лёгкая каска с защитным комплектом, с большим щитком и двусторонними вентиляционными отверстиями в верхней части у гребня. Цвет – оранжевый. С водостоком. EN 352, EN 397, EN 1731.

Артикул 0000 884 0141

Каска Economy



Лёгкая, компактная каска современного дизайна. Цвет – оранжевый. EN 352, EN 397, EN 1731.

Артикул 0000 885 1400



G500

Профессиональное сочетание, оптимальный баланс, удерживающие ленты с несколькими положениями регулировки, храповой механизм регулировки, съёмные наушники для использования по необходимости, защита лба с вентиляционными прорезями, с нейлоновой сеткой. EN 1731, EN 166, EN 352, SNR 28 (H:35; M:26; L:16) (до 108 дБ(A)).[ⓐ]

Артикул 0000 884 0562

Артикул	Цвет	Наушники	Номер EN	Защитная маска	Каска	Внутреннее оснащение
---------	------	----------	----------	----------------	-------	----------------------

Каски с защитным комплектом

AERO LIGHT		0000 884 0141	● Оранжевый, SNR 22 (H:25; M:20; L:13) (102 дБ(A))	352, 397, 1731	Нейлоновая сетка	Полиэтилен	Четырёхточечная
ECONOMY		0000 885 1400	● Оранжевый/Н 9, SNR 24 (H:27; M:22; L:15) (106 дБ(A))	352, 397, 1731	Нейлоновая сетка	Полиэтилен	Четырёхточечная

● Серийное оснащение

- Нет в наличии

ⓐ Продаётся как принадлежность (не входит в комплект)

ⓐ 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)!

ⓑ Защищает затылок и не даёт сползать. Регулируемый размер



Хлебной механизм регулировки	Вентиляция	Защитная тесьма	Сертификат	Светопроницаемость	Водосток	Артикул
-	Каналы	Искусственная кожа	-	55 %	●	0000 884 0177
-	Отверстия	-	-	55 %	●	0000 884 0435

Принадлежности: защита затылка^①

Защита от дождя



Внутреннее крепление

Для многих моделей касок STIHL можно приобрести также индивидуальную защиту от дождя. См. на стр. 271.



Наушники, защитные очки и рабочие перчатки

- Подходящая защита органов слуха, зрения и рук для индивидуального использования
- Все защитные очки имеют высочайшее качество оптики и 100%-ную защиту от УФ-излучения
- Защитные перчатки для самых разных ситуаций использования с защитой от прорезания, ветра-, масло- и водонепроницаемые, согревающие или защищающие от колючек

Беруши



Конической формы, из вспененного полиуретана с хорошей шумоизолирующей. 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 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 23



Очень лёгкие, 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

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

Арликкул

Цвет стекла

Требования безопасности

Степень защиты от ударов

Регулируемая оправа/дужки

Боковая защита

Устойчивые к царапинам






Незапотевающие

Регулировка угла стекла

100%-ная защита от ультрафиолетового излучения

Область применения



Защитные очки

Модель	Артикул	Цвет стекла	Требования безопасности	Степень защиты от ударов	Регулируемая оправа/дужки	Боковая защита	Устойчивые к царапинам	Незапотевающие	Регулировка угла стекла	100%-ная защита от ультрафиолетового излучения	Область применения
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

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	Чугкость	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 I 	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, застёжка-липучка	Светоотражающие полосы, лёгкие

- Нет в наличии + Хорошо ++ Очень хорошо +++ Превосходно

	Размеры	Артикул	Материал	Крой/фасон	Чуждость	Носкость	Защита от холода	Манжеты	Особенности
Модельный ряд DYNAMIC									
Рабочие перчатки									
FUNCTION Universal II 	Унифицированный размер	0000 884 1112	С тыльной стороны парусина / воловьей 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, застёжка-липучка	Лёгкие, 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 часть	+++	+++	++	+++	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	Воловьей 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	Воловьей 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	Овечьей кожа/текстильная тыльная сторона	+++	+++	++	-	Эластичные, застёжка-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	Воловьей кожа	+++	++	+++	-	Застёжка-липучка	Светоотражающие полосы, защита от ударов
ADVANCE Ergo MS 	S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0088 611 0208 0088 611 0209 0088 611 0210 0088 611 0211	Воловьей кожа/текстильная тыльная сторона	+++	+++	++	-	Эластичные, застёжка-липучка	Воздухопроницаемые, светоотражающие полосы

Все перчатки соответствуют нормам EN 388 и EN 420.

«Чистая природа – это совсем другой мир»

София и Маркус всё свободное время проводят путешествуя в горах. Охотнее всего они посещают незнакомые уголки, чтобы открывать новые тропы. Правильная одежда и немного припасов – вот всё, что нужно, чтобы замечательно провести день.

У горного ручья София и Маркус решили сделать привал







Для любителей природы

Вперёд, 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.

Куртка Softshell



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

Цвет – синий, верхний материал: 100% полиэстер, подкладка: лёгкая флисовая ткань, застёжка-молния с дополнительной застёжкой на кнопках, два наружных кармана на кнопках, два внутренних кармана из сетчатого материала, отстегиваемый капюшон.

Размер S – XXL

Артикул 0464 008 03..

Вязаная шапка



Цвет – чёрный/оранжевый, материал верха: 50% хлопок, 50% акрил, подкладка из флиса для удерживания тепла.

Универсальный размер

Артикул 0464 018 0020

Бейсболка



Цвет – чёрный, 100% полиэстер, объёмная вышивка STIHL, регулировка размера.

Универсальный размер

Артикул 0464 015 0030

Кепка Nature

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Цвет – светло-зелёный, 100% хлопок, возможность регулировки объёма.

Универсальный размер

Артикул 0464 021 0080

Рюкзак



Объём 20 л. 47 x 30 x 18 см. Встроенная защита от дождя. Большое внутреннее отделение, внутренний карман на молнии и светоотражающие полосы.

Артикул 0464 853 0030

Футболка «Бензопила»

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



100% хлопок, однослойная трикотажная ткань, внутренний шов оранжевого цвета, спереди надпись «CHAINSAW» с лесным мотивом.

Цвет оранжевый
Размер S – XXL

Артикул 0464 002 05..

Цвет синий
Размер S – XXL

Артикул 0464 002 07..

Перочинный нож

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Швейцарский перочинный нож с 13 лезвиями, среди которых пила по дереву, штопор, отвёртка; деревянная рукоятка с выжженным логотипом STIHL.

Артикул 0464 186 0020

Жилет

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – светло- и тёмно-зелёный, материал верха: 65 % хлопок, 35 % нейлон, подкладка: 65 % полиэстер, 35 % хлопок, застёжка-молния с дополнительной застёжкой на кнопках, нагрудный карман и два внутренних кармана.

Размер S – XXL

Артикул 0464 008 02..

Фланелевая блузка женская

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – синий, одноцветная, 100 % хлопок, приталенная, два нагрудных кармана с кнопками.

Размер XS – XL

Артикул 0464 008 05..

Фланелевая рубашка мужская

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – красный в синюю клеточку, 100 % хлопок, два нагрудных кармана с кнопками.

Размер S – XXL

Артикул 0464 008 04..

Футболка «Лес»

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – зелёный, 100 % хлопок, лесной мотив.

Размер S – XXL

Артикул 0464 002 08..

Рюкзак STIHL

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Прочный рюкзак для различных принадлежностей.

Цвет – чёрный. Полиэстер/нейлон, покрытые полиуретаном, 53 x 32 x 24 см, ок. 30 л, 850 г, сетка на спине для циркуляции воздуха, стяжной ремень, не пропускающие воду застёжки-молнии, клапан для шнурка MP3, отделение с мягкой подкладкой для небольших гаджетов, боковые карманы на резинке, чехол от дождя, светоотражающие элементы, лавинный свисток, логотип STIHL® спереди.

Артикул 0464 072 0050

Рюкзак



Прочный рюкзак для различных принадлежностей.

Цвет – чёрный. Полиэстер/нейлон, покрытые полиуретаном. 53 x 32 x 24 см, прим. 30 л, 850 г. Сетка на спине для циркуляции воздуха, стяжной ремень.

Не пропускающие воду застёжки-молнии, клапан для шнурка MP3, отделение с мягкой подкладкой для небольших инструментов. Боковые карманы на резинке. Чехол от дождя, светоотражающие элементы, лавинный свисток. Логотип STIHL TIMBERSPORTS® впереди, на спине и на лямках.

Артикул 0988 710 0000

Многофункциональный платок

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – синий и зелёный, 100 % полиэстер, лесной мотив, может использоваться как головной/шейный платок, шарф, повязка на лоб и т.д.

Артикул 0464 016 0060

Носки

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – синий и зелёный, 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



urban lumberjack

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 Urban



НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!

Цвет – синий, 100% полиэстер, размер ок. 32 x 44 x 14 см, 20 л, сплошной рисунок с контурами бензопил, свёртывающийся верх с застёжкой-липучкой и дополнительной фиксацией защёлками, отдельное внутреннее отделение, внутри лента для ключей.

Артикул 0464 072 0040

Парка



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 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

Толстовка с капюшоном



Цвет – серый, 55% хлопок, 45% полиэстер, двусторонняя трикотажная ткань, контрастный принт в виде скрещённых 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

Кепка «Ахе»



Цвет – оливковый, 100% хлопок, возможность регулировки размера.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0060

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

Кепка



Цвет – чёрный, 100% хлопок, возможность регулировки объёма, вышитая эмблема «Kiss my Axe».

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0070

Шапка-маска



Цвет – чёрный, 100% акрил, вытканная эмблема «Kiss my Axe».

Универсальный размер
Артикул 0464 018 0030

Майка на лямках, женская



Цвет – белый, 95% хлопок с начёсом, 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

Костюм-комбинезон мужской



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

Цвет – светло-серый меланж, 76% хлопок, 24% полиэстер, передние карманы, чёсаная подкладка, подкладка капюшона красная в синюю клеточку.

Размер М – XL
Артикул 0464 033 02..

Рубашка с карманом



Цвет – серый меланж, 80% хлопок, 20% полиэстер, односторонняя трикотажная ткань, оранжевый нагрудный карман с изображением скрещённых 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

Хлопчатобумажная сумка



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

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

Кошелёк



Цвет – оливковый, 100% хлопок, кожаная эмблема «Kiss my Axe», отделение для монет, отстёгивающееся нажатием кнопки.

Артикул 0464 104 0100

Куртка College



Цвет – серый меланж, 70% полиэстер, 30% вискоза, вышивка в виде скрещённых 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

Шарф

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Оранжевый в синюю клетку, 100% акрил, 50 x 180 см, с бахромой на концах.

Артикул 0464 016 0070

Пояс Urban

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Цвет – чёрный, 100% хлопок, металлическая пряжка, 120 см, укорачиваемый.

Артикул 0464 081 0030

**Футболка Urban
женская**

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



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**

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



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.

Кепка Urban

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – тёмно-синий, 100 % хлопок, прямой козырёк, спереди вышиты топоры оранжевого цвета.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0081

Футболка Ахе

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – тёмно-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**

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – серый меланж, 100 % хлопок, чёсаная подкладка, на груди принт с логотипом STIHL на круге с изображением коры.

Размер S – XXL
Артикул 0464 028 03..

**Пляжное/банное
полотенце**

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет чёрный и оранжевый, 100 % хлопок, 80 x 180 см, дизайн «Legendary Performance».

Артикул 0464 109 0030



Для юных и горячих

Только что бесились в лесу, строили шалаш и искали клад? Для детей с богатой фантазией, которые любят всё новое и жаждут участвовать в жизни взрослых, у нас есть то, что заставит сильнее забиться их сердца. Даже у самых маленьких.

Толстовка с капюшоном



НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

Цвет – тёмно-серый меланж, 74 % хлопок, 26 % полиэстер, подкладка капюшона оранжевого цвета, модный косой воротник с двумя кнопками, два передних кармана, на груди принт с изображением пилы и надписью «Get the Real Cool Stuff – Legendary Performance».

Размер	Артикул
98 – 104	0464 028 0404
110 – 116	0464 028 0416
122 – 128	0464 028 0428
134 – 140	0464 028 0440

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

Плюшевая игрушка «Леопард»



Плюшевый леопард с платком STIHL на шее, ок. 21 см.

Артикул 0464 971 0091

Игрушечная мотококса 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

Плюшевая игрушка «Собака»



Плюшевая собака с белым платком на шее, ок. 21 см.

Артикул 0464 971 0090

Детская бейсболка



Из 100%-ного тонкого хлопка без начёса. Вышивка в виде логотипа STIHL на передней стороне. Металлическая застёжка с выштампованным логотипом STIHL.

Артикул 0464 001 0020

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

Игрушка «Бобёр» TIM TIMBER от Steiff



Оригинальная плюшевая игрушка Steiff, зубы с логотипом STIHL, прим. 22 см высотой.

Артикул 0464 971 0200

Детская футболка

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – тёмно-зелёный, 100% хлопок, на груди принт с надписью «Get the Real Cool Stuff – Legendary Performance» и изображением бензопилы.

Размер Артикул

98 – 104	0464 002 1604
110 – 116	0464 002 1616
122 – 128	0464 002 1628
134 – 140	0464 002 1640





Для всех, кому лучше всего дома

Сделайте Ваш дом особенным. С помощью всего пары симпатичных вещей Вы можете превратить дом и сад в место, куда всем захочется приходить. 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

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!

Гамак

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



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

Деревянный USB-носитель на 16 ГБ



Древесина грецкого ореха, сертификат FSC, версия 2.0.

Артикул 0464 575 0060

Стяжной ремень для чемодана



Цвет – чёрный, 100% полиэстер, размеры 175 x 5 см, кодовый замок TSA, вытканый логотип на ленте по всему периметру.

Артикул 0464 081 0020

Зонт



Со встроенным в ручку фонариком, светоотражающие полосы. Ø 100 см.

Артикул 0464 052 0030

Блокнот DIN A4

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Цвет – чёрный, закладка оранжевого цвета, кармашек, тиснёное изображение бензопилы, линованная бумага.

Артикул 0464 555 0020

Пляжное полотенце



Цвет – чёрный/оранжевый, 100% хлопок, махровая ткань из кручёной пряжи плотностью прим. 550 г/м², размеры 70 x 140 см, ткань с рельефной поверхностью, петля с вытканым логотипом STIHL.

Артикул 0464 109 0020

Чехол для смартфона Apple iPhone 5



Из прочного твёрдого пластика. Цифровой принт на задней стороне.

Артикул 0464 564 0005

Записная книжка Lanubook



14,5 x 21 см (A5).

Артикул 0464 563 0010

Кошелёк мужской

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Цвет – коричневый, воловья кожа, 12 x 9,5 см в альбомном формате, тиснёный логотип STIHL с передней стороны, изготовитель Wenger.

Артикул 0464 104 0010

USB-носитель «Бензопила», 8 ГБ

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



8 ГБ, версия 2.0.

Артикул 0464 575 0010

Набор деревянных открыток

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



2 шт. Буковая фанера,
166 x 95 x 3 мм. Передняя
сторона с различными
сюжетами, обратная
сторона — имитация
почтовой открытки.

Артикул 0464 177 0010

Светодиодный фонарик



17 белых и 5 красных свето-
диодов. 14,5 см, с батарея-
ками.

Артикул 0464 149 0020





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.

Бейсболка Contra

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Цвет – кремовый белый, козырёк красный, сетка тёмно-зелёная, 100% полиэстер, передний принт: надпись «STIHL Chainsaw» в круге.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0083

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

Кепка Heritage

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Цвет – тёмно-зелёный, 100% хлопок, потёртый дизайн, исторический фирменный логотип STIHL в качестве переднего принта.

Универсальный размер
Артикул 0464 021 0082

Футболка Contra мужская

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Цвет – тёмно-синий, 100% хлопок, однослойная трикотажная ткань, передний принт с бензопилой в круге и надписью «STIHL CHAINSAW».

Размер S – XXL
Артикул 0464 002 14..

Последние цифры (...) артикула соответствуют размеру

Футболка «регби» мужская

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – тёмно-зелёный,
100% хлопок, однослойная
трикотажная ткань, длинные
рукава, воротник на кноп-
ках, вышитый мотив бензо-
пилы в круге с надписью
«STIHL CHAINSAW» на груди
слева.

Размер S – XXL

Артикул 0464 002 13..

Футболка Heritage мужская

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



100% хлопок, на груди
принт в виде исторического
фирменного логотипа STIHL.

Цвет серый меланж

Размер S – XXL

Артикул 0464 002 15..

Цвет зелёный

Размер S – XXL

Артикул 0464 002 16..





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 – чёрный, 100% хлопок, на груди принт: логотип STIHL TIMBERSPORTS®.

Размер XS – XXL

Артикул 0464 028 02..

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!

Наручные часы

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Наручные часы в массивном корпусе из нержавеющей стали, диаметр 40 мм, стекло из закалённого материала Crystex, нейлоновый ремешок, водонепроницаемость до 10 атмосфер.

Артикул 0464 585 0040

Блокнот

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



Цвет – чёрный, DIN A5, на спирали, тиснение STIHL TIMBERSPORTS® на обложке из пеноматериала, сертифицированная FSC бумага в клеточку.

Артикул 0464 555 0010

Подушка для сидения

НОВИНКА

Поставка с весны 2017 года!



С лицевой стороны изображён спил дерева, наполнитель из пеноматериала, диаметр 34 см, с застёжкой-липучкой и петлёй для подвешивания.

Артикул 0464 765 0010

Спортивная сумка



Цвет – чёрный, глянцевый, водоотталкивающий брезент, три слоя ткани, ёмкость прим. 60 л, наплечный ремень, может трансформироваться в рюкзак.

Артикул 0988 711 0000

Бейсболка

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – чёрный,
100% хлопок, изогнутый
козырёк, пряжка регули-
ровки объёма с логотипом
STIHL, вышитый логотип
STIHL TIMBERSPORTS®.

Универсальный размер
Артикул **0464 021 0084**

Футболка



Цвет – чёрный, 100% хло-
пок, однослойная трикотаж-
ная 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

Функциональная футболка



Цвет – чёрный,
100% полиэстер, логотип
STIHL TIMBERSPORTS®
в виде принта на груди
с оранжевыми полосами, ло-
готип STIHL на обоих рука-
вах, скрещённые топоры бе-
лого 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 сиде- ния TIMBERSPORTS®



Подушка для сидения.
Ø 32 см.

Артикул **0464 765 0000**

Футболка

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



Цвет – белый,
100% хлопок, однослойная
трикотажная ткань,
STIHL TIMBERSPORTS®
в виде принта на груди.

Размер S – XXL
Артикул **0464 002 12..**

Футболка Carhartt



Цвет – чёрный,
100% хлопок, логотип
STIHL TIMBERSPORTS®
в виде принта на груди.

Размер Артикул

S	0464 049 0005
M	0464 049 0006
L	0464 049 0007
XL	0464 049 0008
XXL	0464 049 0009

Шариковая ручка STS

НОВИНКА

Поставка с весны
2017 года!



С чёрными чернилами, мато-
вое покрытие soft touch,
металлический кончик.

Артикул **0464 516 0060**



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. Точная маркировка означает тип аккумулятора и область применения, а также мощность аккумулятора.

Базовые модели имеют несъемные литий-ионные аккумуляторы и заряжаются через блок питания (кроме HSA 25).



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.



Дополнение к названию PRO появляется у инструментов, совместимых с аккумуляторами типа AP и AR. Эти аккумуляторы обладают дополнительной мощностью и выносливостью. Аккумуляторы могут заряжаться до максимального уровня до 1200 раз практически без снижения ёмкости. Такие требования предъявляются прежде всего при профессиональном использовании.



Система быстрой зарядки аккумулятора

Инновационный метод зарядки сверхбыстрых зарядных устройств сокращает общее время процедуры почти на 30 % по сравнению с обычными зарядными устройствами с аналогичным током зарядки. При этом данный метод дополнительно обеспечивает бережную зарядку без перегрузки аккумулятора.

Ключ активации

Ввод в эксплуатацию инструмента с несъемным аккумулятором возможен только с помощью ключа активации. При вынужденном инструментом обесточен. Это сделано для безопасной чистки, хранения и транспортировки инструмента.



Технология STIHL EC мотор

Бесщёточный электродвигатель STIHL EC отличается высокой энергоэффективностью и практически полным отсутствием износа, среди прочего за счёт электроники STIHL EC. В качестве интеллектуального центрального коммутатора она постоянно контролирует установленный в инструменте аккумулятор и подаёт на электродвигатель EC необходимое напряжение. За счёт этого обеспечивается оптимальная мощность, которая поддерживается постоянной в течение всего процесса разрядки аккумулятора.



Использование в дождливую погоду

Аккумуляторные инструменты STIHL с этим знаком могут использоваться даже во время дождя. Однако следует строго соблюдать указания, содержащиеся в 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 определённых ситуациях использование инструментов станет невозможным. Не допускайте контакта аккумуляторов с соледержащей 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. Соблюдать указания в руководстве по эксплуатации.



2 Цепные пилы и высоторезы

Бензопилы

Однорычажная система управления

Все функции управления, такие как запуск, работа и остановка, осуществляются большим пальцем руки.

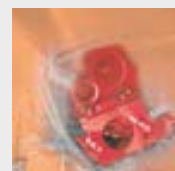
Электрообогрев рукояток (W)

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 такой же, 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 водостойким и довольно легко чистится, фильтр можно мыть водой (тёплой и мыльной для лучшего эффекта).



Задняя защита руки

Защищает находящуюся сзади руку пользователя от бьющих веток или пильной цепи в случае её 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 заведётся 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.

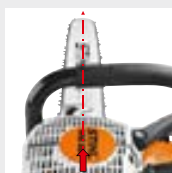
Устройство бокового натяжения цепи

Устройство бокового натяжения цепи предназначено для лёгкого 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. Выхлопные газы отделены от свежего заряда, что минимизирует потери при продувке, в том числе тех частей рабочей смеси, которые не сгорают до конца. Это способствует увеличению мощности и снижению расхода.



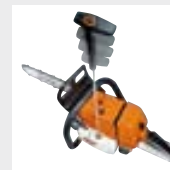
Антивибрационная система STIHL

Точно рассчитанные демпферные узлы смягчают вибрации от двигателя и пильной цепи на рукоятке. Благодаря этому бензопилой работать гораздо комфортней. Это экономит силы пользователя и позволяет работать дольше без ущерба здоровью.



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 облегчённого 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 передаёт накопленную энергию на коленвал, преобразует её в движение и обеспечивает надёжный 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 звёздочки направляющая шина фиксируется автоматически.



STIHL M-Tronic (M)

Электронная система управления двигателем регулирует момент зажигания и дозирование топлива в любом режиме работы с учётом 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 подаётся 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 своё 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

Закалённые соединительные заклёпки

Поверхность заклёпок пильных цепей подвергается индукционной закалке для повышения её твёрдости.



Гладкая поверхность отверстий звеньев цепи

Благодаря специальной технологии изготовления и обработки шарнирные отверстия имеют зеркально гладкую поверхность. За счёт 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 передаётся 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).

Облегчённая шина

Облегчённые шины STIHL E Light и ES Light различаются конструкцией. У E Light три соединённые методом контактной сварки стальные пластины имеют полости, которые заполнены полиамидом, армированным стекловолокном, что делает шину особенно лёгкой. 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 подаётся именно туда, где оно необходимо.



Шина STIHL Rollomatic E

Отличительные особенности шины STIHL Rollomatic E (STIHL Ematic) с малой головкой:

- Концевые звёздочки до 10 зубьев, подшипник звёздочки крепится четырьмя заклёпками
- 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 бензопилами мощностью до 3,5 кВт

Отличительные особенности шины STIHL Rollomatic E (STIHL Ematic) с большой головкой:

- Концевые звёздочки более 11 зубьев, подшипник звёздочки крепится шестью заклёпками
- Высокая эффективность врезания
- Для профессионального применения в лесном хозяйстве на бензопилах средней и высокой мощности (более 3,5 кВт).

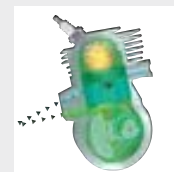
Концевая звёздочка с закрытым роликовым подшипником

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 звёздочку можно заменять.



Двигатель STIHL 2-MIX

Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Выхлопные газы отделены от свежего заряда, что минимизирует потери при продувке, в том числе тех частей рабочей смеси, которые не сгорают до конца. Это способствует увеличению мощности и снижению расхода.



4 Мотокосы и кусторезы

Автоматическая декомпрессия

Система декомпрессии снижает давление сжатия при запуске двигателя, и благодаря этому уменьшается усилие, необходимое для запуска. Двигатель запускается легко, и Вы экономите свои силы.

Функция ECOSPEED

Функция ECOSPEED позволяет перевести кусторез в экономичный режим работы. Для этого нужно просто повернуть установочное колёсико в направлении минуса и таким образом снизить частоту вращения. Кусторез будет работать с частичной нагрузкой, но в любое время путём 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 ремнём ADVANCE PLUS или ремнём для лесорубов ADVANCE PLUS и правильно подобранным инструментом работа станет ещё менее утомительной.



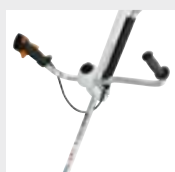
Режущие струны

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 учётом 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 подаётся 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.



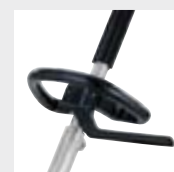
5 Комбисистема и мультимотор

Автоматическая декомпрессия

Система декомпрессии снижает давление сжатия при запуске двигателя, и благодаря этому уменьшается усилие, необходимое для запуска. Двигатель запускается легко, и Вы экономите свои силы.

Круговая рукоятка (R) с ограничителем

Ограничитель на круговой рукоятке нужен для безопасности – предотвращения контакта с режущим инструментом.



Быстроразъёмная муфта

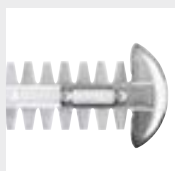
Изобретение STIHL, которое позволяет быстро и без инструмента соединять между собой силовые агрегаты STIHL KM с различными рабочими насадками.



6 Мотоножницы и мотосекаторы

Съёмный 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 облегчённой 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 картер 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 заведётся после нескольких протягиваний пускового тросика.

Устройство облегчённого 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 передаёт накопленную энергию на коленвал, преобразует её в движение и обеспечивает надёжный запуск двигателя. Это позволяет уменьшить скорость запуска примерно на две трети.



Открываемая без инструмента крышка топливного бака

Крышка топливного бака открывается путём лёгкого нажатия и поворачивания – даже в перчатках. Благодаря своей конструкции и двойному уплотнению крышка надёжно защищена против 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 надёжнее.



HS 82 R, встречный рез (R)

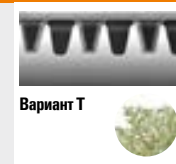
Когда не требуется частая формовая обрезка – при больших диаметрах веток или твёрдости материала.

- 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 чёткости 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 колёсико в направлении минуса и таким образом снизить частоту вращения. Мотосекатор будет работать с частичной нагрузкой, но в любое время путём 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 её можно сложить параллельно штанге и зафиксировать.



Круговая рукоятка

Компактная круговая рукоятка выполнена из износостойкого чёрного пластика и легко устанавливается в различные положения даже в условиях ограниченного пространства благодаря диапазону регулировки до 180°.

7 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 заведётся 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 звёздочка

Измельчающая звёздочка из высококачественной стали моделей SH 56 и SH 86 обеспечивает отличное измельчение растительного мусора.



Подметальные устройства

«Интеллектуальный» принцип подметания – подметальная система STIHL MultiClean

Тарельчатые щётки 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 практичного размещения плоскоструйной и роторной насадок на обеих распылительных трубках.

Держатель для плоского шланга с текстильной оплёткой

Плоский шланг в текстильной оплётке может быть закреплён непосредственно на инструменте во входящей в комплект каскете. 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 ёмкостей.

Аварийное отключение

У моек высокого давления, оснащённых функцией защитного отключения, включённый аппарат автоматически отключается от сети по истечении 30 минут после завершения работы.

Текстильный шланг в каскете

Лёгкий и гибкий шланг низкого давления для подключения мойки высокого давления к водопроводу. Благодаря каскете 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 быстроразъёмной муфтой

Типовая быстроразъёмная 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 ещё некоторое время работает. Благодаря этому из шланга отсасываются остатки стружки.

Плавный пуск

Служит для ограничения пускового тока и способствует увеличению срока службы двигателя.

8 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.



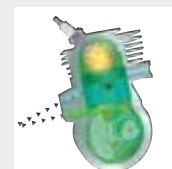
Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система STIHL уменьшает передачу вибрации двигателя на корпус, тем самым разгружая мышцы спины.

9 Цепные бензопилы, абразивно-отрезные устройства и почвенные бензобуры

Двигатель STIHL 2-MIX

Двигатель STIHL 2-MIX является одновременно мощным и экономичным. Выхлопные газы отделены от свежего заряда, что минимизирует потери при продувке, в том числе тех частей рабочей смеси, которые не сгорают до конца. Это способствует увеличению мощности и снижению расхода.



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 путём лёгкого нажатия и поворачивания – даже в перчатках. Благодаря своей конструкции и двойному уплотнению крышка надёжно 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 счёт 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 быстрозажимных фиксаторов

Для быстрой и простой установки абразивно-отрезного устройства на тележке STIHL и его снятия без применения инструментов.

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 и, следовательно, все ручные настройки абсолютно излишними.



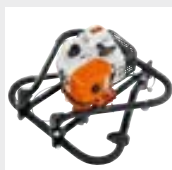
Регулятор глубины

Для точной регулировки глубины реза, расположен на верхней рукоятке.

Бензобуры

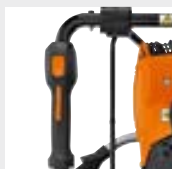
Складная рама

Раму ручного бензобура ВТ 360, обслуживаемого двумя рабочими, можно сложить, что позволяет компактно транспортировать и хранить инструмент.



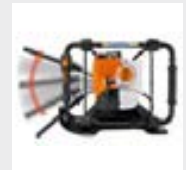
Мультифункциональная рукоятка

Мультифункциональная рукоятка эргономичной формы встроена в раму рукоятки почвенного бензобура. Управление функциями остановки, холостого хода и газа осуществляется одной рукой.



Система быстрого торможения бура QuickStop

Система быстрого торможения бура QuickStop срабатывает при заклинивании бура 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 твёрдую 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 предпочтительнее использовать для зелёных насаждений. Но так как для резания требуется сравнительно более высокое усилие, то для продолжительной работы с твёрдой 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 надёжное соединение со 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 надежно оберегает от ветра и осадков снаружи при работе под открытым небом и обеспечивает комфортный микроклимат внутри, эффективно 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 3 ступеням, при этом класс 3 обеспечивает максимальное сопротивление пропусканию. Все швы герметично проклеены. Пример:

 ³/₃ = объёмное сопротивление воды: здесь класс 3 согласно EN 343
= объёмное 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 слоёв, за счёт чего снижается вес и обеспечивается воздухопроницаемость. При соприкосновении пыльной цепи с защитой от прорезания множество отдельных волокон разрывается, вызывая сопротивление цепи и блокировку цепной звёздочки. 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 следовать указаниям, содержащимся в руководстве по эксплуатации индивидуальных средств защиты и бензоинструмента, а также соответствующим национальным требованиям техники безопасности.

Зоны с защитой от прорезания на сапогах и ботинках STIHL




Зоны с защитой от прорезания


Зоны защиты от прорезания обозначены на пиктограммах чёрным 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 трёхступенчатую 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:

 ³/₂ = сигнальный цвет: здесь класс 3 согласно EN 471
= 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

Упрощённое шумоподавление (Simplified Noise Reduction) – это общий показатель подавления шумов, на который способен прибор по защите органов слуха.

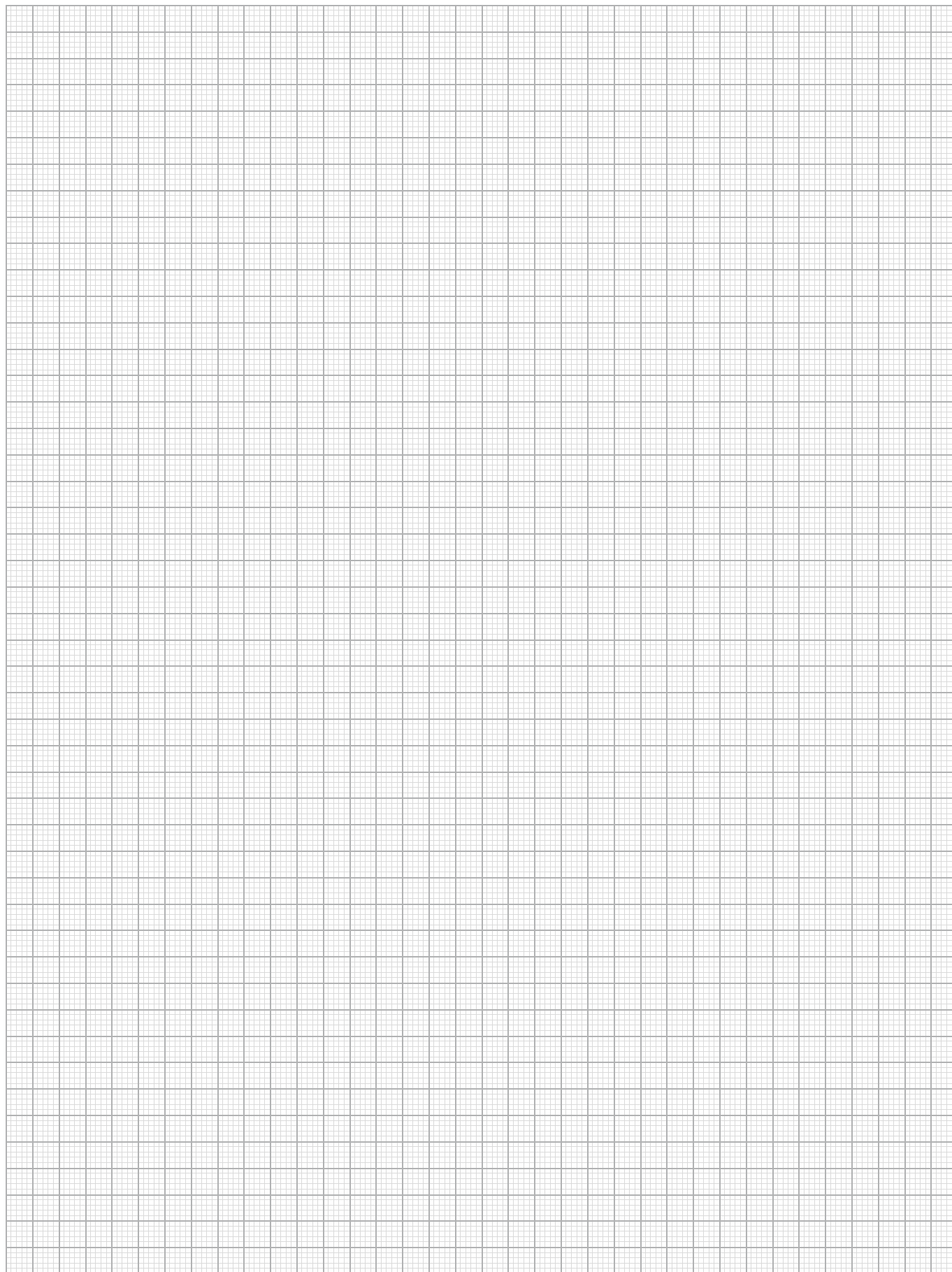
Чем выше SNR-показатель, тем лучше звукоизоляция. Для бензоинструментов STIHL решающую роль играет значение M. Дополнительную информацию см. на веб-сайте STIHL.

Защита от ультрафиолетового излучения

Коэффициент защиты от ультрафиолетового излучения (UPF) показывает, как долго человек в одежде с защитой от 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 его 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.









Любая продукция STIHL – пилы, косы, абразивно-отрезные устройства, очистительное или иное оборудование – обеспечивает клиентам бескомпромиссное качество и надёжность. 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 ещё долго он будет служить Вам верой и правдой.

Оригинальные запчасти STIHL

Агрегаты STIHL отличаются высокой надёжностью, это факт. Если всё же случилась поломка, сервисные центры STIHL готовы предложить оригинальные запчасти, которые помогут сохранить эффективность, надёжность и долговечность используемого Вами оборудования. Их можно узнать по

 надписи STIHL или по знаку  в виде стилизованной буквы «S».

Качество STIHL

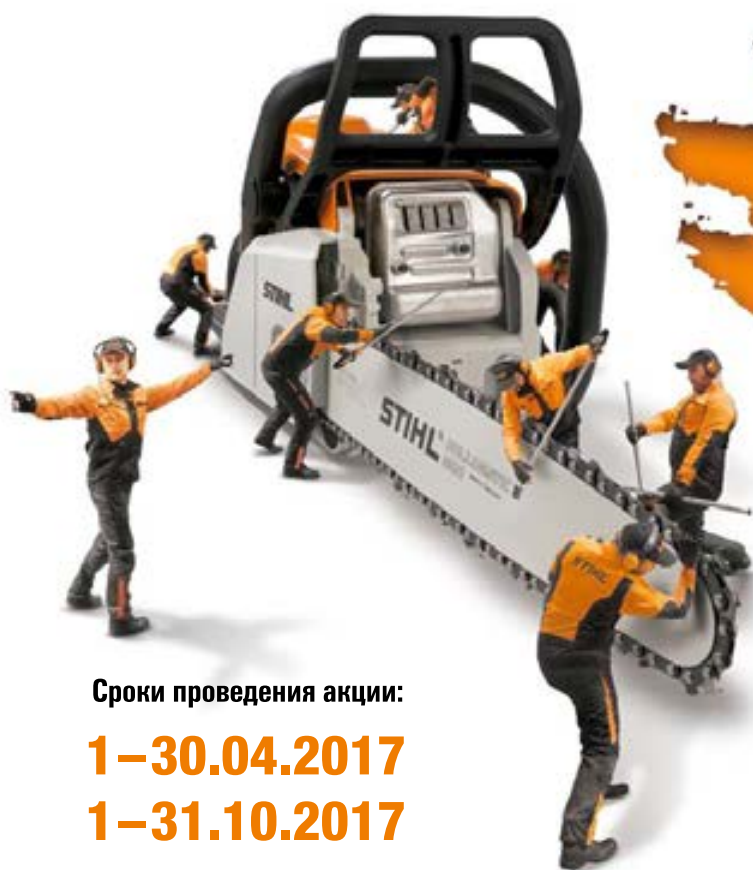
Высокий уровень качества агрегатов STIHL обеспечивается строгим контролем на всех этапах производства. Благодаря ему продукция STIHL отвечает международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001, что свидетельствует об её безупречном качестве и соответствии экологическим нормам.

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:

1–30.04.2017

1–31.10.2017

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. на www.stihl.com/vib.

Информацию о соблюдении постановления REACH (EG) № 1907/2006 см. на 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. Отчёты 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 охраны окружающей среды, предъявляемым к технике для профессиональных лесозаготовительных работ. Основанием для подобной оценки является интенсивное практическое применение инструментов профессионалами.
- 

Знак «KWF-Standard» присуждается продукции, которая также была подвергнута подобной проверке, но которая раньше использовалась не в лесопромышленном комплексе, а, например, в сельском хозяйстве, при ландшафтных работах, для частой заготовки дров и для любительского использования. Знаком «KWF-Test» синего цвета отмечается продукция, у которой проверку прошли отдельные технические характеристики. Отчёты 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.
- 

Введённый 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 идёт 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 Оеко-Тех® успешно прошли испытания на соответствие требованиям стандарта Оеко-Тех® Standard 100 и были сертифицированы. Оеко-Тех® 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 запрещённых веществ, вредных для здоровья химикатов, а также веществ, использование которых жёстко 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. Публикация данного каталога отменяет действие более ранних каталогов.
2. Претензии, основанные на информации или иллюстрациях этого каталога, не рассматриваются. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки.
3. Оригинальные бензо-, электро- и аккумуляторные инструменты STIHL легко узнать по комбинации оранжевого и серого цветов.
4. Этот каталог и все его части защищены законом об авторском праве. Все права сохраняются, в частности право на тиражирование, перевод и обработку с помощью электронных систем.

Данный каталог содержит многочисленные комбинации агрегатов и соответствующих инструментов для различного применения и разных групп пользователей. Для обычной работы и стандартных целей применения мы рекомендуем воспользоваться вариантами оснащения, одобренными фирмой STIHL. Они находятся в руководстве по эксплуатации для Вашего инструмента. Индивидуальную консультацию по составлению и применению комбинации, соответствующей Вашим целям, Вы получите у специализированного дилера компании STIHL.

ООО «Андреас Штиль Маркетинг»

192007 Санкт-Петербург,
ул. Тамбовская, 12,
бизнес-центр «Информ-Футуре»
корпус В, офис 52
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 2017.

Отпечатано на сертифицированной PEFC бумаге. Сертификат PEFC (Программа общеевропейской сертификации лесобумажной продукции) выдаётся 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: