

**STIHL**<sup>®</sup>



RUS

## Каталог 2015



## «Для того чтобы Ваша работа была комфортной и безопасной, мы постоянно работаем над качеством продукции STIHL»

Вы знаете компанию STIHL как производителя превосходного бензинового, аккумуляторного и электрического инструмента. Мы гордимся тем, что «Made by STIHL» является гарантией качества, которую ежедневно оправдывает наша продукция во всех уголках мира. А вот о чем Вы, возможно, еще не знаете: как мы выводим нашу продукцию на такой высокий уровень. Прежде чем попасть к Вам в руки, инструмент STIHL проходит не только этапы разработки, конструирования и производства, но и многочисленные испытания. Для этого мы разработали специальные стенды и внедрили методики, которые значительно превосходят существующие международные стандарты. Этой же цели служат контрольные приборы и практические тесты, рассчитанные на самые высокие требования. Этот каталог поможет совершить небольшую прогулку в мир качества STIHL. А точнее, в отдел разработок, в котором мы делаем все возможное для того, чтобы Вы получали продукцию самого лучшего качества. Она будет облегчать Ваш труд и дарить Вам радость на протяжении долгого времени благодаря своей надежности, безопасности и практичности. Мы работаем для этого уже более 85 лет.



A handwritten signature in black ink that reads "Nic Stihl".

Д-р Николас Штиль

Председатель наблюдательного совета компании STIHL





## НОВИНКИ

### Аккумуляторные инструменты

HSA 25 .....	Страница 13
TSA 230 .....	Страница 14
FSA 90 .....	Страница 15

### Цепные пилы и высоторезы

MS 180 .....	Страница 23
MS 193 C-E .....	Страница 24
MS 201 C-M .....	Страница 27
MS 193 T .....	Страница 32
MS 201 TC-M .....	Страница 33
MS 193 C-E и MS 201 C-M .....	Страница 34
MSE 250 C-Q .....	Страница 39

### Комбисистема и мультимотор

KM 94 RC-E .....	Страница 71
------------------	-------------

### Мотокосы и кусторезы

FS 56 .....	Страница 85
FSA 90 .....	Страница 90
Режущее полотно для травы 260 мм (2 F) .....	Страница 106

### Мотоножницы и мотосекаторы

HS 82 R .....	Страница 113
HS 82 T .....	Страница 113
HSA 25 .....	Страница 114

### Очистительные устройства

RE 88 .....	Страница 140
RE 109 .....	Страница 140
RE 119 .....	Страница 140
RE 129 PLUS .....	Страница 141
Моющее средство CB 50, 1 л .....	Страница 145

### Опрыскиватели и распылители

SG 11 PLUS .....	Страница 163
Телескопическая трубка .....	Страница 164

### Цепной бензорез и абразивно-отрезные устройства

TSA 230 .....	Страница 182
---------------	--------------

### Эксплуатационные жидкости

Канистра, 1 л .....	Страница 193
---------------------	--------------



### Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

Одноручные и двуручные секаторы FELCO .....	Страница 196
Топоры с полимерными рукоятками .....	Страница 205

### Средства индивидуальной защиты

Костюм для лесорубов FUNCTION ERGO .....	Страница 215
Куртка ADVANCE X-VENT .....	Страница 218
Куртка сигнального цвета VENT471 .....	Страница 222
Рабочие перчатки MS ERGO .....	Страница 243

### Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS®

Жилетка для улицы .....	Страница 246
Ветровка .....	Страница 246
Кепки .....	Страница 246
Футболка Retro .....	Страница 247
Футболка Fashion .....	Страница 247
Хронограф .....	Страница 248
Брелок для ключей .....	Страница 248
Многофункциональный платок .....	Страница 248
Пластиковый чемодан на колесиках .....	Страница 249
Кожаный ремень .....	Страница 249
Ножи .....	Страница 249

### Сувенирная продукция

Плюшевая игрушка «Собака» .....	Страница 253
Брелок для ключей «Каска» .....	Страница 253
Пляжное полотенце .....	Страница 253
Чехол для смартфона Apple iPhone 5 .....	Страница 253
Беговел .....	Страница 253

Инновация – для нас это не просто модное слово. Мы живем инновациями уже более 85 лет.

1	<b>Аккумуляторные инструменты</b> ➤ со страницы 8	
2	<b>Цепные пилы и высоторезы</b> ➤ со страницы 20	
3	<b>Режущие гарнитуры</b> ➤ со страницы 52	
4	<b>Комбисистема и мультимотор</b> ➤ со страницы 68	
5	<b>Мотокосы и кусторезы</b> ➤ со страницы 80	
6	<b>Мотоножницы и мотосекаторы</b> ➤ со страницы 110	
7	<b>Очистительные устройства</b> ➤ со страницы 124	
8	<b>Опрыскиватели и распылители</b> ➤ со страницы 158	

9

**Бензобуры**

➤ со страницы 166



10

**Цепной бензорез и абразивно-отрезные устройства**

➤ со страницы 174



11

**Эксплуатационные жидкости**

➤ со страницы 188



12

**Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства**

➤ со страницы 194



13

**Средства индивидуальной защиты**

➤ со страницы 210



14

**Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS®**

➤ со страницы 244



15

**Сувенирная продукция**

➤ со страницы 250

**Передовые технологии в деталях**

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

➤ со страницы 254



Мы сами разрабатываем наши инструменты, аккумуляторы и зарядные устройства для аккумуляторной линейки STIHL. Тем самым мы можем гарантировать, что наши инструменты и аккумуляторы идеально подходят друг другу и всегда будут работать с оптимальной мощностью.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)

Мы применили новейшие технологии, прежде чем аккумулятор попал к Вам



Аккумуляторные инструменты

12

Принадлежности для аккумуляторных инструментов

16

# Аккумуляторная система STIHL и VIKING — STIHL на полную мощность!



Аккумуляторы STIHL подходят для любого инструмента, входящего в универсальную аккумуляторную систему.



## Техническая информация

### Сильные и мощные

Бесщеточный электродвигатель ЕС отличается высокой энергоэффективностью и практически полным отсутствием износа. Благодаря высокому КПД, энергия аккумулятора преобразуется во впечатляющую производительность.



### Чистые и тихие

Использование аккумуляторов делает эти инструменты незаменимыми помощниками для работы в местах с нормированным уровнем шума, таких как больницы, детские сады и жилые районы. Кроме этого, электродвигатели не образуют выхлопных газов.



Пожалуйста, обратите внимание, что не все продукты обладают приведенными здесь характеристиками. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).

## Высокий уровень комфорта

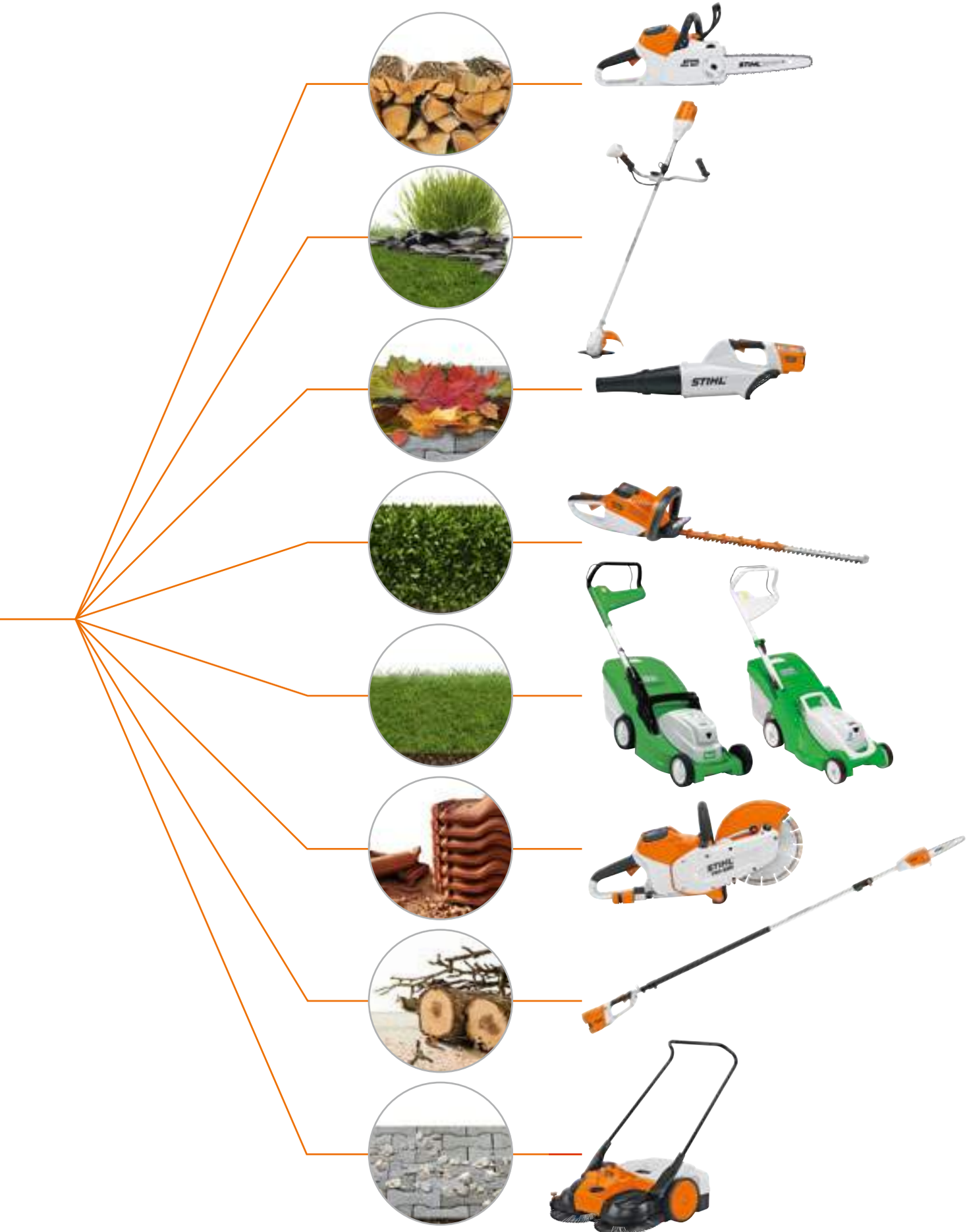
### Один аккумулятор для всех инструментов

Неважно, какая задача стоит перед вами — подрезать изгородь, скосить траву, подстричь газон, собрать листву, очистить дорожки или заготовить дрова — аккумуляторные инструменты STIHL и VIKING легко справятся с любой работой. Благодаря аккумуляторной системе, все предлагаемые аккумуляторы и зарядные устройства совместимы с инструментами любой группы. Неважно, используете ли Вы инструменты профессионально или от случая к случаю, ведь это — система на все случаи жизни. Знаком «Lithium-Ion PRO» обозначается инновационная аккумуляторная технология в агрегатах STIHL и VIKING, отражающая их высокий уровень мощности.



### Мобильные благодаря отсутствию кабеля

Аккумуляторным инструментам не нужен внешний кабель, что делает их исключительно мобильными и гибкими в применении. Они идеально подходят для работ вокруг дома, а также для обустройства территорий вокруг общественных учреждений. Все аккумуляторные инструменты отличаются небольшим весом и низким уровнем вибрации. Каждый инструмент прост в управлении.



1



## Аккумуляторные инструменты

- Мощные инструменты для различных задач
- Совместимы с аккумуляторами STIHL типов AP и AR – возможные сочетания отражены в таблице аккумуляторов
- Мобильные, мощные и тихие

### MSA 160 C-BQ



Аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума (наушники не требуются). Система быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без инструмента крышка масляного бака, с пильной цепью 1/4" PM3 для чистых пропилов и хорошей производительности пиления, вес 3,2 кг<sup>®</sup>.

Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 48.

MSA 160 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью.

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0066

Комплект MSA 160 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью, AP 115 и AL 100.

Длина реза	Артикул
30 см	1250 200 0068

### MSA 200 C-BQ



Аккумуляторная пила с еще более высокой мощностью для использования в местах с нормированным уровнем шума (наушники не требуются). Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без инструмента крышка масляного бака, с пильной цепью 1/4" PM3 для чистых пропилов и хорошей производительности пиления, вес 3,3 кг<sup>®</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 48. Информация по комплектации Carving см. на стр. 46.

MSA 200 C-BQ с шиной и пильной цепью.

Длина реза	Артикул
35 см	1251 200 0036

Комплект MSA 200 C-BQ с шиной, пильной цепью, AP 180 и AL 300.

Длина реза	Артикул
35 см	1251 200 0040

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

## HSA 25



**НОВИНКА**

Аккумуляторные ножницы для стрижки кустарника со специальными ножами для кустарника для подстригания и ухода за низкорослыми вечнозелеными живыми изгородями и мелколистными декоративными деревьями и кустарниками с толщиной веток до 8 мм. Также в комплект входит нож для травы, предназначенный для подстригания кромки газона на террасах, цветочных клумбах и бордюрах. Эргономичная обрешетчатая рукоятка, ножи с двойным ходом для мощного реза и низкого уровня вибрации, вес 0,6 кг<sup>Ⓢ</sup>. Аккумулятор подходит только к HSA 25. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 118 «Аккумуляторные мотоножницы».

В комплект поставки входит:

- 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, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене.

Длина реза	Артикул
17 см	4515 011 3510

## HSA 66



Бесшумные аккумуляторные мотоножницы демонстрируют высокую эффективность в сочетании с небольшим весом и постоянной частотой ходов при нагрузке, даже при использовании в сложных условиях. Шаг зубьев 30 мм, инновационная 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<sup>Ⓢ</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 118.

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства.

Длина реза	Артикул
50 см	4851 011 3525

Комплект HSA 66 с AP 80 и AL 100.

Длина реза	Артикул
50 см	4851 200 0023

## BGA 85



Невероятно простое и удобное в управлении аккумуляторное воздуходувное устройство. Круглая насадка, обрешетчатая 2-компонентная рукоятка, бесступенчатая система регулировки частоты вращения, очень низкий уровень рабочего шума, вес 3,2 кг<sup>Ⓢ</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 133.

BGA 85 без аккумулятора и зарядного устройства.

Артикул 4853 011 5903

Комплект BGA 85 с AP 180 и AL 300.

Артикул 4853 200 0022

## HSA 86



Аккумуляторные садовые ножницы отличаются еще большей мощностью и эффективностью в сочетании с небольшим весом и постоянным числом ходов под нагрузкой, даже при встречном резе. Расстояние между зубьями 33 мм, двусторонняя заточка ножей, съемная защита от соприкосновения с ножами и защита направляющей, вес от 3 кг<sup>Ⓢ</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 118.

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства.

Длина реза	Артикул
62 см	4851 011 3526

Комплект HSA 86 с 2 x AP 115 и AL 300.

Длина реза	Артикул
62 см	4851 200 0058

## 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, легкое и экономичное ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щеток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если инструмент останавливается. Объем мусоросборника 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 16,0 кг<sup>①</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 138.

KGA 770 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4860 011 4701**

**Комплект KGA 770 с AP 80 и AL 100.**

**Артикул 4860 200 0005**

## TSA 230<sup>②</sup>



**НОВИНКА**



Первое в мире аккумуляторное абразивно-отрезное устройство с абразивным отрезным кругом диаметром 230 мм для мокрой резки. Возможность использования как внутри, так и вне помещений, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью быстроразъемной муфты, кран для включения воды, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременный привод, вес 3,9 кг<sup>③</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики см. на стр. 185, «Абразивно-отрезные устройства».

TSA 230 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4864 011 6600**

**Комплект TSA 230 с AP 180 и AL 500.**

**Артикул 4864 200 0000**



**Аккумуляторные  
газонокосилки  
VIKING MA 339,  
MA 339 C и MA 443 C**

Тому, кто ценит мобильность, можно смело рекомендовать мощные аккумуляторные газонокосилки VIKING серий 3 и 4. В них также используются высококачественные литий-ионные аккумуляторы STIHL, которые превращают уход за газоном в необременительное и экологически чистое занятие. Компактная конструкция аккумуляторных газонокосилок делает их удобными в обращении и транспортировке, централизованная система регулировки высоты скашивания позволяет легко маневрировать на газонах самой сложной формы. Различные варианты аккумуляторов и зарядных устройств позволяют адаптировать время зарядки и кошения к индивидуальным требованиям. Особый комфорт обеспечивает моно-рукоятка моделей MA 339 C и MA 443 C. Ее эргономичная конструкция облегчает снятие и установку травосборника.

**Подробную информацию Вы найдете  
в каталоге VIKING 2015 года.**



① Вес без аккумулятора

② На рисунке изображен инструмент в специальной комплектации

③ Вес без аккумулятора и абразивно-отрезного круга

## HTA 85



← телескопический →

Аккумуляторный высоторез с телескопическим штоком. Легкий и мощный, с пильной цепью 1/4" PM3 для особенно легкого врезания и хорошей производительности пиления, низкий уровень вибрации и шума для применения в местах с нормированным уровнем шума (например, в городе), оснащен устройством бокового натяжения цепи, общая длина от 270 до 390 см, вес 4,8 кг<sup>④</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 51.

Высоторез HTA 85 с направляющей шиной и пильной цепью.

**Артикул 4857 200 0002.**

**Комплект HTA 85 с направляющей шиной и пильной цепью, AP 180 и AL 300**  
**Артикул 4857 200 0028**

## FSA 65



Аккумуляторная мотокоса для скашивания травы. Диаметр скашивания 300 мм, прорезиненная 2-компонентная рукоятка, плавно регулируемая рукоятка-скоба, при соприкосновении косильной головки с землей регулировка струны выполняется автоматически, тихая, не требует наушников, вес 2,7 кг<sup>⑤</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 96.

FSA 65 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4852 011 5706**

**Комплект FSA 65 с AP 80 и AL 100.**

**Артикул 4852 200 0002**

## FSA 85



Аккумуляторная мотокоса для скашивания травы около препятствий, а также вокруг деревьев и кустов. Диаметр скашивания 350 мм, плавно регулируемая круговая рукоятка, регулировка положения рукоятки без инструмента, автоматическая регулировка режущей струны при соприкосновении косильной головки с землей, низкий уровень шума (использование наушников не требуется), плавная регулировка частоты вращения, ограничительная скоба, вес 2,8 кг<sup>⑤</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 96.

FSA 85 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4852 011 5707**

**Комплект FSA 85 с AP 160 и AL 300.**  
**Артикул 4852 200 0003**

## FSA 90



Аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой 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, низкий уровень шума (использование наушников не требуется), вес 3,2 кг<sup>⑥</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 96.

FSA 90 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4863 200 0003**

**Комплект FSA 90 с AP 180 и AL 300.**  
**Артикул 4863 200 0008**

**НОВИНКА**

Поставка с весны 2015 года!

④ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и универсальной защитой

⑤ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

⑥ Вес без аккумулятора, с шиной и цепью



## Принадлежности для аккумуляторных инструментов

-  Литий-ионные аккумуляторы различной емкости
-  Зарядные устройства
-  Практичные принадлежности

### Аккумуляторы



Идеально совместимый, невероятно мощный литий-ионный аккумулятор со светодиодным индикатором заряда (четыре светодиода). Имеются аккумуляторы различной емкости.

#### AP 80

Емкость: 76 Вт•ч<sup>Ⓢ</sup>, 1,1 кг.

**Артикул 4850 400 6500**

#### AP 115

Емкость: 118 Вт•ч<sup>Ⓢ</sup>, 1,2 кг.

**Артикул 4850 400 6516**

#### AP 160

Емкость: 162 Вт•ч<sup>Ⓢ</sup>, 1,7 кг.

**Артикул 4850 400 6502**

#### AP 180

Емкость: 178 Вт•ч<sup>Ⓢ</sup>, 1,7 кг.

**Артикул 4850 400 6510**

### Ранцевый аккумулятор AR 900



Емкость аккумулятора 891 Вт•ч<sup>Ⓢ</sup>, 7,1 кг. Ранцевый литий-ионный аккумулятор с высокой энергоемкостью для больших интервалов непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жестким дном, комфортными лямками, сумочкой для аккумулятора, чехол для адаптера.

**Артикул 4865 400 6500**

### Зарядные устройства



#### Стандартное зарядное устройство AL 100

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP 80, AP 115, AP 160 и AP 180. С индикатором состояния заряда (светодиод) и пассивным охлаждением батареи.

**Артикул 4850 430 2500**

#### Устройство быстрой зарядки AL 300

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP 80, AP 115, AP 160, AP 180 и AR 900. С индикатором состояния заряда (светодиод) и активным охлаждением.

**Артикул 4850 430 5500**

#### Устройство сверхбыстрой зарядки AL 500

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP 115, AP 180 и AR 900. Высокий зарядный ток для очень быстрой и бережной зарядки. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене, со светодиодным индикатором заряда и активной системой охлаждения аккумулятора.

**Артикул 4850 430 5700**

### Ремень для аккумуляторов



Надежный и эргономичный ремень для крепления литий-ионного аккумулятора STIHL сделает работу еще более легкой. Благодаря чему уменьшается общий вес аккумуляторного агрегата в руках. Подача энергии осуществляется через адаптер, соединенный с инструментом надежным гибким кабелем.

Артикул 4850 490 0100

### Направляющий кожух



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

Артикул 4859 740 3300

### Кейс для аккумуляторов

Кейс для аккумуляторов предназначен для надежного, удобного и компактного хранения и транспортировки аккумуляторов и зарядных устройств. Кейс отлично интегрируется в автомобильные системы Sortimo L-BOXXen и Sortimo Globelyst.



Для четырех аккумуляторов или двух аккумуляторов с одним зарядным устройством.

Артикул 0000 881 5605

### Сумка для хранения/переноски



Идеально подходит для хранения и транспортировки. Предназначен для моделей HSA 66, HSA 86 и BGA 85. Подходит также для всех комби-двигателей.

Артикул 0000 881 0507

### Монтажный комплект опорной стойки



Опорная стойка для защиты аккумулятора от контакта с землей. Дополнительная рукоятка для быстрого увеличения радиуса действия и защиты аккумулятора, для HTA 85.

Артикул 4857 007 1001

### Наплечный ремень



Обеспечивает идеальный уровень комфорта при работе с инструментами STIHL FSA 65, STIHL FSA 85 и STIHL FSA 90. В комплекте с крепежной проушиной.

Артикул 4852 007 1000

### Комплект элементов для AR 900

#### НОВИНКА



Адаптер для крепления мягких накладок для FSA и BGA к системе переноски AR 900. С помощью простых защелок можно легко и быстро менять мягкие накладки.

Артикул 4866 007 1000

### 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

### Заглушка шахты аккумулятора



Для закрывания шахты аккумулятора у всех аккумуляторов STIHL. Защищает от попадания пыли и грязи при длительном хранении.

Артикул 4850 602 0900



Время зарядки аккумулятора (мин.) <sup>①</sup>					
	AP 80	AP 115	AP 160	AP 180	AR 900
AL 100	70/100	110/140	150/165	160/210	-
AL 300	25/50	25/55	35/60	40/70	190/250
AL 500	25/50	20/25	35/60	20/25	100/130
Время работы аккумулятора (до ...мин.) <sup>②</sup>					
STIHL MSA 160 C-BQ	-	23	35	40	180
STIHL MSA 200 C-BQ	-	20	30	35	160
STIHL HTA 85	-	23	35	40	180
STIHL FSA 65	30	40	60	70	330
STIHL FSA 85	15	20	30	35	160
STIHL FSA 90	-	23	26	30	150
STIHL HSA 66	60	80	120	140	660
STIHL HSA 86	60	80	120	140	660
STIHL BGA 85	10	13	20	23	110
STIHL KGA 770	90	105	160	180	-
STIHL TSA 230	-	8	13	15	75
Радиус действия аккумулятора (до ... м <sup>2</sup> ) <sup>②</sup>					
VIKING MA 339	-	220	300	340	-
VIKING MA 339 C	-	220	300	340	-
VIKING MA 443 C	-	250	330	370	-

Рекомендуемое сочетание

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

② Указанные данные о времени работы и площади являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от конкретных условий



### Передовые технологии в деталях

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

➤ со страницы 254



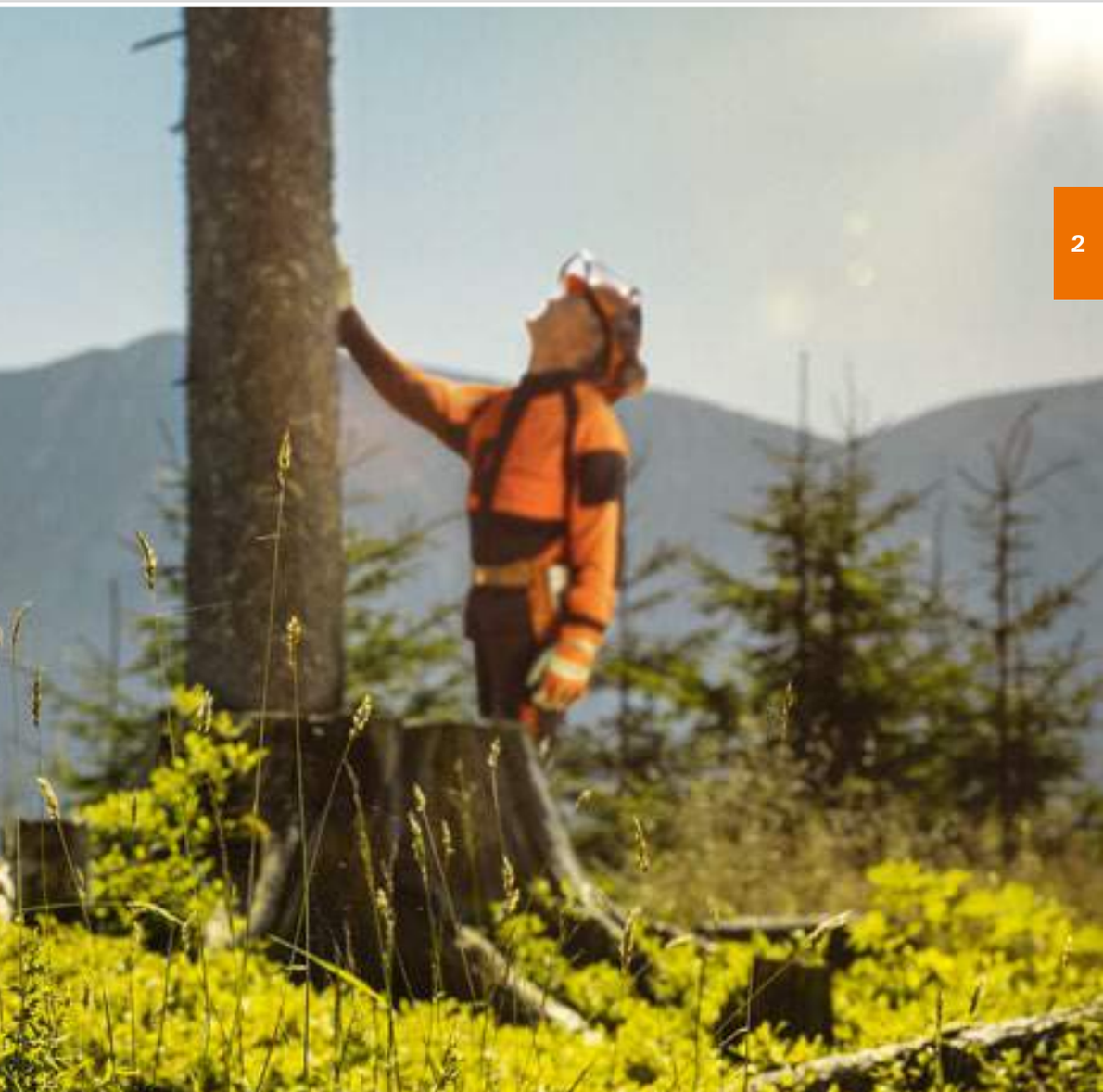


## Прежде чем Вы испытаете ее на деле, мы испытываем ее в климатической камере



Для того чтобы Ваша бензопила надежно работала даже в самых тяжелых погодных условиях, мы испытываем наши инструменты в климатической камере при экстремальных температурах: от -30 °С до +40 °С.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)



<b>Бензопилы</b>	23
Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком	23
Бензопилы для сельского хозяйства и садоводства	26
Бензопилы для лесного хозяйства	27
Бензопилы с цепями Duro	30
Пилы для ухода за деревьями, пилы Carving, пилы для аварийно-спасательных работ	32
<b>Аккумуляторные пилы</b>	36
<b>Электропилы</b>	38
Принадлежности для мотопил	39
» Обзор мотопил	42
<b>Высоторезы, обзор и принадлежности</b>	49



### 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 **Долговечный воздушный фильтр с системой предварительной очистки**  
По сравнению с традиционными воздушными фильтрами достигается более длительный срок службы фильтра.
- 3 **Воздушный фильтр HD2**  
Этот фильтр задерживает даже самую мелкую пыль, не позволяя ей проникать в двигатель, что обеспечивает его долгий срок службы. Благодаря специальному материалу для очистки фильтра его достаточно промыть, например, теплой мыльной водой.
- 4 **STIHL M-Tronic (M)**  
Электронная система управления двигателем обеспечивает неизменно оптимальную мощность, постоянно максимальные обороты и хорошие разгонные характеристики. Всего одно положение запуска на комбинированном рычаге – для простоты запуска всего несколькими рывками и без переключений.



### Высокий уровень комфорта

- 5 **Декомпрессионный клапан**  
Для запуска бензопилы требуется меньше усилия.
- 6 **Пусковое устройство ElastoStart**  
Специальная пусковая рукоятка с демпфирующим элементом обеспечивает равномерный запуск без чрезмерных нагрузок на суставы рук.
- 7 **Безинструментальные крышки баков**  
Специальные крышки для быстрого и легкого открывания и закрывания бака без использования инструмента.
- 8 **Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)**  
Спиральная пружина между катушкой пускового тросика и коленвалом компенсирует пиковые усилия, теперь на тросике почти не ощущается толчков и возможен легкий запуск практически без приложения усилия.
- 9 **Устройство быстрого натяжения цепи (B)**  
Устройство быстрого натяжения цепи STIHL позволяет легко и без инструмента подтягивать пильную цепь без риска непосредственного контакта с острыми режущими зубьями. Просто ослабьте крышку цепной звездочки и поверните установочное колесико до достижения оптимального натяжения.

### Безопасность

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



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. 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://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 см<sup>3</sup>, 1,3 кВт/1,8 л.с., 3,9 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Базовая модель для заготовки дров. Простое управление благодаря комбинированному рычагу.

Длина шины	Артикул
35 см	1130 200 0430

### MS 180



**НОВИНКА**

**31,8 см<sup>3</sup>, 1,5 кВт/2,0 л.с., 3,9 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Базовая модель для заготовки дров с еще более высокой мощностью, а теперь с системой бокового натяжения цепи для простого и надежного подтягивания пильной цепи. Очень удобна при заготовке дров и строительстве, при валке деревьев до 30 см.

Длина шины	Артикул
35 см	1130 200 0421
40 см	1130 200 0422

### MS 180



Версия 2014 модельного года. Количество ограничено!

**31,8 см<sup>3</sup>, 1,5 кВт/2,0 л.с., 3,9 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Легкая бензопила с надежной техникой STIHL. Добротное оснащение. Очень удобна при заготовке дров и строительстве, при валке деревьев до 30 см.

Длина шины	Артикул
35 см	1130 200 0423
40 см	1130 200 0424

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр 188 и далее.

Ⓞ Вес без топлива, без шины и цепи

### MS 181



**31,8 см<sup>3</sup>, 1,5 кВт/2,0 л.с., 4,3 кг<sup>Ⓛ</sup>**. 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 0344

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 42.

### MS 193 C-E



**НОВИНКА**

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

Длина шины	Артикул
35 см <sup>Ⓜ</sup>	1137 200 0272

### MS 150 C-E



**23,6 см<sup>3</sup>, 1,0 кВт/1,3 л.с., 2,8 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Очень легкая и эргономичная бензопила. Легкий запуск благодаря ручному топливному насосу и устройству облегченного запуска STIHL ErgoStart, легкая в ведении пильная цепь <sup>1</sup>/<sub>4</sub>" PM3 для очень чистых пропилов и хорошей производительности пиления, экономичный двигатель 2-MIX.

Длина шины	Артикул
30 см	1146 200 0037

### MS 211



**35,2 см<sup>3</sup>, 1,7 кВт/2,3 л.с., 4,3 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Хорошо подходит для заготовки дров. Система бокового натяжения цепи, экономичный двигатель 2-MIX, переключение с летнего на зимний режим для улучшения рабочих параметров при любых условиях, пильная цепь <sup>3</sup>/<sub>8</sub>" PM3 для хорошей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
40 см	1139 200 0346

### MS 211 C-BE



**35,2 см<sup>3</sup>, 1,7 кВт/2,3 л.с., 4,6 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Хорошо подходит для заготовки дров. Система бокового натяжения цепи для простого и надежного подтягивания пильной цепи без инструмента, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart и ручной топливный насос, обеспечивающие легкий запуск, экономичный двигатель 2-MIX, переключение с летнего на зимний режим для улучшения рабочих параметров при любых условиях, пильная цепь <sup>3</sup>/<sub>8</sub>" PM3 для хорошей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
40 см	1139 200 0347

### MS 230



**40,2 см<sup>3</sup>, 2,0 кВт/2,7 л.с., 4,6 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Прочная и мощная бензопила с отличным удельным весом, антивибрационная система STIHL, открываемые без помощи инструмента крышки баков. Идеальна для заготовки дров и строительства из дерева. Хорошо подходит для валки небольших деревьев.

Длина шины	Артикул
40 см	1123 200 0735

E = устройство облегченного запуска ErgoStart  
B = устройство быстрого натяжения цепи

Ⓛ Вес без топлива, без шины и цепи

Ⓜ С облегченной шиной

## MS 250



**40,2 см<sup>3</sup>, 2,3 кВт/2,7 л.с., 4,6 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Прочная и мощная бензопила с отличным удельным весом, антивибрационная система STIHL, открываемые без помощи инструмента крышки баков. Идеальна для заготовки дров и строительства с использованием древесины. Хорошо подходит для валки небольших деревьев.

Длина шины	Артикул
40 см	1123 200 0737

## MS 251



**45,6 см<sup>3</sup>, 2,2 кВт/3,0 л.с., 4,9 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Хорошо подходит для заготовки дров в лесу. Система бокового натяжения цепи, максимальная производительность благодаря гарнитуре 3/8"Р, подходит для спиливания толстых стволов деревьев, экономичный двигатель 2-MIX.

Длина шины	Артикул
40 см	1143 200 0493

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 42.



### Совет от специалистов STIHL:

Система STIHL M-Tronic сама определяет, какой запуск – «теплый» или «холодный», поэтому на комбинированном рычаге только одно положение запуска. После запуска инструмента STIHL M-Tronic всегда обеспечивает необходимое дозирование топлива: можно сразу давать полный газ даже при «холодном» запуске.





## Бензопилы для сельского хозяйства и садоводства

- 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 см<sup>3</sup>, 2,6 кВт/3,5 л.с., 5,6 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Для заготовки дров. Экономичный двигатель 2-MIX, воздушный фильтр с долгим сроком службы, открываемые без инструмента крышки баков для простой и надежной заправки, быстрый доступ внутрь корпуса для выполнения технического обслуживания благодаря крышке цилиндра.

Длина шины	Артикул
40 см	1141 200 0492

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 42.

### MS 291



**55,5 см<sup>3</sup>, 2,8 кВт/3,8 л.с., 5,6 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Отлично подходит для заготовки дров. Экономичный двигатель 2-MIX, воздушный фильтр с долгим сроком службы, открываемые без инструмента крышки баков для простой и надежной заправки, пыльная цепь <sup>3</sup>/<sub>8</sub>" RM для хорошей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
40 см	1141 200 0496

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 42.

### MS 390



**64,1 см<sup>3</sup>, 3,4 кВт/4,6 л.с., 5,9 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Отлично подходит для заготовки дров и деревянного строительства. Надежная, проверенная годами конструкция двигателя и фильтра. Декомпрессионный клапан для легкого запуска.

Длина шины	Артикул
40 см	1127 200 0164
45 см	1127 200 0165

Ⓞ Вес без топлива, без шины и цепи



## Бензопилы для лесного хозяйства

- Мощные, надежные, с высокооборотистым двигателем
- Отвечают всем требованиям профессионалов
- Для выполнения любых работ в лесу: валки деревьев, обрезки сучьев и поперечной распиловки
- Высокая производительность, небольшой вес и отличный уровень комфорта
- Многие модели серийно оснащаются электронной системой управления двигателем

### MS 201 C-M



**НОВИНКА**

**35,2 см<sup>3</sup>, 1,8 кВт/2,4 л.с., 3,9 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Самая легкая профессиональная бензопила STIHL, идеально подходит для спиливания сучьев. Серийное оснащение системой M-Tronic, обеспечивающей неизменно оптимальную мощность двигателя и простой запуск благодаря всего одному положению запуска; экономичным двигателем 2-MIX; «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звездочки; пильной цепью  $\frac{3}{8}$ " PS для высочайшей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
35 см	1145 200 0183

### MS 241 C-M



**42,6 см<sup>3</sup>, 2,3 кВт/3,1 л.с., 4,5 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Превосходно подходит для заготовки тонкомерной древесины благодаря более высокой мощности в сочетании с низким весом. Серийное оснащение системой M-Tronic, долговечным воздушным фильтром HD2 для увеличения интервалов очистки, «нетеряемой» гайкой на крышке цепной звездочки, экономичным двигателем 2-MIX, пильной цепью  $\frac{3}{8}$ " PS3 для высочайшей производительности пиления.

Длина шины	Артикул
40 см	1143 200 0495

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 44.

### MS 260



**50,2 см<sup>3</sup>, 2,6 кВт/3,5 л.с., 4,8 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Прекрасно подходит для прореживания деревьев, заготовки тонкомерных лесоматериалов и валки леса в насаждениях средней плотности. Антивибрационная система STIHL, боковое устройство натяжения цепи, декомпрессионный клапан, пусковое устройство STIHL ElastoStart и открываемые без помощи инструмента крышки топливных баков.

Длина шины	Артикул
40 см	1121 200 0423

Ⓛ Вес без топлива, без шины и цепи

### MS 261 C-MQ



**50,2 см<sup>3</sup>, 2,9 кВт/3,9 л.с., 5,3 кг<sup>Ⓞ</sup>.** 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 звездочки.

Длина шины	Артикул
40 см	1141 200 0494

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 44.

### MS 361



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

Длина шины	Артикул
40 см	1135 200 0521
45 см	1135 200 0520

### Комплект для тюнинга MS 261 – Picco Super



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

Артикул 0000 007 1900

### MS 362 C-M



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

Длина шины	Артикул
40 см	1140 200 0411
45 см	1140 200 0409

➤ Варианты оснащения см. в таблице на стр. 44.

M – M-Tronic  
Q – цепной тормоз QuickStop Super

Ⓞ Вес без топлива, без шины и цепи

**НОВИНКА**



### Рабочие перчатки MS ERGO

Профессиональные перчатки на мягкой подкладке для взыскательных пользователей.

➤➤ Более подробная информация на стр. 243

**MS 440**

**70,7 см<sup>3</sup>, 4,0 кВт/5,4 л.с., 6,3 кг<sup>Ⓛ</sup>**. 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, имеется комплект для переоснащения в пилу для аварийно-спасательных работ.

Длина шины	Артикул
45 см	1138 200 0702
50 см	1128 200 0700

**MS 661 C-M**

**91,1 см<sup>3</sup>, 5,4 кВт/7,3 л.с., 7,4 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Пила идеальна для соревнований STIHL® TIMBERSPORTS® SERIES. Пила идеальна 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.

Длина шины	Артикул
63 см	1144 200 0146
71 см <sup>Ⓛ</sup>	1144 200 0147

➤ Варианты оснащения в таблице на стр. 44.

**MS 461**

**76,5 см<sup>3</sup>, 4,4 кВт/6,0 л.с., 6,7 кг<sup>Ⓛ</sup>**. 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, целевая линия для контроля направления при валке.

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

➤ Варианты оснащения в таблице на стр. 44.

**MS 880**

**121,6 см<sup>3</sup>, 6,4 кВт/8,7 л.с., 9,8 кг<sup>Ⓛ</sup>**. 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 эксплуатационными жидкостями.

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

**Советы от специалистов STIHL:**

Перед долгим хранением агрегата рекомендуется следующее: слейте топливо в подходящую емкость. Затем запустите пилу и дайте ей поработать до тех пор, пока не закончится топливо и пила сама не выключится. Снимите цепь и шину и очистите режущую гарнитуру. Храните пилу в сухом, защищенном

от солнца месте. Не допускайте попадания на нее пыли, для этого храните пилу в чехле или в футляре для бензопил STIHL в месте, недоступном для посторонних (например, для детей). Неиспользованное топливо утилизируйте согласно местным предписаниям.



2

## Бензопилы с цепями Duro

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

### MS 211 C-BE с цепью Picco Duro 3



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

Длина шины	Артикул
40 см	1139 200 0348

### MS 231 C-BE с цепью Picco Duro 3



**42,6 см<sup>3</sup>, 2,0 кВт/2,7 л.с., 5,2 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Хорошо подходит для деревянного строительства. Устройство быстрого натяжения цепи для простого и безопасного подтягивания цепи без инструмента, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart и ручной топливный насос, с твердосплавной пильной цепью <sup>3</sup>/<sub>8</sub>" Picco Duro 3 в серийной комплектации, которая очень хорошо подходит для пиления загрязненной древесины.

Длина шины	Артикул
40 см	1143 200 0494



### Советы от специалистов STIHL:

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

Ⓛ Вес без топлива, без шины и цепи  
 В = устройство быстрого натяжения цепи  
 Е = устройство облегченного запуска ErgoStart



**Острые  
до десяти раз  
дольше!**

Подробности на стр. 46.





2

## Пилы для ухода за деревьями

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

### MS 150 TC-E

**САМАЯ КОМПАКТНАЯ БЕНЗОПИЛА STIHL!**



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

Длина шины	Артикул
25 см	1146 200 0039

### MS 193 T

**НОВИНКА**



**30,1 см<sup>3</sup>, 1,3 кВт/1,8 л.с., 3,3 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Универсальная пила для ухода за деревьями<sup>®</sup> STIHL. Экономичный и экологичный двигатель 2-MIX, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки, пильная цепь 1/4" PM3 для чистых пропилов.

Длина шины	Артикул
30 см	1137 200 0273

➤ Другие модели в таблице на стр. 42.

Е = устройство облегченного запуска ErgoStart  
 М = M-Tronic  
 Т = верхняя рукоятка

## MS 201 TC-M



**НОВИНКА**

**35,2 см<sup>3</sup>, 1,8 кВт/2,4 л.с., 3,7 кг<sup>①</sup>.** Самая мощная пила для ухода за деревьями<sup>②</sup> STIHL. Серийное оснащение системой M-Tronic для оптимальной мощности двигателя, экономичный двигатель 2-MIX, «нетеряемая» гайка на крышке цепной звездочки, облегченная шина для снижения общего веса.

Длина шины	Артикул
35 см <sup>③</sup>	1145 200 0184



① Вес без топлива, без шины и цепи

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

③ С облегченной шиной



## Пилы Carving

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

### MS 150 C-E



**23,6 см<sup>3</sup>, 1,0 кВт/1,4 л.с., 2,8 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Самая легкая пила для карвинга STIHL. Легкий запуск благодаря ручному топливному насосу и устройству облегченного запуска STIHL ErgoStart, экономичный двигатель 2-MIX, с новой шиной STIHL Carving и пильной цепью 1/4" PM3 для точного и безопасного пиления.

Длина шины	Артикул
30 см	1146 200 0038

### MS 193 C-E



**НОВИНКА**

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

Длина шины	Артикул
30 см	1137 200 0193

### MS 201 C-M



**НОВИНКА**

**35,2 см<sup>3</sup>, 1,8 кВт/2,4 л.с., 3,9 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Самая мощная пила Carving со специально адаптированной антивибрационной системой STIHL для точного ведения и вырезания. Серийное оснащение системой M-Tronic, экономичный двигатель 2-MIX, пусковое устройство STIHL ElastoStart для снижения нагрузки на суставы пользователя, с шиной STIHL Carving и пильной цепью 1/4" RMS для точного и безопасного пиления.

Длина шины	Артикул
30 см	1145 200 0135



## Пила для аварийно-спасательных работ

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

### MS 461-R



**76,5 см<sup>3</sup>, 4,4 кВт/6,0 л.с., 7,2 кг<sup>Ⓞ</sup>.** 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



### Советы от специалистов STIHL:

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



## Аккумуляторные пилы

- Для любителей, 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 160 C-BQ



Аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума (наушники не требуются). Система быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без инструмента крышка бака, с пильной цепью 1/4" PM3 для чистых пропилов и хорошей производительности пиления, вес 3,2 кг<sup>①</sup>. Подробное описание комплектации и технические характеристики на стр. 39.

MSA 160 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью.

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0066

Комплект MSA 160 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью, AP 115 и AL 100.

Длина шины	Артикул
30 см	1250 200 0068



Информация о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях на стр. 16.

① Вес без аккумулятора, с шиной и цепью  
 B – устройство быстрого натяжения цепи  
 Q – цепной тормоз QuickStop Super

## MSA 200 C-BQ



Аккумуляторная пила для мобильного использования в местах с нормированным уровнем шума (наушники не требуются). Система быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без инструмента крышка бака, с пильной цепью  $\frac{1}{4}$ " PM3, вес 3,3 кг<sup>Ⓞ</sup>. Может быть также укомплектована соответствующей шиной и цепью для Carving.

MSA 200 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью.

Длина шины	Артикул
35 см	1251 200 0036

Комплект MSA 200 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью, AP 180 и AL 300.

Длина шины	Артикул
35 см	1251 200 0040



2



### Передовые технологии в деталях

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

➤ со страницы 254



## Электропилы

- Для мастеров, фермеров и всех тех, кто использует пилу от случая к случаю
- Для работ вокруг дома
- Мощные электродвигатели для высокой производительности пиления
- Практичные элементы оснащения
- Простое включение нажатием кнопки

### MSE 170 C-Q



**230 В, 1,7 кВт, 4,2 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Электропила с улучшенной производительностью пиления. Прекрасная эргономика для неустойчивой работы, цепной тормоз QuickStop Super, мягкая рукоятка для надежного захвата и комфортного ведения, открываемая без инструмента крышка бака для быстрой и надежной заправки масла для пильных цепей, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
35 см	1209 200 0112

➤ Варианты оснащения в таблице на стр. 48.

### MSE 190 C-Q



**230 В, 1,9 кВт, 4,4 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Прекрасно подходит для строительства и заготовки дров благодаря улучшенной производительности пиления. Оптимальная эргономика для неустойчивой работы, цепной тормоз QuickStop Super, пильная цепь, немедленно останавливающаяся при отпуске задней рукоятки, мягкая рукоятка для надежного захвата и комфортного ведения, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
35 см	1209 200 0111

➤ Варианты оснащения в таблице на стр. 48.

### MSE 210 C-BQ



**230 В, 2,1 кВт, 4,6 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Мощная электропила с высокой производительностью пиления и прекрасной эргономикой для неустойчивой работы. Система быстрого натяжения цепи для легкого, быстрого и надежного подтягивания цепи без инструмента, мягкая рукоятка для комфортного ведения, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без инструмента крышка бака для простой и надежной заправки масла для пильных цепей, защита от перегрузки.

Длина шины	Артикул
35 см	1209 200 0114

## MSE 230 C-BQ



**230 В, 2,3 кВт, 4,8 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Мощная электропила для деревянного строительства. Система быстрого натяжения цепи STIHL для легкого 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 0115

## MSE 250 C-Q



**НОВИНКА**

**230 В, 2,5 кВт, 5,8 кг<sup>Ⓞ</sup>**. 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 0023
45 см	1210 200 0024



## Принадлежности для мотопил

-  Принадлежности, которые защищают и помогают
-  Кожухи для цепей различной длины
-  Сумки и футляры для бензопил – для удобной транспортировки
-  Инструменты и козлы
-  Другие принадлежности на стр. 194

**Кожух цепи для пил для ухода за деревьями**



Надежно фиксируется в крышке цепной звездочки. Зубчатый упор тоже остается закрытым. Для MS 150 T, MS 192 T, MS 193 T, MS 200 T и MS 201 T.

Для шин длиной до 35 см.

**Артикул 0000 792 9160**

**Удлинение кожуха цепи**



Длина 30 см, для шин длиной более 90 см.

**Артикул 0000 792 9140**

**Многофункциональный инструмент**



Практичный мультифункциональный, качественный продукт в надежном пластиковом корпусе: шлицевая отвертка 3,5 мм (может использоваться для настройки карбюратора и очистки гаек), отвертка Torx® TX27, нейлоновый чехол с петлей для крепления на поясе.

Гаечный ключ 19 – 13<sup>Ⓛ</sup>.

**Артикул 0000 881 5501**

Гаечный ключ 19 – 16<sup>Ⓛ</sup>.

**Артикул 0000 881 5502**

**Сумка для бензопилы**



Для хранения и транспортировки любых бензопил с шинами длиной менее 45 см (не подходит для MSE с шиной более 45 см, MS 661 C-M и MS 880).

**Артикул 0000 881 0508**

**Футляр для бензопил**



Для хранения и транспортировки любых аккумуляторных и бензиновых пил с шинами длиной менее 45 см (не подходит для электропил и бензиновых пил моделей MS 441, MS 461, MS 660, MS 661 и MS 880).

**Артикул 0000 900 4008**

**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**

**Защитные очки SUPER FIT**



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

**Артикул 0000 884 0347**

Информация по эксплуатационным жидкостям, ручным инструментам и принадлежностям для работ в лесу на стр. 188.

**Кожухи цепей**



Место посадки шины:  
3005<sup>Ⓛ</sup> MFit

Место посадки шины:  
3005 P/M<sup>Ⓛ</sup>

Место посадки шины:  
3005<sup>Ⓛ</sup>

Место посадки шины:  
3003<sup>Ⓛ</sup>

Место посадки шины:  
3002<sup>Ⓛ</sup>

Место посадки шины:  
3006<sup>Ⓛ</sup>

**Длина кожуха цепи**

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 <sup>Ⓛ</sup>	0000 792 9176 <sup>Ⓛ</sup>	
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	

<sup>Ⓛ</sup> Для MS 271, MS 291, MS 311, MS 391

<sup>Ⓛ</sup> Для MS 170, MS 180, MS 181, MS 192, MS 193, MS 211, MS 231, MS 241, MS 251

	Держатель	Артикул	Для пил
 <p>Показывает направление падения и выполняет функцию приспособления для распиловки 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><b>Лазерный прицел 2 в 1</b> <b>Артикул 0000 400 0200</b></p>	<b>1130</b>	<b>1130 791 5400</b>	MS 170, MS 180
	<b>1139</b>	<b>1139 791 5400</b>	MS 181, MS 211, все модификации
	<b>1127</b>	<b>1127 791 5400</b>	MS 290, MS 390
	<b>1143</b>	<b>1143 791 5400</b>	MS 231, MS 241, MS 251, все модификации, кроме VW
	<b>1121</b>	<b>1121 791 5400</b>	MS 260, все модификации, кроме VW
	<b>1141</b>	<b>1141 791 5400</b>	MS 261, MS 271, MS 291, все модификации, кроме VW
	<b>1144</b>	<b>1144 791 5400</b>	MS 661, все модификации

### Деревянные козлы



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

**Артикул 0000 881 4602**

### Металлические козлы



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

**Артикул 0000 881 4607**

### Козлы SMART HOLDER



Для обработки лесоматериалов диаметром от 25 до 230 мм. Металлические, складываются после ослабления двух крыльчатых гаек, допустимая нагрузка 60 кг.

**Артикул 0000 881 4605**

### Козлы для торцовки



Для бензопил до серии STIHL MS 362 C-M и электропил. Металлические, с серым лакокрасочным покрытием, длина шины до 37 см, грузоподъемность 100 кг.

**Артикул 0000 881 4606**

## Советы от специалистов STIHL:



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



Артикул	Шины VolvoPacis E, длина (см) ①	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг) ②	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления ③ (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ④ (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа ⑤ (м/с²)
---------	---------------------------------	---------------------	---------------------	------------	-----------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---

**Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком**

MS 150 C-E	1146 200 0037	30	23,6	1,0/1,4	2,8	2,8	97	110	4,9/4,9
MS 170	1130 200 0430	35	30,1	1,3/1,8	3,9	3,0	98	109	4,2/5,9
MS 180 <b>НОВИНКА</b>	1130 200 0421 1130 200 0422	35 40	31,8	1,5/2,0	3,9	2,6	98	110	6,6/7,8
MS 180	1130 200 0423 1130 200 0424	35 40	31,8	1,5/2,0	3,9	2,6	98	110	6,6/7,8
MS 180 C-BE	1130 200 0425	35	31,8	1,5/2,0	4,2	2,8	97	109	7,6/7,4
MS 181	1139 200 0344	35	31,8	1,5/2,0	4,3	2,9	100	112	3,5/3,0
MS 181 C-BE	1139 200 0345	35	31,8	1,5/2,0	4,6	3,1	100	112	3,5/3,0
MS 193 C-E <b>НОВИНКА</b>	1137 200 0272	35	30,1	1,3/1,8	3,5	2,7	100	113	3,6/3,6
MS 211	1139 200 0346	40	35,2	1,7/2,3	4,3	2,5	100	113	3,5/3,5
MS 211 C-BE	1139 200 0347	40	35,2	1,7/2,3	4,6	2,7	100	113	3,5/3,5
MS 230	1123 200 0735	40	40,2	2,0/2,7	4,6	2,3	100	112	6,5/8,9
MS 230 C-BE	1123 200 0736	40	45,4	2,0/2,7	4,9	2,5	100	112	4,5/6,5
MS 250	1123 200 0737	40	45,4	2,3/3,1	4,6	2,0	99	111	5,7/6,8
MS 250 C-BE	1123 200 0738	40	45,4	2,3/3,1	4,9	2,2	99	113	4,6/7,0
MS 251	1143 200 0493	40	45,6	2,2/3,0	4,9	2,2	103	114	3,9/3,9

**Бензопилы для сельского хозяйства и садоводства**

MS 271	1141 200 0492	40	50,2	2,6/3,5	5,6	2,2	103	115	4,5/4,5
MS 291	1141 200 0092	40	55,5	2,8/3,8	5,6	2,0	103	116	4,5/4,5
MS 390	1127 200 0364 1127 200 0365	40 45	64,1	3,4/4,6	5,9	1,7	102	116	5,9/5,1

● Серийное оснащение  
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)  
3/8" P ▲ PMM3: Picco Micro Mini 3  
(узкая режущая гарнитура)

B = устройство быстрого натяжения цепи  
E = устройство облегченного запуска ErgoStart

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины  
Более подробная информация о режущей гарнитуре на стр. 60

**Комплект дооснащения: устройство быстрого натяжения цепи**  
поставляется для MS 170, MS 180, MS 230, MS 250  
Артикул 1123 007 1008

**Комплект дооснащения: устройство быстрого натяжения цепи**  
поставляется для MS 181, MS 211  
Артикул 1139 007 1000

**Комплект дооснащения: устройство быстрого натяжения цепи**  
поставляется для MS 251  
Артикул 1143 007 1005

Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Automatic®	Облегченная шина	Устройство бокового натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи (B)	Ручной топливный насос	Пусковое устройство E-Start	Устройство облегченного запуска EgoStart (E)	Комплекатор	Система предварительной очистки воздуха	Воздушный фильтр HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Двигатель STIHL (2-MIX/4-MIX®)
1/4" P	PM3	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	2-MIX
3/8" P▲	PMM3	○	○	○	-	○	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM3	○	●	○	-	○	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM3	○	●	○	-	○	-	●	-	-	-	-
3/8" P	PM3	○	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-
3/8" P	PM3	○	●	○	-	○	-	●	●	-	●	2-MIX
3/8" P	PM3	○	-	●	●	-	●	●	●	-	●	2-MIX
3/8" P▲	PMM3	●	●	-	●	-	●	●	-	-	●	2-MIX
3/8" P	PM3	○	●	○	-	○	-	●	●	-	●	2-MIX
3/8" P	PM3	○	-	●	●	-	●	●	●	-	●	2-MIX
3/8" P	PM3	○	○	○	-	○	-	-	-	-	●	-
3/8" P	PM3	○	○	○	-	○	-	-	-	-	●	-
3/8" P	PM3	○	●	○	-	○	-	-	-	-	●	-
3/8" P	PM3	○	-	●	-	-	●	-	-	-	●	-
3/8" P	PM3	○	●	○	-	○	-	●	●	○	●	2-MIX
.325"	RM3	-	●	-	-	○	-	●	●	○	●	2-MIX
.325"	RM	-	●	-	-	○	-	●	●	○	●	2-MIX
3/8"	RM	-	-	●	●	○	-	●	-	-	●	-

② Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

④ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>

⑤ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL на стр. 55

Артикул	Шины RyobiPlastic-E, длина (см) <sup>Ⓞ</sup>	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг) <sup>Ⓞ</sup>	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления <sup>Ⓞ</sup> (дБ(А))	Уровень звуковой мощности <sup>Ⓞ</sup> (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа <sup>Ⓞ</sup> (м/с²)	Шаг цепи	
<b>MS 201 C-M</b> <b>НОВИНКА</b>	<b>1145 200 0183</b>	<b>35</b>	35,2	<b>1,8/2,4</b>	3,9	2,2	98	112	2,6/2,7	3/8" P
<b>MS 241 C-M</b>	1143 200 0495	40	42,6	<b>2,3/3,1</b>	4,5	2,0	103	115	2,9/2,9	3/8" P
<b>MS 260</b>	<b>1121 200 0423</b>	<b>40</b>	50,2	<b>2,6/3,5</b>	4,8	1,8	99	113	3,6/4,1	.325"
<b>MS 261</b>	<b>1141 200 0493</b>	<b>40</b>	50,2	<b>2,8/3,8</b>	5,2	1,8	102	114	3,5/3,5	.325"
<b>MS 261 C-MQ</b>	<b>1141 200 0494</b>	<b>40</b>	50,2	<b>2,8/3,8</b>	5,3	1,8	102	114	3,5/3,5	.325"
<b>MS 261 C-M VW</b>	<b>1141 200 0495</b>	<b>40</b>	50,2	<b>2,8/3,8</b>	5,4	1,9	102	114	3,5/3,5	.325"
<b>MS 361</b>	<b>1135 200 0521</b> 1135 200 0520	<b>40</b> 45	59,0	<b>3,4/4,6</b>	5,6	1,6	103	115	3,6/3,6	3/8"
<b>MS 362 C-M</b>	<b>1140 200 0411</b> 1140 200 0409	<b>40</b> 45	59,0	<b>3,5/4,8</b>	5,8	1,7	105	117	3,5/3,5	3/8"
<b>MS 362 C-M VW</b>	<b>1140 200 0412</b> 1140 200 0410	<b>40</b> 45	59,0	<b>3,5/4,8</b>	6,0	1,7	105	117	3,5/3,5	3/8"
<b>MS 440</b>	<b>1128 200 0702</b> 1128 200 0700	<b>45</b> 50	70,7	<b>4,0/5,4</b>	6,3	1,6	101	112	4,2/4,5	3/8"
<b>MS 461</b>	<b>1128 200 0703</b> 1128 200 0704	<b>45</b> 50	76,5	<b>4,4/6,0</b>	6,7	1,5	105	117	4,0/3,8	3/8"
<b>MS 661</b>	<b>1144 200 0143</b>	<b>63</b>	91,1	<b>5,4/7,3</b>	7,4	1,4	105	118	5,5/5,5	3/8"
<b>MS 661 C-M</b>	1144 200 0146 <b>1144 200 0147</b>	63 <b>71</b>	91,1	<b>5,4/7,3</b>	7,4	1,4	105	118	5,5/5,5	3/8"
<b>MS 880</b>	1124 200 0176 <b>1124 200 0177</b>	75 <b>90</b>	121,6	<b>6,4/8,7</b>	9,8	1,5	103	116	8,9/8,9	.404"

● Серийное оснащение  
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

Q = цепной тормоз QuickStop Super  
M = M-Tronic

V = электрообогрев карбюратора  
W = электрообогрев рукояток

Ⓞ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины  
Другие поставляемые режущие гарнитуры на стр. 60

	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic®	Облегченная шина	Масляный насос с регулированием подачи	Боковое устройство натяжения цепи	Цепной тормоз QuickStop Super (Q)	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Компенсатор	Система предварительной очистки воздуха	Воздушный фильтр HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Электронагрев рукояток (H)	Электронагрев карбюратора (V)	Двигатель STIHL	STIHL M-Tronic (M)
PS	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	2-MIX	●
PS3	○	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	2-MIX	●
RS	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-
RS	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	2-MIX	●
RS	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	2-MIX	●
RS	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2-MIX	●
RS	-	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-
RS	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	2-MIX	●
RS	○	●	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-
RS	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	-	2-MIX	-
RS	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	-	2-MIX	-
RS	○	●	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	-	2-MIX	●
RS	-	●	●	-	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-

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/с<sup>2</sup>

⑤ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL на стр. 55

Артикул	Шины Rollomatic E (длина шины, см) <sup>Ⓞ</sup>	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления <sup>Ⓞ</sup> (дБ(A))	Уровень звуковой мощности <sup>Ⓞ</sup> (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа <sup>Ⓞ</sup> (м/с²)
---------	---	---------------------	---------------------	----------	-----------------------	---	--	---

**Бензопилы с пильными цепями Picco Duo 3**

<b>MS 211 C-BE</b> с пильной цепью Picco Duo 3	<b>1139 200 0348</b>	<b>40</b>	35,2	<b>1,7/2,3</b>	4,3 <sup>Ⓞ</sup>	2,5	100	113	3,5/3,5
<b>MS 231 C-BE</b> с пильной цепью Picco Duo 3	<b>1143 200 0494</b>	<b>40</b>	42,6	<b>2,0/2,7</b>	5,1 <sup>Ⓞ</sup>	2,6	103	114	3,9/3,9

**Пилы для ухода за деревьями**

<b>MS 150 TC-E</b>	<b>1146 200 0002</b>	<b>25</b>	23,6	<b>1,0/1,4</b>	2,6 <sup>Ⓞ</sup>	2,6	97	110	4,9/4,9
<b>MS 193 T</b> <b>НОВИНКА</b>	<b>1137 200 0273</b>	<b>30</b>	30,1	<b>1,3/1,8</b>	3,3 <sup>Ⓞ</sup>	2,5	100	113	3,6/3,6
<b>MS 201 TC-M</b> <b>НОВИНКА</b>	<b>1145 200 0184</b>	<b>35</b>	35,2	<b>1,8/2,4</b>	3,7 <sup>Ⓞ</sup>	2,1	98	112	3,5/3,1

**Пилы Carving**

<b>MS 150 C-E</b>	<b>1146 200 0038</b>	<b>30</b>	23,6	<b>1,0/1,4</b>	2,8 <sup>Ⓞ</sup>	2,8	97	110	4,9/4,9
<b>MS 193 C-E</b> <b>НОВИНКА</b>	<b>1137 200 0142</b>	<b>35</b>	30,1	<b>1,3/1,8</b>	3,5 <sup>Ⓞ</sup>	2,7	100	113	3,6/3,6
<b>MS 201 C-M</b> <b>НОВИНКА</b>	<b>1145 200 0134</b>	<b>35</b>	35,2	<b>1,8/2,4</b>	3,9 <sup>Ⓞ</sup>	2,2	98	112	2,6/2,7

**Пила для аварийно-спасательных работ**

<b>MS 461-R</b>	<b>1128 200 0705</b>	<b>50</b>	76,5	<b>4,4/6,0</b>	7,2 <sup>Ⓞ</sup>	1,6	105	117	5,8/5,3
-----------------	----------------------	-----------	------	----------------	------------------	-----	-----	-----	---------

● Серийное оснащение

Ⓞ Дополнительное оснащение (принадлежности)

<sup>3/8"</sup> P ▲ PММЗ: Picco Micro Mini 3 (узкая режущая гарнитура)

B = устройство быстрого натяжения цепи

E = устройство облегченного запуска ErgoStart

M = M-Tronic

R = пила для аварийно-спасательных работ

T = верхняя рукоятка

Ⓞ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

Другие поставляемые режущие гарнитуры на стр. 60

Длина кабеля (M)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Olopatric <sup>④</sup>	Облегченная шина	Масляный насос с регулированием подачи	Боковое устройство натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи	Цепной тормоз QuickStop Sureg (Q)	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Устройство облегченного запуска EasyStart (E)	Комплекатор	Система предварительной очистки	Воздушный фильтр HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Двигатели STIHL	STIHL M-Tonic (M)
-	3/8" P	PD3	○	-	-	●	-	●	-	-	●	●	●	-	●	2-MIX	-
-	3/8" P	PD3	○	-	-	●	-	●	-	-	●	●	●	○	●	2-MIX	-
-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	2-MIX	-
-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	●	-	○	-	●	-	-	●	2-MIX	-
-	3/8" P	PS3	●	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	2-MIX	●
-	1/4" P	PM3	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	2-MIX	-
-	3/8" P▲	PMM3	●	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	2-MIX	-
-	3/8" P	PS	●	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	2-MIX	-
-	3/8"	RDR	-	●	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	2-MIX	-

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

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>

④ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL на стр. 55

⑤ Вес без топлива, без шины и цепи

Артикул	Шина Prolomatic E (длина, см <sup>①</sup> )	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг)	Удельный вес (кг/кВт) <sup>②</sup> (дБ(А))	Уровень звукового давления <sup>③</sup> (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа <sup>④</sup> (м/с <sup>2</sup> )	Длина кабеля (м)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Prolomatic <sup>④</sup>	
<b>Аккумуляторные пилы</b>											
<b>MSA 160 C-BQ</b>	<b>1250 200 0066</b>	<b>30</b>	-	-	3,2 <sup>⑤</sup>	83	94	2,0/2,0	-	1/4" P	PM3
<b>Комплект MSA 160 C-BQ с AP 115 + AL 100</b>	<b>1250 200 0068</b>	<b>30</b>	-	-	4,4 <sup>⑥</sup>	83	94	2,0/2,0	-	1/4" P	PM3
<b>MSA 200 C-BQ</b>	<b>1251 200 0036</b>	<b>35</b>	-	-	3,3 <sup>⑤</sup>	84	95	4,5/4,0	-	1/4" P	PM3
<b>Комплект MSA 200 C-BQ с AP 180 + AL 300</b>	<b>1251 200 0040</b>	<b>35</b>	-	-	5,0 <sup>⑥</sup>	84	95	4,5/4,0	-	1/4" P	PM3
<b>Электропилы</b>											
<b>MSE 170 C-Q</b>	<b>1209 200 0112</b>	<b>35</b>	230	1,7	4,2 <sup>⑦</sup>	92	103	2,9/3,4	0,4	3/8" P▲	PMM3
<b>MSE 170 C-BQ</b>	<b>1209 200 0113</b>	<b>35</b>	230	1,7	4,3 <sup>⑦</sup>	92	103	2,9/3,4	4,0	3/8" P▲	PMM3
<b>MSE 190 C-Q</b>	<b>1209 200 0111</b>	<b>35</b>	230	1,9	4,4 <sup>⑦</sup>	92	103	2,9/3,4	1,8	3/8" P	PM3
<b>MSE 190 C-BQ</b>	<b>1209 200 0110</b>	<b>35</b>	230	1,9	4,5 <sup>⑦</sup>	92	103	2,9/3,4	4,0	3/8" P	PM3
<b>MSE 210 C-BQ</b>	<b>1209 200 0114</b>	<b>35</b>	230	2,1	4,6 <sup>⑦</sup>	93	104	3,4/4,2	4,0	3/8" P	PM3
<b>MSE 230 C-BQ</b>	<b>1209 200 0115</b>	<b>40</b>	230	2,3	4,8 <sup>⑦</sup>	93	104	3,4/4,2	4,0	3/8" P	PM3
<b>MSE 250 C-Q</b> <b>НОВИНКА</b>	<b>1210 200 0023</b> 1210 200 0024	<b>40</b> 45	230	2,5	5,8 <sup>⑦</sup>	94	105	3,1/4,1	4,0	3/8"	RS3

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

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

B = устройство быстрого натяжения цепи

Q = цепной тормоз QuickStop Super

① Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

② Другие поставляемые режущие гарнитуры см. со стр. 60

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)

④ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>

⑤ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 55

**Комплект дооснащения: устройство быстрого натяжения цепи**

поставляется для MSE 140, MSE 160, MSE 180

**Артикул 1208 007 1000**

	Масляный насос с регулируемым подачей	Устройство быстрого натяжения цепи (B)	Цепной тормоз QuickStop Super (Q)	Открываемая без помощи инструмента крышка масляного бака	Защита от перегрузки двигателя	Светодиодный индикатор перегрузки двигателя	Задняя рукоятка с мягким покрытием
	-	●	●	●	-	-	●
	-	●	●	●	-	-	●
	-	●	●	●	-	-	●
	-	●	●	●	-	-	●
	●	-	●	●	●	-	●
	-	●	●	●	●	-	●
	●	-	●	●	●	-	●
	-	●	●	●	●	-	●
	-	●	●	●	●	●	●
	●	-	●	●	●	●	●

⑤ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

⑥ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑦ Вес без кабеля и целного масла, с шиной и цепью



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 16 и далее.



## Высоторезы и принадлежности

- Бензиновые или аккумуляторные
- Для прореживания зеленых насаждений
- Для обрезки плодовых деревьев на большой высоте
- Радиус действия до пяти метров
- Ранцевая система для экономии сил

### HT 56 C-E



Разъемный



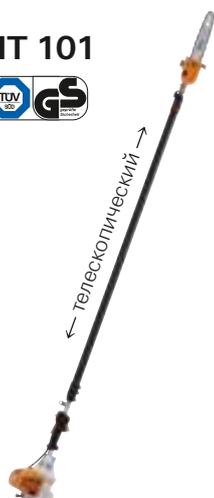
**27,2 см<sup>3</sup>, 0,8 кВт/1,1 л.с., 6,7 кг<sup>①</sup>**. Удобная модель начального уровня для ухода за садовым участком и плодовыми деревьями. Надежный двигатель 2-MIX, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, разъемный шток для облегчения транспортировки и удобства хранения, общая длина 280 см.

**Артикул 4139 011 0604**

### HT 101



← Телескопический →



**31,4 см<sup>3</sup>, 1,05 кВт/1,4 л.с., 7,6 кг<sup>①</sup>**. Профессиональный высоторез для садоводства и ухода за деревьями. Особенно точное врезание благодаря пильной цепи 3/8" PMM3, двигатель 4-MIX®, антивибрационная система STIHL, автоматическая система декомпрессии, телескопический шток, общая длина 270–390 см.

**Артикул 4182 200 0090**

### HTA 85



← Телескопический →



Аккумуляторный высоторез для профессионального ухода за деревьями, с телескопическим штоком. Легкий и мощный, с пильной цепью 1/4" PM3 для точного врезания и высокой производительности пиления, с низким уровнем шума для использования в городских условиях. С боковым натяжением цепи, общая длина 270–390 см, вес 4,5 кг<sup>②</sup>.

HTA с направляющей шиной и пильной цепью.

**Артикул 4857 200 0002**

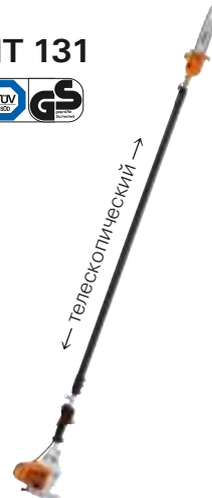
#### HTA 85

**с направляющей шиной, пильной цепью, AP 180 и AL 300. Артикул 4857 200 0028**

### HT 131



← Телескопический →



**36,3 см<sup>3</sup>, 1,4 кВт/1,9 л.с., 7,8 кг<sup>①</sup>**. Профессиональный высокопроизводительный высоторез для ухода за деревьями. Облегченная шина, двигатель 4-MIX®, антивибрационная система STIHL, автоматическая декомпрессия, телескопический шток, общая длина 270–390 см.

**Артикул 4182 200 0092**



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 16 и далее.

E – устройство облегченного запуска ErgoStart

① Вес без топлива, без шины и цепи

② Вес без аккумулятора, с шиной и цепью

## Ранцевая система RTS



Для продолжительной работы. Подгоняется по фигуре, регулируется по высоте, для неустойчивой работы и высокой степени удобства, благодаря надежной фиксации позволяет без труда переносить инструмент к следующему дереву, подходит для НТ 101, НТ 131 и НТА 85.

**Артикул 4182 790 4400**

## Угловой редуктор



Для НТ 56 С-Е, НТ 101, НТ 131 и НТА 60.

**Артикул 4138 640 0201**

## Монтажный комплект опорной стойки



Для НТА 85. Дополнительная рукоятка чтобы вытянуть высоторез повыше на короткий срок и для защиты аккумулятора. Цвет черный. НТА 85.

**Артикул 4857 007 1001**

Артикул		Шины Rollomatic E (длина реза, см <sup>Ⓞ</sup> )	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	Мощность (кВт/п.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления <sup>Ⓜ</sup> (дБ(А))	Уровень звуковой мощности <sup>Ⓜ</sup> (дБ(А))	Уровень вибрации шток/рукоятка <sup>Ⓜ</sup> (м/с <sup>2</sup> )	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic <sup>Ⓞ</sup>	Облегченная шина	Общая длина с режущей гарнитурой (см)	Двигатель STIHL (2-MIX/4-MIX <sup>Ⓜ</sup> )	Антивибрационная система STIHL	Автоматическая система STIHL	Пусковое устройство ElastoStart
<b>Высоторезы</b>																		
НТ 56 С-Е	4139 200 0004	25	27,2	0,8/1,1	-	-	6,7 <sup>Ⓜ</sup>	91	107	6,2/5,4	1/4" P	PM3	-	280	2-MIX	-	-	●
НТ 101	4182 200 0090	30	31,4	1,05/1,4	-	-	7,6 <sup>Ⓜ</sup>	89	101	3,7/5,5	1/4" P	PMM3	-	270-390	4-MIX <sup>Ⓜ</sup>	●	●	-
НТ 131	4182 200 0092	30	36,3	1,4/1,9	-	-	7,8 <sup>Ⓜ</sup>	93	106	4,3/6,0	3/8" P▲	PMM3	●	270-390	4-MIX <sup>Ⓜ</sup>	●	●	-
НТА 85	4857 200 0005	30	-	-	-	-	4,5 <sup>Ⓜ</sup>	76	93	2,5/2,5	1/4" P	PM3	-	270-390	-	-	-	-
Комплект НТА 85 с AP 180 + AL 300	4857 200 0028	30	-	-	-	-	6,1 <sup>Ⓜ</sup>	76	93	2,5/2,5	1/4" P	PM3	-	270-390	-	-	-	-

● Серийное оснащение  
3/8" P▲ PMM3: Picco Micro Mini 3  
(узкая режущая гарнитура)  
E = устройство облегченного запуска ErgoStart

Ⓞ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины  
Ⓜ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)  
Ⓜ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>

Ⓞ Подробные комментарии по типам пильных цепей STIHL см. на стр. 55  
Ⓜ Вес без топлива, без шины и цепи

Ⓜ Вес без аккумулятора, с шиной и цепью  
Ⓜ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства



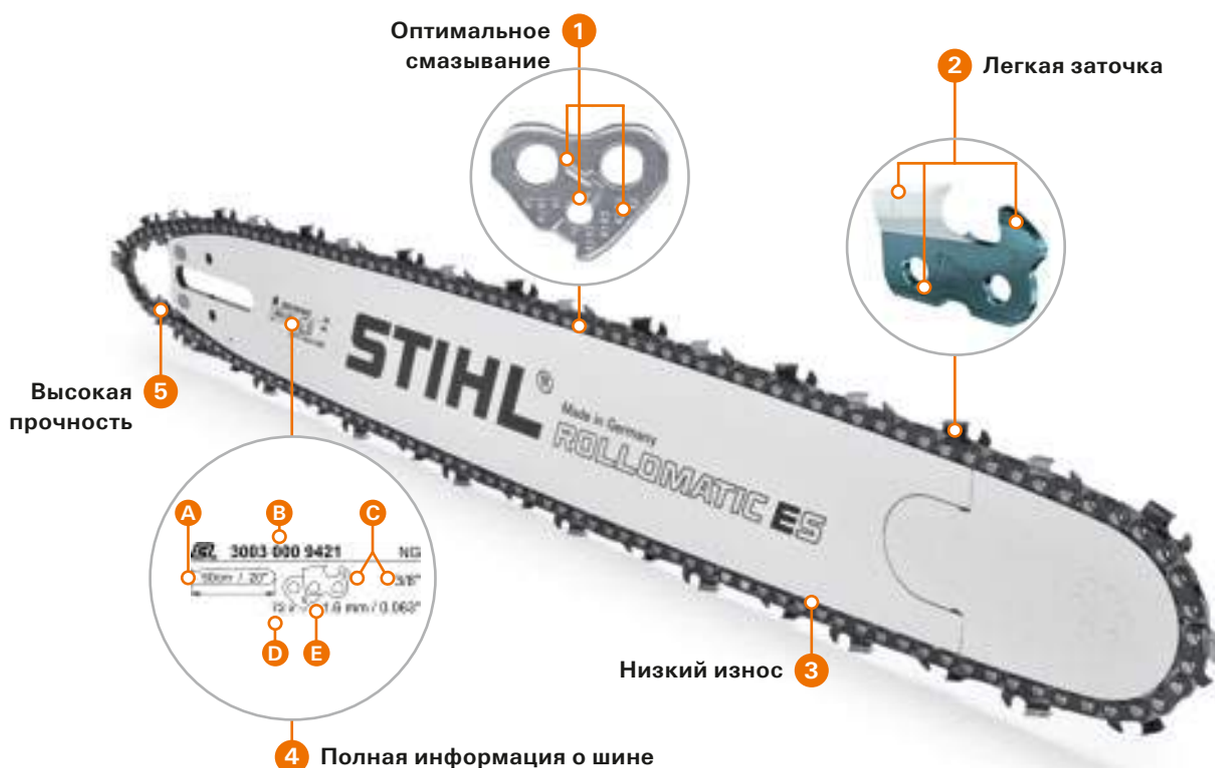
На специальном стенде для испытания цепей пильный автомат тестирует производительность пиления разработанных нами цепей. Так мы находим идеальное сочетание двигателя, направляющей шины и цепи, а Вы получаете превосходную производительность пиления.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)

**Вы можете оттачивать свою технику с режущими инструментами, заточенными на самые жесткие условия!**

**MATIC ES**  
in Germany

<b>Пильные цепи</b>	55
<b>Направляющие шины</b>	58
<b>» Обзор пильных цепей и направляющих шин</b>	60
<b>Инструменты для ухода за режущей гарнитурой</b>	64



### Техническая информация

- 1 Система смазки STIHL Oilomatic**  
Через смазочные каналы в ведущих звеньях цепи поступает масло, которое затем передается на все элементы 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 смазки по сравнению с вариантом без углублений.

### Высокий уровень комфорта

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

### Безопасность

- 4 Информация для сервисной службы**  
Информация для сервисной службы 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. 254, и далее, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).

Original **STIHL**  
Swiss Made



### Оригинальные пильные цепи STIHL: высочайшая производительность за счет безупречного качества

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



## Пильные цепи

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



### Пильная цепь Picco Micro Mini 3 (PMM3)

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

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



### Пильная цепь Picco Micro 3 (PM3)

Эксклюзивное предложение STIHL: пильная цепь 3/8" Picco Micro 3 (PM3), специально для легких и компактных бензопил. Низкая отдача, низкий уровень вибрации, высокое качество реза, удобство в работе. Очень плоское и узкое исполнение 1/4" с мелким шагом звеньев, идеальный вариант для высотных и пил малой мощности, толщина ведущих звеньев 1,1 и 1,3 мм.

	1/4" P	1/4"	3/8" P▲	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 мм	3670						
1,3 мм				3636			



### Пильная цепь Picco Super (PS)

Единственная на рынке пильная цепь серии Picco с долотообразными зубьями, если не считать 3/8" PS3. Идеально подходит для профессионального использования в лесном хозяйстве. Превосходное врезание, низкий уровень вибрации и шума, высокая производительность врезания и пиления, очень чистая поверхность реза.

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

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

	Шаг	Шаг
Толщина ведущих звеньев	Артикул	Артикул

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



### Пильная цепь Picco Super 3 (PS3)

Первая в мире низкопрофильная пильная цепь  $\frac{3}{8}$ " с долотообразными зубьями. Благодаря низкому профилю идеально подходит для ухода за деревьями. Превосходное врезание, низкая отдача, низкий уровень вибрации и шума, высокая производительность пиления, очень чистая поверхность реза.

	$\frac{1}{4}$ " P	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ " P▲	$\frac{3}{8}$ " P	.325"	$\frac{3}{8}$ "	.404"
1,3 мм				3616			



### 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  $\frac{1}{4}$ ".

	$\frac{1}{4}$ " P	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ " P▲	$\frac{3}{8}$ " P	.325"	$\frac{3}{8}$ "	.404"
1,3 мм		3661					



### Пильная цепь Rapid Micro (RM)

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

	$\frac{1}{4}$ " P	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ " P▲	$\frac{3}{8}$ " P	.325"	$\frac{3}{8}$ "	.404"
1,3 мм		3660			3684		
1,5 мм <sup>①</sup>					3685	3651	
1,6 мм					3686	3652	3668



### Пильная цепь Rapid Micro 3 (RM3)

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

	$\frac{1}{4}$ " P	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ " P▲	$\frac{3}{8}$ " P	.325"	$\frac{3}{8}$ "	.404"
1,3 мм					3687	3662	
1,5 мм <sup>①</sup>					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.

	$\frac{1}{4}$ " P	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ " P▲	$\frac{3}{8}$ " P	.325"	$\frac{3}{8}$ "	.404"
1,5 мм <sup>①</sup>					3638	3622	
1,6 мм					3639	3621	3946



### Пильная цепь Rapid Super 3 (RS3)

Высокопроизводительная пильная цепь с модифицированным ведущим звеном особой формы. Низкая отдача, очень высокая эффективность врезания, очень высокая производительность пиления.

	$\frac{1}{4}$ " P	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{3}{8}$ " P▲	$\frac{3}{8}$ " P	.325"	$\frac{3}{8}$ "	.404"
1,3 мм						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.

$\frac{3}{8}$ " P▲ PMM3: Picco Micro Mini 3 (узкая режущая гарнитура)

① Цепи для пил других производителей



## Твердосплавные пильные цепи

Наши пильные цепи Duro специально разработаны для выполнения сложных задач. Твердосплавное покрытие позволяет им оставаться острыми в десять раз дольше, чем традиционные пильные цепи. Прекрасно подходят для пиления загрязненной древесины. Список пил, оснащенных пильными цепями Duro, на стр. 30.



### Пильная цепь Rapid Duro 3 (RD3)

Идеально подходит для садовых и ландшафтных работ. Низкий уровень отдачи и вибрации, остается острой без дополнительной заточки в десять 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 <sup>①</sup>					3666	3682	
1,6 мм					3667	3683	



### Пильная цепь Picco Duro 3 (PD3)

Низкопрофильная пильная цепь с твердосплавными звеньями. Остается острой без дополнительной заточки в десять 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 экстремальных условий эксплуатации (например, доски с гвоздями, композитные материалы и бронированное стекло). Режущие зубья цепи усилены по всей поверхности покрытием из твердосплавных пластин с повышенной ударной твердостью.

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

	Заготовка дров/уход за садовым участком	Сельское хозяйство и садоводство	Лесное хозяйство	Уход за деревьями	Фигурная резка по дереву/Carving	Спасательные работы	Аккумуляторные пилы	Электропилы	Высоторезы	Шаг (в дюймах)
--	---	----------------------------------	------------------	-------------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	-------------	------------	----------------

#### Пильные цепи STIHL Oilomatic

<b>Picco Micro Mini 3 (PMM3)</b>	++	-	-	++	○	-	-	++	+	Поставляется с шагом 3/8" P▲
<b>Picco Micro 3 (PM3)</b>	++	-	-	++	○	-	++	++	++	Поставляется с шагом 1/4" P и 3/8" P
<b>Picco Super (PS)</b>	○	○	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом 3/8" P
<b>Picco Super 3 (PS3)</b>	○	○	++	++	-	-	-	○	-	Поставляется с шагом 3/8" P
<b>Rapid Micro Spezial (RMS)</b>	-	+ <sup>②</sup>	-	+ <sup>②</sup>	++ <sup>②</sup>	-	-	+	-	Поставляется с шагом 1/4"
<b>Rapid Micro (RM)</b>	-	++	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом 1/4", .325", 3/8" и .404"
<b>Rapid Micro 3 (RM3)</b>	○	++	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом .325" и 3/8"
<b>Rapid Super (RS)</b>	○	+	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом .325", 3/8" и .404"
<b>Rapid Super 3 (RS3)</b>	-	++	++	-	-	-	-	++	-	Поставляется с шагом 3/8"
<b>Picco Duro 3 (PD3)</b>	++	++	○	+	-	-	-	++	-	Поставляется с шагом 3/8" P
<b>Rapid Duro 3 (RD3)</b>	++	++	○	++	-	-	-	++	-	Поставляется с шагом .325" и 3/8"
<b>Rapid Duro R (RDR)</b>	-	-	-	-	-	++	-	-	-	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
- Направляющие шины Rollomatic E с концевой звездочкой, не требующей технического обслуживания
- Цельные шины Duromatic E для пиления твердой древесины



### STIHL Carving E

Шина для фигурной резьбе 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 положение вершины шины в пропиле.



### STIHL Rollomatic E Mini Light

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



### STIHL Rollomatic E 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 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.



### STIHL Rollomatic E

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



### 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.



### STIHL Rollomatic ES

Модель состоит из цельного особо жесткого 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.



### STIHL Duromatic E

Прочная цельная шина для работ с бензопилами средней и высокой мощности. Вершина шины дополнительно усилена твердосплавной пластиной из стеллита.

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

○ Подходит

- Подходит в меньшей степени

+ Рекомендуется

++ Настоятельно рекомендуется



### Советы от специалистов STIHL:

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

# Режущие гарнитуры

		Длина шины (см)Ⓛ	Шаг (в дюймах)	Толщина ведущего звена/ ширина канавки (мм)	Picco Micro Mini 3 (PMM3) Артикул	Picco Micro 3 (PM3) Артикул	Picco Super (PS) Артикул	Picco Super 3 (PS3) Артикул	Rapid Micro (RM) Артикул	Rapid Micro 3 (RM3) Артикул	Rapid Super (RS) Артикул	Rapid Super 3 (RS3) Артикул	Picco Duro 3 (PD3) Артикул
<b>Бензопилы</b>					<b>Пильные цепи</b>								
<b>Режущие гарнитуры для заготовки дров и ухода за садовым участком</b>													
MS 150	25	1/4 P	1,1	-	3670 006 0056	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	1/4 P	1,1	-	3670 006 0064	-	-	-	-	-	-	-	-
MS 170/193	25	3/8 P▲	1,1	3610 006 0039	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	3/8 P▲	1,1	3610 006 0044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	3/8 P▲	1,1	3610 006 0050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	3/8 P▲	1,1	3610 006 0055	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS 180/181/211/230/ 231/250/251 <sup>Ⓛ</sup>	30	3/8 P	1,3	-	3636 006 0044	3617 006 0044	3616 006 0044	-	-	-	-	-	3612 006 0044
	35	3/8 P	1,3	-	3636 006 0050	3617 006 0050	3616 006 0050	-	-	-	-	-	3612 006 0050
	40	3/8 P	1,3	-	3636 006 0055	3617 006 0055	3616 006 0055	-	-	-	-	-	3612 006 0055
<b>Режущие гарнитуры для сельского хозяйства и садоводства</b>													
MS 271/291	32	.325	1,6	-	-	-	-	3686 006 0056	3689 006 0056	3639 006 0056	-	-	-
	37	.325	1,6	-	-	-	-	3686 006 0062	3689 006 0062	3639 006 0062	-	-	-
	40	.325	1,6	-	-	-	-	3686 006 0067	3689 006 0067	3639 006 0067	-	-	-
MS 390	37	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0056	3664 006 0056	3621 006 0056	3626 006 0056	-	-
	40	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0060	3664 006 0060	3621 006 0060	3626 006 0060	-	-
	45	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0066	3664 006 0066	3621 006 0066	3626 006 0066	-	-
<b>Режущие гарнитуры для лесного хозяйства</b>													
MS 201/241	30	3/8 P	1,3	-	3636 006 0044	3617 006 0044	3616 006 0044	-	-	-	-	-	3612 006 0044
	35	3/8 P	1,3	-	3636 006 0050	3617 006 0050	3616 006 0050	-	-	-	-	-	3612 006 0050
	40	3/8 P	1,3	-	3636 006 0055	3617 006 0055	3616 006 0055	-	-	-	-	-	3612 006 0055
MS 260/261	32	.325	1,6	-	-	-	-	3686 006 0056	3689 006 0056	3639 006 0056	-	-	-
	37	.325	1,6	-	-	-	-	3686 006 0062	3689 006 0062	3639 006 0062	-	-	-
	40	.325	1,6	-	-	-	-	3686 006 0067	3689 006 0067	3639 006 0067	-	-	-
MS 361/362	37	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0056	3664 006 0056	3621 006 0056	3626 006 0056	-	-
	40	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0060	3664 006 0060	3621 006 0060	3626 006 0060	-	-
	45	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0066	3664 006 0066	3621 006 0066	3626 006 0066	-	-
MS 440/461/661	40	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0060	-	3621 006 0060	3626 006 0060	-	-
	45	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0066	-	3621 006 0066	3626 006 0066	-	-
	50	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0072	-	3621 006 0072	3626 006 0072	-	-
	63	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0084	-	3621 006 0084	3626 006 0084	-	-
	71	3/8	1,6	-	-	-	-	-	-	3621 006 0091	3626 006 0091	-	-
	80	3/8	1,6	-	-	-	-	-	-	3621 006 0105	3626 006 0105	-	-
	90	3/8	1,6	-	-	-	-	-	-	3621 006 0114	3626 006 0114	-	-
	90	3/8	1,6	-	-	-	-	-	-	3621 006 0114	3626 006 0114	-	-
MS 880	53	.404	1,6	-	-	-	-	3668 006 0068 <sup>Ⓛ</sup>	-	3946 006 0068 <sup>Ⓛ</sup>	-	-	-
	63	.404	1,6	-	-	-	-	3668 006 0080 <sup>Ⓛ</sup>	-	3946 006 0080 <sup>Ⓛ</sup>	-	-	-
	75	.404	1,6	-	-	-	-	3668 006 0091 <sup>Ⓛ</sup>	-	3946 006 0091 <sup>Ⓛ</sup>	-	-	-
	90	.404	1,6	-	-	-	-	3668 006 0104 <sup>Ⓛ</sup>	-	3946 006 0104 <sup>Ⓛ</sup>	-	-	-
	90	.404	1,6	-	-	-	-	3668 006 0108 <sup>Ⓛ</sup>	-	3946 006 0108 <sup>Ⓛ</sup>	-	-	-

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

Ⓛ Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

Ⓛ Для моделей MS 231 и 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

Направляющие шестерни 									
Rapid Duo 3 (RD3) Артикул	Rollomatic E Mini Light Артикул	Rollomatic E Mini Артикул	Rollomatic E Light Артикул	Rollomatic E Артикул	Rollomatic ES Light Артикул	Rollomatic ES Артикул	Количество зубьев концевой звездочки (только для шин Rollomatic)	Диаметр E Артикул	
-	-	3005 008 3403	-	-	-	-	8	-	
-	-	3005 008 3405	-	-	-	-	8	-	
-	3005 008 7603	-	-	-	-	-	7	-	
-	3005 000 7605	3005 000 3905	-	-	-	-	7	-	
-	3005 000 7609	3005 000 3909	-	-	-	-	7	-	
-	-	3005 008 3913	-	-	-	-	7	-	
-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	-	9	-	
-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	-	9	-	
-	-	-	3005 000 7413	3005 000 4813	-	-	9	-	
3667 006 0056	-	-	-	3003 000 5306	-	-	11	-	
3667 006 0062	-	-	-	3003 000 6811	-	-	11	-	
3667 006 0067	-	-	-	3003 000 6813	-	-	11	3003 000 9213	
3683 006 0056	-	-	-	3003 000 6111	-	-	10	-	
3683 006 0060	-	-	-	3003 000 6113	-	-	10	3003 000 9213	
3683 006 0066	-	-	-	3003 008 6117	-	-	10	3003 000 9217	
-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	-	9	-	
-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	-	9	-	
-	-	-	3005 000 7413	3005 000 4813	-	-	9	-	
3667 006 0056	-	-	-	3003 000 5306	-	-	11	-	
3667 006 0062	-	-	-	3003 000 6811	-	-	11	-	
3667 006 0067	-	-	-	3003 000 6813	-	-	11	3003 000 9213	
3683 006 0056	-	-	-	3003 000 6111	-	-	10	-	
3683 006 0060	-	-	-	3003 000 6113	-	-	10	3003 000 9213	
3683 006 0066	-	-	-	3003 008 6117	-	-	10	3003 000 9217	
3683 006 0060	-	-	-	3003 000 5213	-	-	11	3003 000 9213	
3683 006 0066	-	-	-	3003 000 5217	-	-	11	3003 000 9217	
3683 006 0072	-	-	-	3003 000 5221	-	3003 000 9421	11	3003 000 9221	
3683 006 0084	-	-	-	3003 000 5231	-	3003 000 9431	11	3003 001 5631	
3683 006 0091	-	-	-	-	3003 000 2038	3003 000 6038	11	-	
3683 006 0105	-	-	-	-	3003 000 2046	3003 000 6046	11	-	
3683 006 0114	-	-	-	-	3003 000 2053	3003 000 6053	11	-	
-	-	-	-	-	-	3002 000 9723	12	3002 000 8423	
-	-	-	-	-	-	3002 000 9731	12	3002 000 9231	
-	-	-	-	-	-	3002 000 9741	12	3002 000 8041	
-	-	-	-	-	-	-	12	3002 002 8052	
-	-	-	-	-	-	3002 000 9753	12	-	

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

	Длина шины (см) ①	Шаг (в дюймах)	Толщина ведущего звенья/ширина канавки (мм)	Picco Micro Mini 3 (PMM3) Артикул	Picco Micro 3 (PM3) Артикул	Picco Super (PS) Артикул	Picco Super 3 (PS3) Артикул	Rapid Micro Spezial (RMS) Артикул	Rapid Micro (RM) Артикул	Rapid Super 3 (RSS3) Артикул	
<b>Бензопилы</b>				<b>Пильные цепи</b> 							
<b>Режущие гарнитуры для ухода за деревьями</b>  											
MS 150 T/193 T	25	1/4 P	1,1	-	3670 006 0056	-	-	-	-	-	
	30	1/4 P	1,1	-	3670 006 0064	-	-	-	-	-	
	35	1/4 P	1,1	-	3670 006 0072	-	-	-	-	-	
MS 193 T/201 T	30	1/4	1,3	-	-	-	-	3661 006 0064 ②	-	-	
MS 193	30	3/8 P▲	1,1	3610 006 0044	-	-	-	-	-	-	
	35	3/8 P▲	1,1	3610 006 0050	-	-	-	-	-	-	
MS 201 T	30	3/8 P	1,3	-	3636 006 0044	-	3616 006 0044	-	-	-	
	35	3/8 P	1,3	-	3636 006 0050	-	3616 006 0050	-	-	-	
	40	3/8 P	1,3	-	3636 006 0055	-	3616 006 0055	-	-	-	
<b>Режущие гарнитуры для пил Carving</b>   											
MS 150, MSA 160/200	30	1/4 P	1,1	-	3670 006 0064	-	-	-	-	-	
MS 170/180/181/193/201/211/ 231/241, MSE 170/190/210/230	30	1/4	1,3	-	-	-	-	3661 006 0064	-	-	
<b>Режущая гарнитура для аварийно-спасательных работ</b> 											
MS 461-R	50	3/8	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Режущие гарнитуры для аккумуляторных пил</b> 											
MSA 160/200	25	1/4 P	1,1	-	3670 006 0056	-	-	-	-	-	
	30	1/4 P	1,1	-	3670 006 0064	-	-	-	-	-	
	35	1/4 P	1,1	-	3670 006 0072	-	-	-	-	-	
<b>Режущие гарнитуры для электропил</b> 											
MSE 170 ②	30	3/8 P▲	1,1	3610 006 0044	-	-	-	-	-	-	
	35	3/8 P▲	1,1	3610 006 0050	-	-	-	-	-	-	
	40	3/8 P▲	1,1	3610 006 0055	-	-	-	-	-	-	
MSE 170 ②/190 ②/ 210 ②/230 ②	30	3/8 P	1,3	-	3636 006 0044	3617 006 0044	3616 006 0044	-	-	-	
	35	3/8 P	1,3	-	3636 006 0050	3617 006 0050	3616 006 0050	-	-	-	
	40	3/8 P	1,3	-	3636 006 0055	3617 006 0055	3616 006 0055	-	-	-	
MSE 250	37	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0056	3626 006 0056	-	
	40	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0060	3626 006 0060	-	
	45	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 006 0066	3626 006 0066	-	
<b>Режущие гарнитуры для высоторезов</b> 											
HT 56/101, HTA 85	25	1/4 P	1,1	-	3670 006 0056	-	-	-	-	-	
	30	1/4 P	1,1	-	3670 006 0064	-	-	-	-	-	
HT 56/101/131	25	3/8 P▲	1,1	3610 006 0039	-	-	-	-	-	-	
	30	3/8 P▲	1,1	3610 006 0044	-	-	-	-	-	-	
HT 101/131	30	3/8 P	1,3	-	-	-	-	-	-	-	

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 35 и 40 см) в сочетании с системой быстрого натяжения цепи и семизубой цепной звездочкой требуется на одно ведущее звено больше

Направляющие шины 									
Picco Duro 3 (PDS) Артикул	Rapid Duro R (PDR) Артикул	Carving E Артикул	Rollomatic E Mini Light Артикул	Rollomatic E Mini Артикул	Rollomatic E Light Артикул	Rollomatic E Артикул	Rollomatic ES Артикул	Число зубьев	
-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	
-	-	3005 000 3105	-	3005 008 3405	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 008 3409	-	-	-	8	
-	-	3005 000 3205	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3005 000 7605	3005 000 3905	-	-	-	7	
-	-	-	3005 000 7609	3005 000 3909	-	-	-	7	
3612 006 0044	-	-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	9	
3612 006 0050	-	-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	9	
3612 006 0055	-	-	-	-	3005 000 7413	3005 000 4813	-	9	
-	-	3005 000 3105	-	-	-	-	-	-	
-	-	3005 000 3205	-	-	-	-	-	-	
-	3944 006 0072	-	-	-	-	-	3003 002 9421	11	
-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 008 3409	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	-	7	
-	-	-	-	3005 000 3909	-	-	-	7	
-	-	-	-	3005 008 3913	-	-	-	7	
3612 006 0044	-	-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	9	
3612 006 0050	-	-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	9	
3612 006 0055	-	-	-	-	3005 000 7413	3005 000 4813	-	9	
-	-	-	-	-	-	3003 000 6111	-	10	
-	-	-	-	-	-	3003 000 6113	-	10	
-	-	-	-	-	-	3003 008 6117	-	10	
-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	-	8	
-	-	-	3005 008 7603	-	-	-	-	7	
-	-	-	3005 000 7605	3005 000 3905	-	-	-	7	
3612 006 0044	-	-	-	-	3005 000 7405	3005 000 4805	-	9	

© 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 сертифицированной 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**

## Калибр



Для контроля переднего угла зуба и угла заточки, длины зуба и расстояния до ограничителя глубины реза, а также для очистки канавки и смазочного отверстия направляющей шины.

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 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. 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

## 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

**НОВИНКА**



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

## Заточное устройство «2 в 1»



Практичное вспомогательное приспособление для быстрой заточки зубьев и ограничителей глубины реза за один прием. Идеально подходит для использования от случая к случаю. Для пильных цепей 1/4" P, 3/8" P, .325" и 3/8", встроенный компенсатор допусков напильника (эксклюзивное предложение STIHL).

**НОВИНКА** 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

## 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

## Рукоятки для напильников



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

Артикул 0811 490 7860



Пластиковая рукоятка с углами заточки. Для круглых напильников диаметром от 3,2 до 5,5 мм.

Артикул 0000 881 4500



### FN 3

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

Артикул 0000 881 4503



### FN 1

2-компонентная рукоятка с углами заточки. Для круглых напильников диаметром от 3,2 до 5,5 мм.

Артикул 0000 881 4502

### Контрольные калибры



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

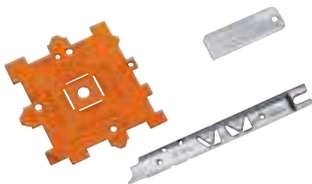
Артикул 0000 893 4105



Для определения степени износа звездочек.

Артикул 0000 893 4101

### Комплект для ухода за режущей гарнитурой



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

Артикул 0000 007 1016

### Указатель направления



Приспособление для обработки цепей напильником. Линии (25°/30°) помогают ровно и правильно располагать напильник, с двумя магнитами.

Артикул 0000 750 9900

### Футляр для хранения пильных цепей



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

Артикул 0000 882 5900

### 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. Для крепления 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. Для крепления на шине, без рукояток для напильников и напильника.

Артикул 5610 000 7500

### Трехгранные напильники



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

Артикул 0811 421 8971

### HOS Станок для заточки цепей



Станок для заточки любых пильных цепей STIHL со строгальными зубьями. Не подходит для пильных цепей Duro. В комплект входят поворотный суппорт и шлифовальные круги.

Артикул 5202 200 0002

### Струбцина



#### S 260

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

Артикул 0000 881 0402



#### L 700

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

Артикул 0000 881 0403

### USG Универсальный заточной станок®



Универсальный станок для заточки любых пильных цепей STIHL, пильных дисков FS и ножей для подрезки кустарников. В комплект входит поворотный суппорт для любых пильных цепей STIHL Oilomatic и два профильных шлифовальных круга. Подходит также для заточки пильных цепей STIHL Duro.

Базовая модель.

**Артикул 5203 200 0008**

Поворотный суппорт для пильных цепей с остроугольными зубьями®.

**Артикул 5203 750 1405**

Поворотный суппорт для ножей для подрезки кустарников®.

**Артикул 5203 750 1400**

Поворотный суппорт для пильных дисков FS®.

**Артикул 5203 750 2800**

### Принадлежности для HOS и 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 и  $\frac{3}{25}$ " RD3.

**Артикул 5203 757 0906**

Алмазный круг для  $\frac{3}{8}$ " RD и  $\frac{3}{8}$ " RDR.

**Артикул 5203 757 0901**

### Устройство для удаления заклепок NG 4



Для выпрессовывания заклепок из пильных цепей.

**Артикул 5805 012 7500**

### Заклепочно- расклепочное устройство NG 7



Комбинированное устройство для установки и выпрессовывания заклепок из пильных цепей.

**Артикул 5805 012 7520**

### Клепальное устройство NG 5



Для установки заклепок на пильные цепи.

**Артикул 5805 012 7510**

### Правильный инструмент для направляющей шины



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

**Артикул 5605 773 4400**

### Принадлежности: плоский напильник



**Артикул 5605 773 4200**

## Советы от специалистов STIHL:



Заточка пильных цепей STIHL

Заточка пильных цепей STIHL

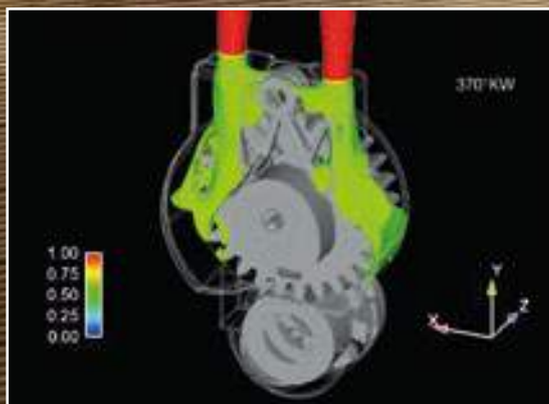
Заточка пильных цепей STIHL

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.

# Прежде чем Вы выберете идеальный комбиинструмент, мы должны позаботиться о правильной работе двигателя

4



Трение вызывает износ и, как следствие, ведет к падению мощности. С помощью моделирования потока на базе компьютерной программы мы можем наблюдать за поведением топливно-масляной смеси. Так мы гарантируем, что содержащееся в смеси масло всегда попадает туда, где оно действительно нужно.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)



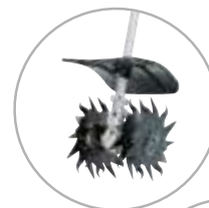
<b>Комбидвигатели</b>	71
Комбинструменты	72
Принадлежности для комбисистемы	74
<b>Мультимотор ММ 55</b>	77
Мультимотор и принадлежности	78



1 Выберите один из трех мощных комбидвигателей.



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



**i** Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).



## Комбидвигатели

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

### KM 55 R с FS-KM



**27,2 см<sup>3</sup>, 0,75 кВт/1,0 л.с., 3,9 кг<sup>Ⓛ</sup>.** Мотокоса с съемной штангой со всеми возможностями комбисистемы STIHL.

Комплектация с косильной головкой:

**Артикул 4140 200 0344**

Комплектация с диском для травы

**Артикул 4140 200 0410**

### KM 94 RC-E



**НОВИНКА**



**24,1 см<sup>3</sup>, 0,9 кВт/1,2 л.с., 4,0 кг<sup>Ⓛ</sup>.** 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 200 0035**

### KM 130 R



**36,3 см<sup>3</sup>, 1,4 кВт/1,9 л.с., 4,6 кг<sup>Ⓛ</sup>.** Для профессионального использования. Круговая рукоятка, наплечный ремень, двигатель 4-MIX<sup>®</sup> с автоматической декомпрессией.

**Артикул 4180 011 5306**

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на странице 188.

E = пусковое устройство ErgoStart

R = круговая рукоятка

Ⓛ Вес двигателя без топлива и без комбиинструментов



4

## Комбиинструменты

- Легкое комбинирование
- Легкая безынструментальная замена комбиинструмента

### Коса FS-KM<sup>①</sup>



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

Артикул 4180 200 0476



### Коса FSB-KM<sup>③</sup>



Для расчистки узких участков. Косильная головка AutoCut 11-2 с изогнутой штангой. Не используется в сочетании с базовым двигателем KM 130 R, вес 0,7 кг<sup>②</sup>.

Артикул 4137 740 5006



### Коса FS-KM<sup>①</sup>



С режущим диском для травы можно без труда скосить даже луга с жесткой, сухой травой. Режущий диск для травы GSB 230-2, вес 1,2 кг<sup>②</sup>.

Артикул 4180 200 0475



### Кромкорез FCB-KM<sup>③</sup>



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

Артикул 4180 740 5002



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

Длина 20 см.

Артикул 4133 713 4101

① Допускается применение для всех базовых двигателей  
 ② Вес без режущего инструмента и защитного кожуха  
 ③ Подходит только для базовых двигателей с круговой рукояткой (R).

### Подметальный валик KW-KM<sup>®</sup>



Для подметания дорожек и улиц. Резиновые ребра, с защитой, вес 7,4 кг<sup>®</sup>.

Артикул 4601 740 4904



### Почвенная фреза BF-KM<sup>®</sup>



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

Артикул 4601 740 5000



### Высоторез HT-KM<sup>®</sup>



Уход за деревьями станет еще проще и комфортнее, даже если придется срезать ветки высоко над головой. Подходящий удлинитель штанги и угловой редуктор см. на странице 73, вес 1,8 кг.

Артикул 4182 740 5002



### Мотосекатор HL-KM 0°<sup>®</sup>



Для ухода за высокими и широкими живыми изгородями, незаменим для фигурной стрижки. Прямой или с угловым редуктором, см. на странице 73, вес 1,8 кг.

Артикул 4230 740 5000



### Подметальная щетка KB-KM<sup>®</sup>



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

Артикул 4601 740 4905



### Воздуходувное устройство BG-KM<sup>®</sup>



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

### Мотосекатор HL-KM 135°<sup>®</sup>



Для стрижки высоких живых изгородей и для удобной работы в непосредственной близости от земли. Может использоваться в сочетании с ранцевой системой RTS, ступенчатая регулировка, складывается для транспортировки, вес 2,6 кг.

Артикул 4230 740 5000





4

## Принадлежности для комбисистемы

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

### Удобный наплечный ранец НТ



Равномерно распределяет вес на плечи, спину, поясницу и бедра и служит практичным помощником при переноске. Мягкие подкладки для повышенного комфорта при длительной эксплуатации и работе на больших участках. Идеально подходит для работы с комбиинструментом НТ-КМ.

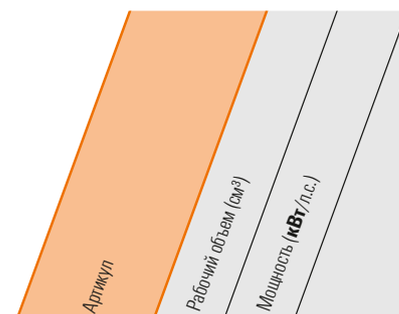
Артикул  
4138 710 9001

### Ранцевая система RTS



Идеально подходит для длительных периодов работы, подгоняется по фигуре. Регулируемая по высоте, для HL-KM 135°, HT-KM, HL 95, HL 100 и HLE 71 (не для HLE 71 К).

Артикул 0000 790 4400



### Комбидвигатели

Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)
КМ 55 R с FS-KM AC C 25-2	4140 200 0344	27,2 0,75/1,0
КМ 55 R с FS-KM GSB 230-2	4140 200 0410	27,2 0,75/1,0
КМ 94 RC-E <b>НОВИНКА</b>	4149 200 0035	24,1 0,9/1,2
КМ 130 R	4180 200 0166	36,3 1,4/1,9

### Комбиинструменты

FS-KM AC C 25-2	4180 200 0476	-	-
FS-KM GSB 230-2	4180 200 0475	-	-
FSB-KM	4137 740 5004	-	-
FCB-KM	4180 740 5002	-	-
KW-KM	4601 740 4904	-	-
KB-KM	4601 740 4905	-	-
BF-KM	4601 740 5000	-	-
BG-KM	4606 740 5000	-	-
HT-KM	4182 740 5002	-	-
HL-KM 0°	4230 740 5000	-	-
HL-KM 135° <sup>⊙</sup>	4230 740 5000	-	-

● Серийное оснащение

E = ErgoStart  
R = круговая рукоятка

AC = косильная головка AutoCut  
GSB = режущий диск для травы

### Удлинитель штанги



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

Артикул 4180 710 7105

### Угловой редуктор



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

Артикул 4138 640 0201

### Сумка для переноски



Прекрасно подходит для транспортировки и хранения базового двигателя с круговой рукояткой вместе с комбинструментом FS-КМ или НЛ-КМ. Можно использовать также для всех моделей HSA, HLA и BGA.

Артикул 0000 881 0507

Вес (кг)	Уровень звукового давления <sup>①</sup> (дБ(A)) <sup>②</sup>	Уровень звуковой мощности <sup>①</sup> (дБ(A)) <sup>②</sup>	Уровень вибрации слева/справа <sup>③</sup> (м/с <sup>2</sup> ) <sup>④</sup>	Расход воздуха (л/ч) с ВБ-КМ <sup>⑤</sup>	Расход воздуха (л/ч) с ВБ-КМ <sup>⑥</sup>	Макс. расход воздуха (л/ч) с ВБ-КМ <sup>⑥</sup>	Скорость воздушного потока (м/с) с ВБ-КМ <sup>⑥</sup>	Скорость воздушного потока (м/с) с ВБ-КМ <sup>⑥</sup>	Длина до быстроразъемной муфты (см)	Общая длина (см)	Длина реза (см)	Рабочая ширина (см)	Автоматическая декомпрессия	Пусковое устройство EgoStart (E)	Наплечный ремень	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX) <sup>⑦</sup>
3,9	95	109	11,6/11,8	875	945	1100	62	55	84	-	-	-	-	-	●	-
3,9	95	109	11,6/11,8	875	945	1100	62	55	84	-	-	-	-	-	●	-
4,0 <sup>⑧</sup>	95	109	7,2/7,2	831	957	1102	58	48	90	-	-	-	●	●	●	2-MIX
4,6 <sup>⑧</sup>	99	112	9,7/9,4	1025	1115	1300	70	64	92	-	-	-	●	●	●	4-MIX <sup>⑨</sup>
1,2 <sup>⑩</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 <sup>⑩</sup>	-	-	-	-	-	-
1,2 <sup>⑩</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 <sup>⑩</sup>	-	-	-	-	-	-
0,7 <sup>⑩</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77 <sup>⑩</sup>	-	-	-	-	-	-
2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-
7,4 <sup>⑩</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	60	-	-	-	-
6,4 <sup>⑩</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	60	-	-	-	-
4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	22	-	-	-	-
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	30	-	-	-	-	-
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	50	-	-	-	-	-
2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	50	-	-	-	-	-

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

② Максимальные значения для допустимых к использованию комбинструментов

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>

④ С круглой насадкой в режиме нагнетания

⑤ С плоской насадкой в режиме нагнетания

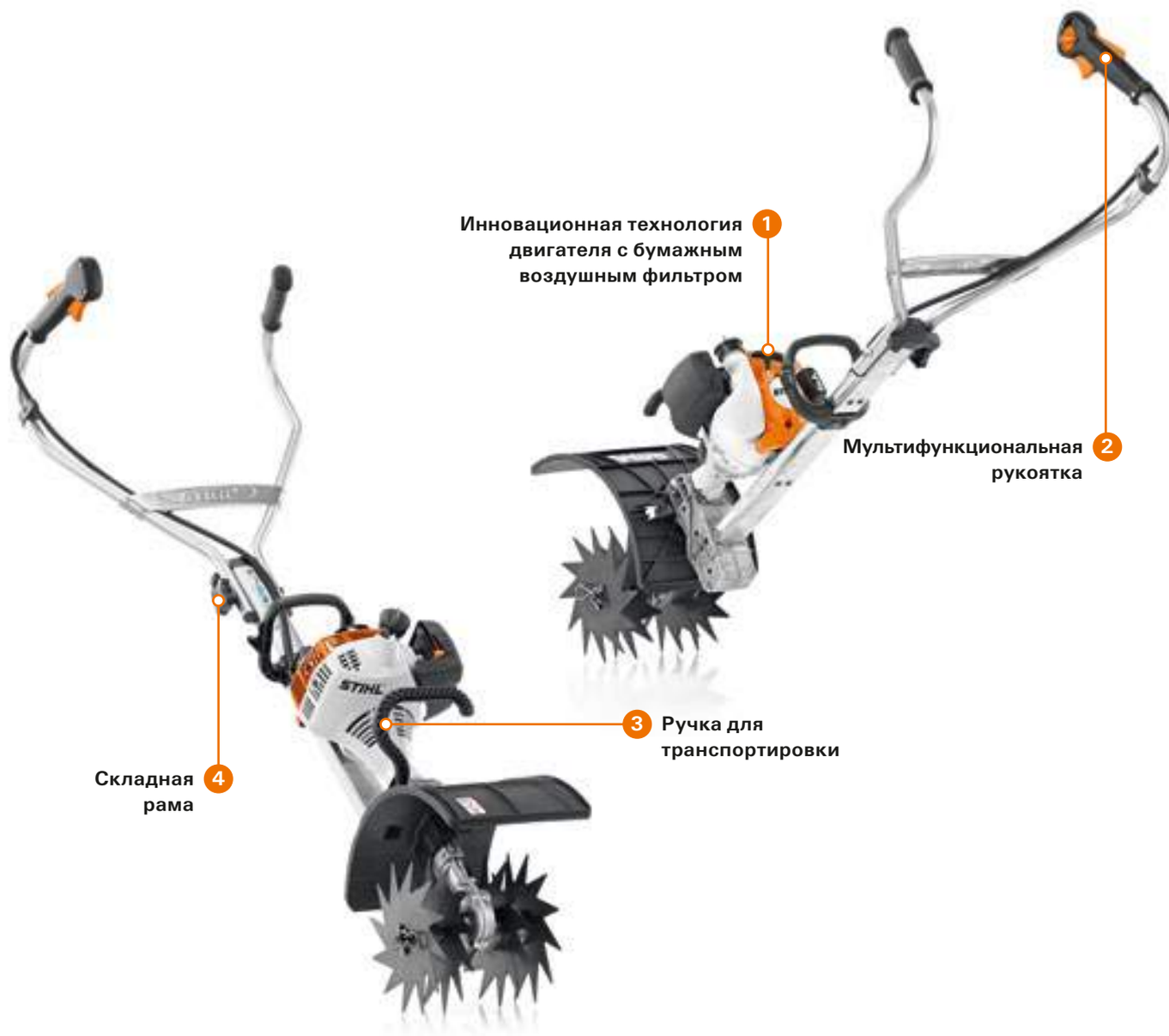
⑥ Без системы нагнетания/насадки

⑦ Угловой редуктор со ступенчатой регулировкой

⑧ Вес без горячего

⑨ Без режущего инструмента и защиты

⑩ Вес включая защиту



1 Инновационная технология двигателя с бумажным воздушным фильтром

2 Multifunctionальная рукоятка

3 Ручка для транспортировки

4 Складная рама

### Техническая информация

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

### Высокий уровень комфорта

- 3 Ручка для транспортировки**  
С помощью ручки для транспортировки multifunctional агрегат STIHL удобно грузится в автомобиль.
- 4 Складная рама**  
Multifunctional 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 на стр. 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://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 см<sup>3</sup>, 0,75 кВт/1,0 л.с., 7,9 кг<sup>Ⓛ</sup>.** 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 3903**

4

	Артикул	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг) <sup>Ⓛ</sup>	Уровень звукового давления <sup>Ⓜ</sup> (дБ(A))	Уровень звуковой мощности <sup>Ⓜ</sup> (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа <sup>Ⓜ</sup> (м/с <sup>2</sup> )
<b>Мультифункциональный двигатель</b>							
<b>ММ 55 + ВF-ММ</b>	<b>4601 011 3903</b>	27,2	<b>0,75/1,0</b>	7,9	86	94	2,5/3,6

Ⓛ Вес без топлива, без насадки

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

Ⓜ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>

Информация о подходящем топливе и смазочных материалах на странице 188.



## Мультимотор и принадлежности

- Семь 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<sup>①</sup>



Оптимально подрезает края — низко, почти у корней, вес 0,8 кг.

Артикул 4601 740 4603



### Почвоизмельчитель ВК-MM



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

Артикул 4601 740 4606



### Насадка для аэрации газона RL-MM<sup>②</sup>



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



<sup>①</sup> Рекомендуется использование тележки

<sup>②</sup> Требуется использование тележки

### Насадка для удаления мха MF-MM<sup>①</sup>



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

Артикул 4601 740 4601



### Подметальная щетка KB-MM<sup>②</sup>



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

Артикул 4601 740 4602



### Стопор (сошник)



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

Артикул 4601 740 4800

### Дополнительный груз



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

Артикул 4601 730 4500

### Подметальный валик KW-MM<sup>②</sup>



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

Артикул 4601 740 4604



### Насадка для стрижки травы FS-MM



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

Артикул 4601 740 4610



### Тележка



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

Артикул 4601 007 1008



С помощью гидравлического прессы мы воздействуем на различные образцы сплавов стали, чтобы выявить их пластичность и твердость. Это делается для того, чтобы найти оптимальный материал для нашего режущего инструмента, который обеспечит надежную и эффективную его работу.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)

# Прежде чем Вы разберетесь с зарослями, мы разобрались с физикой

5

<b>Мотокосы с бензиновым двигателем и кусторезы</b>	83
Бензотриммеры	83
Мотокосы для кошения вокруг дома и на садовом участке	84
Мотокосы для полевых и ландшафтных работ	85
Кусторезы	88
<b>Аккумуляторные мотокосы</b>	89
<b>Электротриммеры</b>	91
Принадлежности для мотокос и кусторезов	92
» Обзор мотокос и кусторезов	94
<b>Обзор ранцевых мотокос</b>	98
<b>Режущие инструменты</b>	100
Принадлежности для режущих инструментов	102
» Обзор режущих инструментов	104
» Косильные струны	108



Легкий запуск **3**

Мощная, экономичная и экологичная **1**

Всегда полная мощность **2**

Простое управление **5**

Неутомительная работа **4**

### 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)**  
Электронная система управления двигателем обеспечивает неизменно оптимальную мощность, постоянную максимальную частоту вращения и прекрасное ускорение. Поэтому на комбинированном рычаге имеется всего одно положение запуска. Это способствует уменьшению количества пусковых движений и облегчению запуска.



**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 странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).

### Высокий уровень комфорта

- 3 Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)**  
Легкий и сберегающий силы запуск двигателя обеспечивается дополнительной пружиной между коленвалом и катушкой пускового тросика. Для надежного запуска двигателя с устройством облегченного запуска ErgoStart достаточно одного плавного движения. Входит в серийное оснащение всех моделей с обозначением С-Е.
- 4 Антивибрационная система STIHL**  
Антивибрационная система STIHL снижает уровень вибрации на рукоятках и тем самым обеспечивает неутомительную и комфортную работу. Она предлагается в 1-точечном, а, начиная с кустореза STIHL FS 310, также в 4-точечном исполнении.
- 5 Мультифункциональная рукоятка**  
Все элементы управления двигателем – в том числе функция частичной нагрузки ECOSPEED – находятся под рукой. Это делает управление простым и надежным.



## Бензотриммеры

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

### FS 38



**27,2 см<sup>3</sup>,  
0,65 кВт/0,9 л.с., 4,1 кг<sup>Ⓛ</sup>.**  
Самая легкая мотокоса в ассортименте STIHL, идеальна для стрижки краев газона и участков небольшой площади. Мультифункциональная рукоятка.

**Артикул 4140 012 2315**

### FS 45 C-E



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

**Артикул 4140 011 2360**

### FS 50 C-E



**27,2 см<sup>3</sup>, 0,8 кВт/1,1 л.с., 4,4 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Удобно работать в ограниченном пространстве. Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, multifunctional handle, circular handle, tool-free tank cover, 2-MIX engine, simple shoulder strap.

**Артикул 4144 011 2309**

### FS 55



Теперь в двух комплектациях!

**27,2 см<sup>3</sup>, 0,75 кВт/1,0 л.с., 5,0 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Универсальная мотокоса с двухручной рукояткой для удобства скашивания. Очень хороша для стрижки газонов и тримминга на садовом участке. Также в специальной комплектации с косильной головкой, ножом и двойным заплочным ремнем!

**FS 55 с ножом и лямкой.  
Артикул 4140 200 0411**

**FS 55, полная комплектация.  
Артикул 4140 200 0461**



## Мотокосы для кошения вокруг дома и на садовом участке

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

<sup>Ⓞ</sup> Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

## FS 56



**НОВИНКА**



**27,2 см<sup>3</sup>, 0,8 кВт/1,1 л.с., 5,1 кг<sup>⓪</sup>.** Для скашивания жесткой травы на больших площадях. Двуручная мультифункциональная рукоятка, двигатель 2-MIX, оптимизированный угловой редуктор, прямая штанга. Также в специальной комплектации с косильной головкой, ножом и двойным заплочным ремнем!

**FS 56 с ножом и ляжкой.**  
Артикул 4144 200 0169

**FS 56 полная комплектация.**  
Артикул 4144 200 0168

## FS 70 C-E



**27,2 см<sup>3</sup>, 0,9 кВт/1,2 л.с., 5,4 кг<sup>⓪</sup>.** Для жесткой травы и большой площади кошения. Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, мультифункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, двигатель 2-MIX, простой наплечный ремень.

**Артикул 4144 200 0076**

➤ Варианты оснащения см. в таблице на странице 94.



5

## 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 см<sup>3</sup>, 0,9 кВт/1,2 л.с., 4,9 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Самая легкая мотокоса в данном сегменте. Одноточечная антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, двуручная рукоятка, рукоятка управления с функцией ECOSPEED (см. стр. 258), двигатель 2-MIX, прямая штанга, двойной наплечный ремень.

**Артикул 4149 200 0011**

➤ Варианты оснащения см. в таблице на странице 94.

### FS 100



**31,4 см<sup>3</sup>, 1,05 кВт/1,4 л.с., 5,8 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Для скашивания жесткой травы на больших площадях. Одноточечная антивибрационная система STIHL, автоматическая декомпрессия, мультифункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, регулировка положения рукоятки без инструмента, двигатель STIHL 4-MIX®, прямая штанга, жесткий приводной вал и двойной наплечный ремень.

**Артикул 4180 200 0110**

### FS 130



**36,3 см<sup>3</sup>, 1,4 кВт/1,9 л.с., 5,9 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Для скашивания жесткой травы на больших площадях. 1-точечная антивибрационная система STIHL, автоматическая декомпрессия, мультифункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, безинструментальная установка положения рукоятки, двигатель STIHL 4-MIX®, прямая штанга, жесткий приводной вал, сдвоенный наплечный ремень.

**Артикул 4180 200 0111**



### Совет от специалистов STIHL:

Мотокоса STIHL FS 94 C-E и режущее полотно для травы 250-44 без эффекта центрифуги являются идеальным сочетанием, когда речь идет об обработке больших площадей в черте города или на оживленных трассах. Благодаря режущему полотну для травы 250-44 и возможности уменьшения оборотов с помощью функции ECOSPEED, значительно снижается вероятность разбрасывания скошенной травы.

Средства защиты для кустореза вы найдете на странице 188.

## FS 250



**40,2 см<sup>3</sup>, 1,6 кВт/2,2 л.с.,  
6,3 кг<sup>0</sup>.** Мотокоса, проверенная временем, очень надежная и приемистая. Идеальна для работы на больших площадях. Отлично подходит для коммунальных служб и парковых хозяйств.

**Артикул 4134 200 0224**



5



## Защита и комфорт

страница 227

### Защитные брюки свободного покроя FS 3PROTECT

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

>> Более подробная информация на странице 227



5

## 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 400



**40,2 см<sup>3</sup>, 1,9 кВт/2,6 л.с., 8,0 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Удобный, прочный и мощный кусторез. С прямой штангой, жестким цельным валом и эргономичным рулем. Идеально подходит для кошения.

**Артикул 4128 212 0007**

- Варианты оснащения см. в таблице на странице 94.

### FS 450



**44,3 см<sup>3</sup>, 2,1 кВт/2,9 л.с., 8,0 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Кусторез с высоким режущим усилием с прямой штангой и неразъемным сплошным валом. Одноточечная антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL ElastoStart, multifunctionальная рукоятка, двухручная рукоятка, установка положений рукоятки без помощи инструмента.

**Артикул 4128 200 0157**

- Варианты оснащения см. в таблице на странице 94.



### Советы от специалистов STIHL:

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

Средства защиты для кустореза вы найдете на странице 188.

## FS 490 C-EM



**51,6 см<sup>3</sup>, 2,4 кВт/3,3 л.с., 9,1 кг<sup>Ⓛ</sup>.** Для профессионального применения при ландшафтных работах. 4-точечная антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, multifункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, безинструментальная установка положения рукоятки, двигатель 2-MIX, STIHL M-Tronic, простая логика запуска, кнопка остановки, с универсальным поясом ADVANCE PLUS.

**Артикул 4148 200 0004**

➤ Варианты оснащения см. в таблице на странице 94.

## FS 560 C-EM



**57,1 см<sup>3</sup>, 2,8 кВт/3,8 л.с., 10,2 кг<sup>Ⓛ</sup>.** Мощнейший кусторез STIHL. 4-точечная антивибрационная система STIHL, устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart, multifункциональная двуручная рукоятка, безинструментальная установка положения рукоятки, двигатель 2-MIX, STIHL M-Tronic, простая логика запуска, кнопка остановки, с универсальным поясом ADVANCE PLUS.

**Артикул 4148 200 0001**

➤ Варианты оснащения см. в таблице на странице 94.



## Аккумуляторные мотокосы

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



### Советы от специалистов STIHL:

Обратите внимание на наши кусторезы в исполнении К. Они специально предназначены для работы в лесу, поэтому они оснащены короткой штангой, специальным угловым редуктором, ремнем и специальным рычагом управления для точного ведения при пилении.

### FSA 65



Аккумуляторная мотокоса для скашивания травы. Диаметр скашивания 300 мм, прорезиненная 2-компонентная рукоятка, плавно регулируемая рукоятка-скоба, при соприкосновении косильной головки с землей регулировка струны выполняется автоматически, тихая, не требует наушников, вес 2,7 кг<sup>①</sup>.

FSA 65 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4852 011 5706**

**Комплект FSA 65 с AP 80 и AL 100.**

**Артикул 4852 200 0002**

### 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 рукоятка-скоба, установка рукоятки без помощи инструментов, при соприкосновении косильной головки с землей регулировка струны выполняется автоматически, тихая, не требует защиты слуха, бесступенчатый регулятор частоты вращения, ограничительная скоба, вес 2,8 кг<sup>①</sup>.

FSA 85 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4852 011 5707**

**Комплект FSA 85 с AP 160 и AL 300.**

**Артикул 4852 200 0003**

### FSA 90



Аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Диаметр скашивания 260 мм, двухлопастное режущее полотно для травы, двуручная рукоятка, рукоятка управления с функцией частичной нагрузки ECOSPEED, двойной наплечный ремень, наушники не нужны, вес 3,2 кг<sup>②</sup>.

FSA 90 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4863 200 0003**

**Комплект FSA 90 с AP 180 и AL 300.**

**Артикул 4863 200 0008**



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях вы найдете на странице 16.

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



## 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
- Чистый результат при кошении вокруг камней, растений, цветочных горшков и других препятствий

### FSE 31



**230 В, 245 Вт, 2,2 кг<sup>①</sup>.**

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

**Артикул 4815 011 4103**

### FSE 52



**230 В, 500 Вт, 2,2 кг<sup>①</sup>.**

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 60



**230 В, 540 Вт, 3,9 кг<sup>①</sup>.**

Идеально подходит для подравнивания и скашивания травы на небольших площадях. Рукоятка-скоба, при соприкосновении косильной головки с землей регулировка струны выполняется автоматически.

**Артикул 4809 011 4111**

### FSE 71



**230 В, 540 Вт, 4,0 кг<sup>①</sup>.**

Идеально подходит для подравнивания и скашивания травы на небольших площадях. Прорезиненная 2-компонентная рукоятка, рукоятка-скоба, защита от перегрузки, при соприкосновении косильной головки с землей регулировка струны выполняется автоматически.

**Артикул 4809 011 4115**

## FSE 81



230 В, 1000 Вт, 4,7 кг<sup>①</sup>.

Идеально подходит для скашивания небольших заросших площадей. Прорезиненная 2-компонентная рукоятка, рукоятка-скоба, 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



## 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 универсальных ремней ADVANCE, ADVANCE оранжевого цвета и Advance PLUS. Надежно стягивает наплечные ремни.

Артикул 0000 790 7700

### Наплечный ремень



Обеспечивает идеальный уровень комфорта при работе с инструментами STIHL FSA 65, STIHL FSA 85 и STIHL FSA 90 R. В комплекте с крепежной проушиной.

Артикул 4852 007 1000

### Простой наплечный ремень



Серийное оснащение большинства мотокос STIHL. Для безопасной и неустойчивой работы. Для FS 38, FS 40, FS 45, FS 50, HL и HT.

Артикул 4130 710 9000

### Сдвоенный наплечный ремень



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

Артикул 4119 710 9001

<sup>①</sup> Вес без кабеля, с режущим инструментом и защитой

### Защита рук для работы с кусторезом



Практичная защита рук для FS 460, FS 490, FS 510 и FS 560. Не подходит для версии K.

Артикул 4147 790 9102

### Ремень

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



#### Ремень ADVANCE

Стандартный размер, для FS 90 – FS 560.

Артикул 4147 710 9003

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

Артикул 4147 710 9009



#### Универсальный ремень ADVANCE PLUS

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

Артикул 4147 710 9015

### Универсальный ремень

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



#### Ремень ADVANCE

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

Артикул 4147 710 9002

Модель XXL для роста более 1,90 м, для FS 90 – 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 легкого и быстрого снятия и навешивания кустореза, для FS 50 – FS 560 и FSA 90.

Артикул 4147 710 9011



#### Универсальный ремень ADVANCE PLUS

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

Артикул 4147 710 9014

### Универсальный ремень ADVANCE PLUS, ярко-оранжевый

**НОВИНКА**



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

Артикул 0000 710 9000

### Ножницы для скашивания низкой растительности FH 135°



Навесной инструмент для стрижки в непосредственной близости от земли. Не разбрасывает траву при кошении в узких местах, например на парковках и улицах. Длина реза 25 см, ступенчатая регулировка 0° – 135°, транспортировочное положение, вес 1,8 кг. Подходит для FS 90, FS 100 и FS 130.

Артикул 4230 740 5101

### Сумка для инструмента



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

Артикул 4147 881 5700

### Комплект элементов для AR 900

**НОВИНКА**



Адаптер для крепления мягких накладок для FSA и BGA к системе транспортировки AR 900. С помощью простых защелок можно легко и быстро менять мягкие накладки.

Артикул 4866 007 1000

### Чехол для мотокос и кусторезов



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

Артикул 0000 881 0509

Артикул	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)⓪	Уровень звукового давления <sup>Ⓜ</sup> (дБ(А))	Уровень звуковой мощности <sup>Ⓜ</sup> (дБ(А)) (М/с <sup>2</sup> )	Уровень вибрации слева / справа <sup>Ⓜ</sup>	Общая длина без режущего инструмента (см)	Стандартный режущий инструмент
---------	----------------------------------	---------------------	-----------	---	--	--	---	--------------------------------

**Бензотриммеры**

<b>FS 38</b>	<b>4140 011 2398</b>	27,2	<b>0,65/0,9</b>	4,1	94	108	8,0/8,0	147	Косильная головка AutoCut C 5-2
<b>FS 45 C-E</b>	<b>4140 011 2383</b>	27,2	<b>0,75/1,0</b>	4,3	94	104	7,5/6,0	147	Косильная головка AutoCut C 5-2
<b>FS 50 C-E</b>	<b>4144 011 2315</b>	27,2	<b>0,8/1,1</b>	4,5	93	108	6,0/5,7	145	Косильная головка AutoCut C 5-2
<b>FS 55</b>	<b>4140 200 0411</b>	27,2	<b>0,75/1,0</b>	5,0	95	108	5,5/5,5	170	Режущее полотно для травы 230-2
<b>FS 55</b>	<b>4140 200 0461</b>	27,2	<b>0,75/1,0</b>	5,0	95	108	5,5/5,5	170	Косильная головка, режущее полотно для травы 230-2
<b>FS 56</b>	<b>4144 200 0169</b>	27,2	<b>0,8/1,1</b>	5,1	94	107	5,5/5,5	170	Режущее полотно для травы 230-2
<b>FS 56</b>	<b>4144 200 0168</b>	27,2	<b>0,8/1,1</b>	5,1	94	107	5,5/5,5	170	Косильная головка, режущее полотно для травы 230-2

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

<b>FS 70 C-E</b>	<b>4144 200 0076</b>	27,2	<b>0,9/1,2</b>	5,4	94	107	6,6/6,6	170	Режущее полотно для травы 230-2
<b>FS 70 C-E</b>	<b>4144 200 0092</b>	27,2	<b>0,9/1,2</b>	5,4	94	107	6,6/6,6	170	Косильная головка AutoCut 25-2

**Мотокосы с бензиновым двигателем для полевых и ландшафтных работ**

<b>FS 94 RC-E</b>	<b>4149 200 0010</b>	24,1	<b>0,9/1,2</b>	4,6	93	107	4,5/6,5	178	Режущее полотно для травы 230-2
<b>FS 94 C-E</b>	<b>4149 200 0019</b>	24,1	<b>0,9/1,2</b>	4,9	93	107	4,3/3,5	178	Режущее полотно для травы 230-2
<b>FS 100</b>	<b>4180 200 0110</b>	31,4	<b>1,05/1,4</b>	5,8	90	103	2,7/2,2	180	Режущее полотно для травы 230-2
<b>FS 130</b>	<b>4180 200 0111</b>	36,3	<b>1,4/1,9</b>	5,9	94	108	4,4/3,9	180	Режущее полотно для травы 230-2
<b>FS 250</b>	<b>4134 200 0090</b>	40,2	<b>1,6/2,2</b>	6,3	98	110	5,9/3,0	177	Режущее полотно для травы 230-2

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

E = устройство облегченного запуска ErgoStart

R = круговая рукоятка

⓪ Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

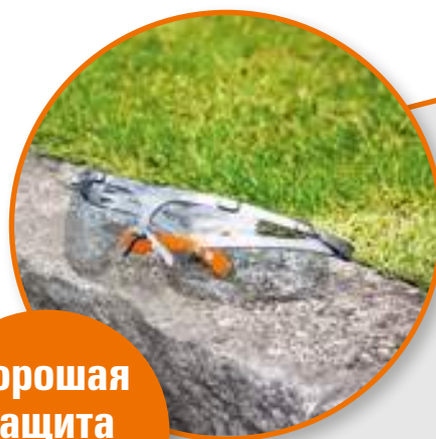
Ⓜ К-коэффициент согласно RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А), со стандартным инструментом

	Объем бака (л)	Приводной вал в штанге	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство EasyStart	Автоматическая декомпрессия	Устройство облегченного запуска EasyStart (E)	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка / двуручная рукоятка / рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки без инструмента	Наплечный ремень / оснащение для ношения	Двигатель STIHL (2-MIX / 4-MIX®)	Косилки / измельчение / плетение
	0,33	Гибкий	-	-	-	○	●	-/-/●	-	○	-	●/-/-
	0,33	Гибкий	-	-	-	●	●	-/-/●	●	○	-	●/-/-
	0,34	Гибкий	-	-	-	●	●	-/-/●	●	○	2-MIX	●/-/-
	0,33	Гибкий	-	-	-	○	●	-/●/-	●	●	-	●/-/-
	0,33	Гибкий	-	-	-	○	●	●/-/-	●	●	-	●/-/-
	0,34	Гибкий	-	-	-	○	●	-/●/-	-	●	2-MIX	●/-/-
	0,34	Гибкий	-	-	-	○	●	-/●/-	-	●	2-MIX	●/-/-
	0,34	Гибкий	-	-	-	●	●	-/●/-	-	●	2-MIX	●/-/-
	0,34	Гибкий	-	-	-	●	●	-/●/-	-	●	2-MIX	●/-/-
	0,54	Жесткий	1-точеч.	-	-	●	●	●/-/-	-	●	2-MIX	●/-/-
	0,54	Жесткий	1-точеч.	-	-	●	●	-/●/-	-	●	2-MIX	●/-/-
	0,53	Жесткий	1-точеч.	-	●	-	●	-/●/-	●	●	4-MIX®	●/-/○
	0,53	Жесткий	1-точеч.	-	●	-	●	-/●/-	●	●	4-MIX®	●/-/○
	0,64	Жесткий	1-точеч.	●	-	-	●	-/●/-	●	●	-	●/-/○

© К-коэффициент согласно RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>, со стандартным инструментом

## Хорошая защита

страница 241



При работе с кусторезами необходимо использовать не только полную защиту лица (забрало), но и защитные очки.

>> Более подробная информация на странице 241

	Артикул	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления <sup>①</sup> (дБ(А))	Уровень звуковой мощности <sup>②</sup> (дБ(А)) (м/с <sup>2</sup> )	Уровень вибрации слева / справа <sup>④</sup>	
<b>Кусторезы</b>										
FS 400 пиление	4128 212 0007	40,2	1,9/2,6	-	-	8,0 <sup>③</sup>	98	108	2,0/1,6	
FS 400	4128 200 0007	40,2	1,9/2,6	-	-	8,0 <sup>③</sup>	98	108	2,0/1,6	
FS 400-K	4128 200 0165	40,2	1,9/2,6	-	-	8,1 <sup>③</sup>	98	108	2,0/1,6	
FS 400-K пиление	4128 200 0151	40,2	1,9/2,6	-	-	8,1 <sup>③</sup>	98	108	2,0/1,6	
FS 450 пиление	4128 200 0157	44,3	2,1/2,9	-	-	8,0 <sup>③</sup>	99	112	2,0/1,6	
FS 450-K пиление	4128 200 0161	44,3	2,1/2,9	-	-	8,1 <sup>③</sup>	99	112	2,0/1,6	
FS 450-L	4128 200 0155	44,3	2,1/2,9	-	-	8,1 <sup>③</sup>	99	112	2,0/1,6	
FS 490 C-EM	4148 200 0004	51,6	2,4/3,3	-	-	9,1 <sup>③</sup>	102	116	2,8/2,8	
FS 490 C-EM K пиление	4148 200 0011	51,6	2,4/3,3	-	-	9,2 <sup>③</sup>	102	115	2,8/2,8	
FS 560 C-EM	4148 200 0001	57,1	2,8/3,8	-	-	10,2 <sup>③</sup>	104	117	3,3/3,3	
FS 560 C-EM пиление	4148 200 0013	57,1	2,8/3,8	-	-	10,2 <sup>③</sup>	104	117	3,3/3,3	
<b>Аккумуляторные мотокосы</b>										
FSA 65 <sup>④</sup>	4852 011 5700	-	-	-	-	2,7 <sup>③</sup>	75	91	1,3/1,1	
Комплект FSA 65 с AP 80 + AL 100	4852 200 0002	-	-	-	-	3,9 <sup>③</sup>	75	91	1,3/1,1	
FSA 85 <sup>⑦</sup>	4852 011 5701	-	-	-	-	2,8 <sup>③</sup>	77	94	1,4/0,8	
Комплект FSA 85 с AP 160 + AL 300	4852 200 0001	-	-	-	-	4,5 <sup>③</sup>	77	94	1,4/0,8	
FSA 90 <sup>⑦</sup>	<b>НОВИНКА</b> <small>Поставка с весны 2015 года!</small> 4863 200 0003	-	-	-	-	3,2 <sup>③</sup>	73	84	1,0/1,0	
Комплект FSA 90 с AP 180 + AL 300	<b>НОВИНКА</b> <small>Поставка с весны 2015 года!</small> 4863 200 0008	-	-	-	-	4,9 <sup>③</sup>	73	84	1,0/1,0	
<b>Электротриммеры</b>										
FSE 31	4815 011 4103	-	-	230	245	2,2 <sup>③</sup>	78	90	0,6/0,8	
FSE 52	4816 011 4104	-	-	230	500	2,2 <sup>③</sup>	83	94	3,0/4,5	
FSE 60	4809 011 4111	-	-	230	540	3,9 <sup>③</sup>	83	94	3,9/3,6	
FSE 71	4809 011 4115	-	-	230	540	4,0 <sup>③</sup>	82	93	3,3/2,9	
FSE 81	4809 011 4119	-	-	230	1000	4,7 <sup>③</sup>	83	93	2,9/2,2	

● Серийное оснащение  
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

E = устройство облегченного запуска ErgoStart  
K = исполнение пилы  
L = длинная штанга  
M = M-Tronic

① К-коэффициент согласно RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А), со стандартным инструментом  
② К-коэффициент согласно RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>, со стандартным инструментом  
③ Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты  
④ Частота вращения, без регулировки

	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего полотна (мм)	Стандартный режущий инструмент	Объем бака (л)	Приводной вал в штатге	Антивибрационная система STIHL	Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка / рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки / двуручная рукоятка /	Напленный ремень / оснащение для ношения	Двигатель STIHL (2-MIX/4-MIX®)	STIHL M-Tronic (M)	Косшение / измельчение / пиление
177	-	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жесткий	4-точечн.	-	●	-/●/-	●	●	-	-	○/●/○
177	-	-	Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жесткий	4-точечн.	-	●	-/●/-	●	●	-	-	●/○/○
164	-	-	Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жесткий	4-точечн.	-	●	-/●/-	●	●	-	-	●/-/○
164	-	-	Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жесткий	4-точечн.	-	●	-/●/-	●	●	-	-	●/-/○
177	-	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жесткий	4-точечн.	-	●	-/●/-	●	●	-	-	-/-/●
164	-	-	Пильный диск 225-24	0,67	Жесткий	4-точечн.	-	●	-/●/-	●	●	-	-	-/-/●
183	-	-	Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жесткий	4-точечн.	-	●	-/●/-	●	●	-	-	●/○/-
179	-	-	Нож для густой поросли 300-3	0,99	Жесткий	4-точечн.	●	●	-/●/-	●	●	2-MIX	●	●/○/○
168	-	-	Пильный диск 225-24	0,99	Жесткий	4-точечн.	●	●	-/●/-	●	●	2-MIX	●	-/-/●
176	-	-	Нож для густой поросли 350-3	0,99	Жесткий	4-точечн.	●	●	-/●/-	●	●	2-MIX	●	●/○/○
176	-	-	Пильный диск 225-24	0,99	Жесткий	4-точечн.	●	●	-/●/-	●	●	2-MIX	●	●/○/○
153	300	-	Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	-	-	●/-/-
153	300	-	Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	-	-	●/-/-
165	350	-	Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	-	-	●/-/-
165	350	-	Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-/-/●	●	○	-	-	●/-/-
177	260	-	Режущее полотно для травы 260-2	-	-	-	-	-	-/●/-	●	●	-	-	●/-/-
177	260	-	Режущее полотно для травы 260-2	-	-	-	-	-	-/●/-	●	●	-	-	●/-/-
110	245	-	Косильная головка с катушкой со струной	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	-	-	●/-/-
131	300	-	Косильная головка AutoCut 2-2	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	-	-	●/-/-
153	350	-	Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-/-/●	-	-	-	-	●/-/-
153	350	-	Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-/-/●	-	-	-	-	●/-/-
153	350	-	Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-/-/●	-	-	-	-	●/-/-

⑤ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и универсальной защитой  
 ⑥ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑦ Плавная регулировка частоты вращения двигателя  
 ⑧ Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты

⑨ Вес без кабеля, с режущим инструментом и универсальной защитой



## FR 410 C-E



**41,6 см<sup>3</sup>, 2,0 кВт/2,7 л.с., 11,0 кг<sup>Ⓛ</sup>.** Серийное оснащение устройством облегченного запуска ErgoStart. Антивибрационная система STIHL, multifункциональная рукоятка, круговая рукоятка, двигатель 2-MIX, кнопка остановки, чехол для инструмента.

**Артикул 4147 200 0062**

## Ранцевые мотокосы

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

Ⓛ Вес без кабеля, с режущим инструментом и универсальной защитой

E = устройство облегченного запуска ErgoStart

Артикул

Рабочий объем (см<sup>3</sup>)

Мощность (кВт/л.с.)

Вес (кг) ①

Уровень звукового давления ② (дБ(A))

Уровень звуковой мощности ② (дБ(A)) (м/с<sup>2</sup>)

Уровень вибрации слева/справа ③

Общая длина без режущего инструмента (см) ④

Стандартный режущий инструмент

Объем бака (л)

Антивибрационная система STHL

Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)

Мультифункциональная рукоятка

Двигатель STHL (2-MIX/4-MIX ⑤)

STHL M-Tonic (M)

### Ранцевые мотокосы с бензиновым двигателем

<b>FR 410 C-E</b>	<b>4147 200 0062</b>	41,6	2,0/2,7	11,0	99	110	2,0/2,0	280	Нож для густой поросли 2304	0,75	●	●	●/●	2-MIX	-
-------------------	----------------------	------	---------	------	----	-----	---------	-----	-----------------------------	------	---	---	-----	-------	---

● Серийное оснащение

E - устройство облегченного запуска ErgoStart

① Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

② К-коэффициент согласно RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A), со стандартным инструментом

③ К-коэффициент согласно RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>,

со стандартным инструментом

④ Без режущего инструмента





5

## Режущие инструменты

- Самые разнообразные режущие инструменты для различных ситуаций
- Инструменты для любых работ — от простого скашивания травы до выкорчевывания
- Для различных видов растительности

### Редкая растительность



#### Косильная головка TrimCut

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



#### Косильная головка AutoCut

Двух- или четырехструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Автоматически регулируется при соприкосновении косильной головки с землей.



#### Косильная головка SuperCut

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



#### Косильная головка DuroCut

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



#### Косильная головка PolyCut

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

**НОВИНКА**



## Густая растительность

## Камыш и кустарники

## Кустарники и тонкие деревья



### Нож-измельчитель

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



### Пильный диск с остроугольными зубьями

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



### Пильный диск с долотообразными зубьями

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



### Пильный диск из твердого металла

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

### Режущее полотно для травы

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

### Нож для густой поросли

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



5

## Принадлежности для режущих инструментов

- Для самых различных задач и ситуаций
- Защиты и напильники



### Универсальная защита для косильных головок

Обеспечивает защиту от разлетающейся травы и освобождает зону видимости.



### Универсальная защита для косильных головок, режущих полотен для травы и ножей для густой поросли

Хорошая защита от разлетающейся травы и камней. С фартуком для использования с косильными головками.



### Защита для режущих полотен для травы и ножей для густой поросли

Обеспечивает защиту от разлетающейся травы.



### Упор и защита для пильного диска

Для выполнения точных резов пильным диском.



### Защита для ножа-измельчителя

Обеспечивает защиту от разлетающейся травы.



### Базовый комплект для кустореза с ножом-измельчителем

Состоит из ножа-измельчителя, защиты измельчителя и элементов крепежа.

### Заменяемая защитная пластина



Для DuroCut 20-2.

Артикул **4005 007 1001**

### Плоский напильник



Для пильных дисков с остроугольными зубьями. 150 мм.

Артикул **0814 252 3356**

### Трехгранный напильник



Для пильных дисков с остроугольными зубьями.

Артикул **0811 421 8971**

### 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**

### Разводка



Для пильных дисков с долотообразными зубьями.

Артикул **4020 893 5000**

### Плоский напильник



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

Артикул **0814 212 3310**

### Державка с круглым напильником



Для пильных дисков с долотообразными зубьями.

Артикул **5605 750 4343**



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

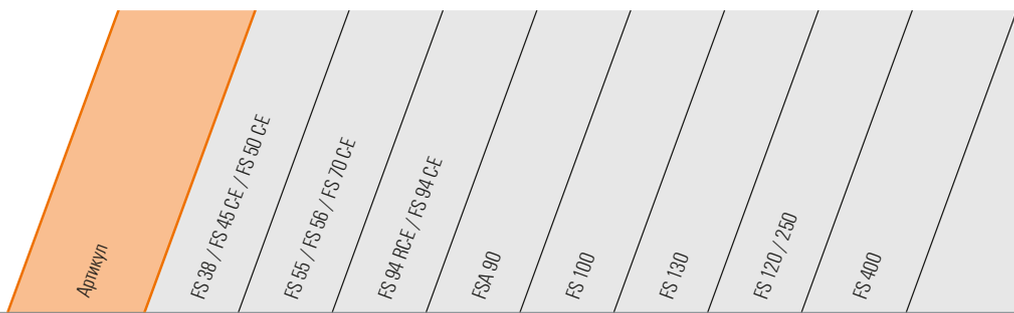
Артикул **0814 212 3000**



### Советы от специалистов STIHL:

STIHL может предложить подходящую защиту для любого режущего инструмента. Она надежно защитит пользователя от разлетающихся предметов, например травы и мелких камней. За консультацией по выбору правильной защиты обращайтесь к официальным дилерам.

Полимерные инструменты<sup>①</sup>



**Косильная головка TrimCut**

TrimCut 31-2, 2,4 мм $\emptyset \emptyset \emptyset$	4002 710 2152	-	●	-	●	●	●	●	●	-
TrimCut 41-2, 2,7 мм $\emptyset \emptyset \emptyset$	4003 710 2104	-	-	-	-	-	-	-	-	●
TrimCut 51-2, 2,7 мм $\emptyset \emptyset \emptyset$	4005 710 2103	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Косильная головка AutoCut**

Катушка со струной, 1,4 мм $\emptyset$	6421 710 4300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Катушка со струной, 1,6 мм $\emptyset$	4008 710 4300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AutoCut 2-2, 1,6 мм $\emptyset$	4008 710 2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AutoCut C 4-2, 2,0 мм $\emptyset$	4006 710 2121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AutoCut C 5-2, 2,0 мм $\emptyset$	4006 710 2105	●	-	-	-	-	-	-	-	-
AutoCut 25-2, 2,4 мм $\emptyset \emptyset \emptyset$	4002 710 2108	-	●	●	●	●	●	●	●	-
AutoCut C 25-2, 2,4 мм $\emptyset \emptyset \emptyset$	4002 710 2137	-	●	-	●	●	●	●	-	-
AutoCut 30-2, 2,7 мм $\emptyset \emptyset \emptyset$	4002 710 2107	-	-	-	-	-	●	●	-	-
AutoCut 40-2, 2,7 мм $\emptyset \emptyset \emptyset$	4003 710 2125	-	-	-	-	-	-	-	-	●
AutoCut 40-4, 2,7 мм $\emptyset \emptyset \emptyset$	4005 710 2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Косильная головка SuperCut**

SuperCut 20-2, 2,4 мм $\emptyset$	4002 710 2162	-	●	●	●	●	●	●	●	-
SuperCut 40-2, 2,4 мм $\emptyset$	4003 710 2140	-	-	-	-	-	-	-	-	●

**Косильная головка PolyCut**

PolyCut 6-3	4006 710 2110	●	-	-	-	-	-	-	-	-
PolyCut 20-3 <sup>②</sup>	4002 710 2130	-	●	●	●	●	●	●	●	-
PolyCut 41-3 <sup>②</sup>	4003 710 2113	-	-	-	-	-	-	-	-	●

**Косильная головка DuroCut**

DuroCut 5-2 <sup>③</sup> $\emptyset \emptyset \emptyset$	4006 710 2125	●	-	-	-	-	-	-	-	-
DuroCut 20-2 <sup>④</sup> $\emptyset \emptyset \emptyset$	4002 710 2167	-	●	●	-	●	●	●	●	-
DuroCut 40-4 <sup>⑤</sup> $\emptyset \emptyset \emptyset$	4005 710 2106	-	-	-	-	-	-	-	-	●

● Допускается использование  
- Недопустимо

① Допускается использование только с защитным щитком  
② В качестве альтернативы возможно оснащение косильными струнами

③ В комплекте с 12 струнами L  
④ Включая 12 струн XL  
⑤ Включая 12 струн XXL

$\emptyset$  Косильная струна круглого сечения  
 $\emptyset \emptyset$  Косильная струна квадратного сечения  
 $\emptyset \emptyset \emptyset$  Косильная струна пятиугольного сечения

	FS 450 / FS 450 L / FS 490 C-EM	FS 560 C-EM	FSE 31	FSE 52	FSE 60 / FSE 71 / FSE 81	FSA 65 / FSA 85	FR 410 CE
	-	-	-	-	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-
	-	•	-	-	-	-	-
	-	-	•	-	-	-	-
	-	-	-	•	-	-	-
	-	-	-	•	-	-	-
	-	-	-	-	-	•	-
	-	-	-	-	•	-	-
	-	-	-	-	-	-	•
	-	-	-	-	-	-	•
	-	-	-	-	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-
	•	•	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	•
	•	•	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	•
	•	•	-	-	-	-	-



### Советы от специалистов STIHL:

Вы можете установить насадки для КМ на мотокосы! Для FS 94 C-E, FS 120, FS 130 и FS 250 с двуручной рукояткой допускается применение только насадки BF (почвенная фреза). Для FS 94 RC-E, с учетом наличия ограничителя шага, допускаются все насадки. Для этого Вам нужно снять штангу с насадки, снять редуктор с мотокося и заменить его на насадку. Все эти действия за Вас могут сделать наши дилеры. С другими мотокосями данные насадки не применяются.



1. Ослабьте винты

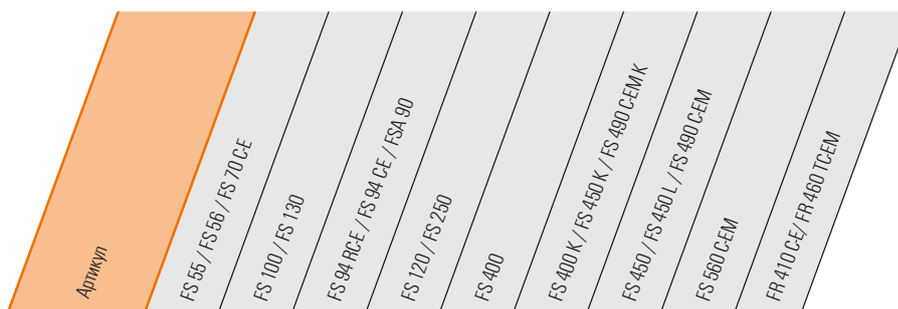


2 + 3. Замените редуктор на насадку со своим редуктором



4. Затяните винты

Металлические инструменты



Режущее полотно для травы <sup>①</sup>		Артикул	FS 55 / FS 56 / FS 70 CE	FS 100 / FS 130	FS 94 RCE / FS 94 CE / FSA 90	FS 120 / FS 250	FS 400	FS 400 K / FS 450 K / FS 490 C-EM K	FS 450 / FS 450 L / FS 490 C-EM	FS 560 C-EM	FR 410 CE / FR 460 TC-EM
230 мм (2 F)		4001 713 3805	●	●	●	●	-	-	-	-	●
260 мм (2 F)	<b>НОВИНКА</b>	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)		4001 713 3806	-	●	●	●	-	-	-	-	●
250 мм (40 Z)		4000 713 3806	-	-	-	-	●	-	●	●	-
250 мм (44 Z) <sup>③</sup>	<b>НОВИНКА</b>	4001 713 3811	-	●	●	●	-	-	-	-	●
250 мм (44 Z) <sup>③</sup>	<b>НОВИНКА</b>	4000 713 3811	-	-	-	-	●	-	●	●	-
Нож для густой поросли <sup>①</sup>											
250 мм (3 F)		4112 713 4100	-	●	-	●	-	-	-	-	●
300 мм (3 F)		4119 713 4100	-	-	-	-	●	●	●	-	-
305 мм «Spezial» (2 F) <sup>②</sup>		4000 713 4103	-	-	-	-	●	●	●	●	-
350 мм (3 F)		4110 713 4100	-	-	-	-	-	-	-	●	-
350 мм «Spezial» (3 F) <sup>②</sup>		4000 713 4100	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Нож-измельчитель <sup>④⑤</sup>											
270 мм (2 F)		4000 713 3903	-	-	-	-	●	-	●	-	-
320 мм (2 F)		4000 713 3902	-	-	-	-	-	-	-	●	-
Пильный диск с остроугольными зубьями <sup>⑤⑥</sup>											
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 <sup>⑤⑥</sup>											
200 мм (22 Z)		4112 713 4203	-	●	-	●	-	-	-	-	-
200 мм (22 Z)		4119 713 4200	-	-	-	-	●	●	●	-	-
225 мм (24 Z)		4110 713 4204	-	-	-	-	●	●	●	●	-
Пильный диск из твердого сплава <sup>⑤⑥</sup>											
225 мм (36 Z)		4000 713 4211	-	-	-	-	●	●	●	●	-

● Допускается использование  
- Недопустимо

F = режущие кромки  
Z = зубья

① Допускается использование только с защитным щитком  
② Выдерживает большие нагрузки, более длительный 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



5



### 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: новое режущее полотно для травы 250-44 без эффекта центрифуги. Благодаря специальной форме зубьев риск поврежде-

ния разлетающимися камнями сводится к минимуму. Результат: быстрое выполнение поставленных задач в сочетании с более высоким уровнем комфорта и безопасности.



5

## 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

### Струны круглого сечения (бобины)

	Артикул
Бобина Ø 1,4 мм x 16,0 м	0000 930 2284
Бобина Ø 1,6 мм x 20,0 м	0000 930 2334
Бобина Ø 2,0 мм x 15,3 м	0000 930 2335
Бобина Ø 2,0 мм x 62,0 м	0000 930 2336
Бобина Ø 2,0 мм x 123,0 м	0000 930 2337
Бобина Ø 2,4 мм x 14,6 м	0000 930 2338
Бобина Ø 2,4 мм x 43,0 м	0000 930 2339
Бобина Ø 2,4 мм x 86,0 м	0000 930 2340
Бобина Ø 2,4 мм x 267,0 м	0000 930 2246
Бобина Ø 2,7 мм x 9,8 м	0000 930 2341
Бобина Ø 2,7 мм x 68,0 м	0000 930 2343
Бобина Ø 2,7 мм x 236,0 м	0000 930 2227
Бобина Ø 3,0 мм x 159,0 м	0000 930 2542
Бобина Ø 3,0 мм x 280,0 м	0000 930 2543
Бобина Ø 3,3 мм x 576,5 м	0000 930 2569
Бобина Ø 4,0 мм x 28,0 м <sup>①</sup>	0000 930 3607
Бобина Ø 4,0 мм x 90,0 м <sup>①</sup>	0000 930 3603

### Струны квадратного сечения (бобины)

	Артикул
Бобина ▣ 2,4 мм x 43,0 м	0000 930 2640
Бобина ▣ 2,4 мм x 86,0 м	0000 930 2641
Бобина ▣ 2,4 мм x 261,0 м	0000 930 2612
Бобина ▣ 2,4 мм x 434,0 м	0000 930 2613
Бобина ▣ 2,7 мм x 34,0 м	0000 930 2642
Бобина ▣ 2,7 мм x 68,0 м	0000 930 2643
Бобина ▣ 2,7 мм x 215,0 м	0000 930 2616
Бобина ▣ 2,7 мм x 359,0 м	0000 930 2617
Бобина ▣ 3,0 мм x 55,0 м	0000 930 2644
Бобина ▣ 3,0 мм x 168,0 м	0000 930 2619
Бобина ▣ 3,0 мм x 280,0 м	0000 930 2620
Бобина ▣ 3,3 мм x 40,0 м	0000 930 2645
Бобина ▣ 3,3 мм x 140,0 м	0000 930 2622
Бобина ▣ 3,3 мм x 232,0 м	0000 930 2623

### Бесшумные струны круглого сечения (бобины)

	Артикул
Бобина Ø 1,6 мм x 20,0 м <b>НОВИНКА</b>	0000 930 2415
Бобина Ø 2,0 мм x 15,3 м	0000 930 2416
Бобина Ø 2,0 мм x 62,0 м	0000 930 2418
Бобина Ø 2,4 мм x 14,6 м	0000 930 2419
Бобина Ø 2,4 мм x 86,0 м	0000 930 2421
Бобина Ø 2,4 мм x 261,0 м	0000 930 2535
Бобина Ø 2,7 мм x 9,8 м	0000 930 2422
Бобина Ø 2,7 мм x 68,0 м	0000 930 2423
Бобина Ø 2,7 мм x 215,0 м	0000 930 2414
Бобина Ø 4,0 мм x 28,0 м <sup>①</sup>	0000 930 3708

## Пятиугольные режущие струны (бобины)

	Артикул
Бобина $\varnothing$ 2,4 мм x 50,0 м	0000 930 3340
Бобина $\varnothing$ 2,4 мм x 100,0 м	0000 930 3341
Бобина $\varnothing$ 2,4 мм x 274,0 м	0000 930 3339
Бобина $\varnothing$ 2,7 мм x 80,0 м	0000 930 3343
Бобина $\varnothing$ 2,7 мм x 240,0 м	0000 930 3303
Бобина $\varnothing$ 3,0 мм x 60,0 м	0000 930 3344
Бобина $\varnothing$ 3,0 мм x 200,0 м	0000 930 3305
Бобина $\varnothing$ 3,0 мм x 320,0 м	0000 930 3306

## Катушки со струной



1,4 мм, 2 x 4,0 м для FSE 31.  
Артикул 6421 710 4300



С бесшумной струной.  
1,6 мм, 2 x 4,0 м для FSE 52.  
Артикул 4008 710 4300

## Комплект пластиковых ножей



Для PolyCut, двенадцать пластиковых ножей.

Артикул 4111 007 1001

## 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

## Струны



	Струны круглого сечения	Бесшумные струны круглого сечения	Струны квадратного сечения	Пятиугольные режущие струны
	$\varnothing$	$\varnothing$	$\square$	$\varnothing$
1,4 мм	●	-	-	-
1,6 мм	●	●	-	-
2,0 мм	●	●	-	-
2,4 мм	●	●	■	◆
2,7 мм	●	●	■	◆
3,0 мм	●	-	■	◆
3,3 мм	●	-	■	-
4,0 мм	●	●	-	-

## Советы от специалистов STIHL:



Примерно за 24 часа до использования замочите новые режущие струны в воде. Это не только повысит эластичность, но и увеличит срок службы струн.



Во время работы значение имеет каждый грамм. Поэтому при производстве деталей инструментов мы часто делаем ставку на чрезвычайно легкие магниевые сплавы. Из них изготавливаются даже направляющие шины для некоторых садовых мотоножниц. Мы используем разработанный нами метод литья под давлением.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)

**Для того чтобы Вам было легко,  
мы взяли на себя самое сложное**

6

<b>Бензиновые мотоножницы</b>	113
<b>Аккумуляторные мотоножницы</b>	114
<b>Электроножницы</b>	116
<b>Принадлежности для мотоножниц</b>	117
<b>» Обзор мотоножниц</b>	118
<b>Мотосекаторы</b>	121
<b>Принадлежности для мотосекаторов » Обзор</b>	123



### 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 облегченной 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**  
Точно рассчитанные элементы Cellasto гасят вибрацию двигателя и тем самым делают работу неутомительной.
- 4 Продуманная геометрия ножа**  
Геометрия ножа и специально адаптированный редуктор для триммингового или встречного реза гарантируют максимальную эффективность резки.
- 5 Крышка топливного бака, открываемая без инструмента**  
Специальная крышка для быстрого и легкого открывания и закрывания бака без использования инструмента.

### Безопасность

- 6 Защита от соприкосновения с ножами**  
Предотвращает травмирование пользователя, легко заменяется в случае износа.
- 7 Защита направляющей**  
Защищает от повреждений, предотвращает износ, облегчает работу вблизи от поверхности почвы или стен. Легко заменяется в случае износа.



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 странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://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<sup>Ⓞ</sup>**. 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



**НОВИНКА**



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

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

➤ Варианты оснащения см. в таблице на странице 118.

### HS 82 T



**НОВИНКА**



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

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

Информацию о подходящем горючем и смазочных материалах см. на странице 188.

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



**НОВИНКА**

Аккумуляторные ножницы для стрижки кустарника со специальными ножами для подстригания и ухода за низкорослыми вечнозелеными живыми изгородями и мелколиственными декоративными деревьями и кустарниками с толщиной веток до 8 мм. Также в комплект входит нож для травы, предназначенный для подстригания кромки газона на террасах, цветочных клумбах и бордюрах. Эргономичная резиновая рукоятка, ножи с двойным ходом для мощного реза и низкого уровня вибрации, вес 0,6 кг<sup>Ⓛ</sup>.

В комплект поставки входит:

- 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, черная с оранжевым, с петлями для размещения на стене.

Длина реза	Артикул
17 см	4515 011 3510



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на странице 16.

<sup>Ⓛ</sup> Вес без аккумулятора, с режущим инструментом

## HSA 66



Аккумуляторные мотоножницы 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 еще лучшего захвата веток зубьями, ножи с односторонней заточкой, встроенная защита от соприкосновения с ножами, защита направляющей на винтах, вес 3,1 кг<sup>Ⓜ</sup>.

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства.

Длина реза	Артикул
50 см	4851 011 3525

Набор HSA 66 с AP 80 и AL 100, 4,2 кг.

Длина реза	Артикул
50 см	4851 200 0023

## HSA 86



Аккумуляторные садовые ножницы отличаются еще большей мощностью и эффективностью в сочетании с небольшим весом и постоянным числом ходов под нагрузкой, даже при встречном резе. Расстояние между зубьями 33 мм, двусторонняя заточка ножей, съемная защита от соприкосновения с ножами и защита направляющей, вес от 3 кг<sup>Ⓜ</sup>.

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства.

Длина реза	Артикул
62 см	4851 011 3526

Набор HSA 86 с AP 80 и AL 300, 4,3 кг.

Длина реза	Артикул
62 см	4851 200 0025





6

## Электронжницы

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

### HSE 42



**230 В, 420 Вт, 3,0 кг<sup>①</sup>**. Незаменимы для обрезки веток и тонких сучьев. Встроенная защита от прорезания, компактная защита рук, механический тормоз ножа, ножи с односторонней заточкой, фиксирующееся приспособление для разгрузки сетевого кабеля.

Длина реза	Артикул
45 см	4818 011 3506

### HSE 52



**230 В, 460 Вт, 3,1 кг<sup>①</sup>**. 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, 4,0 кг<sup>①</sup>**. 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

<sup>①</sup> Вес без кабеля

## HSE 71



**230 В, 600 Вт, от 4,2 кг<sup>Ⓞ</sup>.** 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.

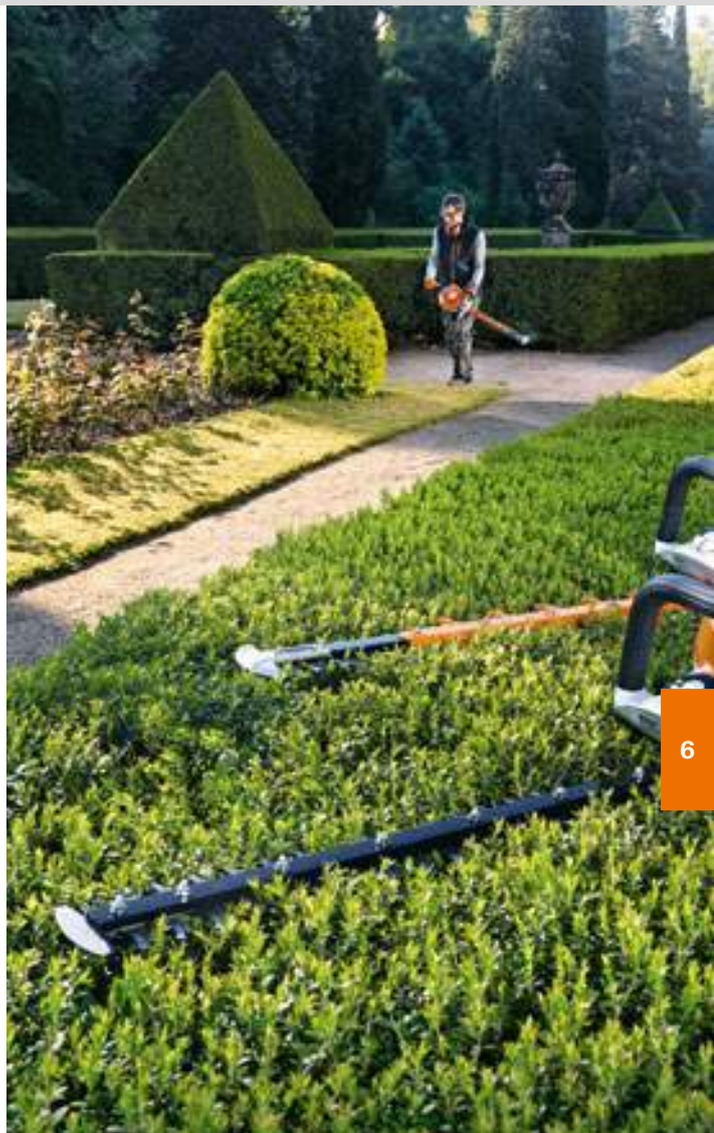
Длина реза	Артикул
60 см	4812 011 3513
70 см	4812 011 3517

## HSE 81



**230 В, 650 Вт, от 4,1 кг<sup>Ⓞ</sup>.** 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



## Принадлежности для мотоножниц

- Практичные помощники для неумолимой работы
- Защита направляющей
- Комплекты для регулировки зазора ножей

### Защитное приспособление для направляющей



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

Подходит для HS 81 R, HS 82 R.

**Артикул 4237 790 9802**

### Направляющий кожух



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

Подходит для моделей HSA 66, HSA 86, всех HSE и HLA, 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 81 R, HS 82 R.

**Артикул 4237 007 1008**

Подходит для HS 81 T, HS 82 T.

**Артикул 4237 007 1001**

Комплект для регулировки зазора ножей, 75 см.

Подходит для HS 81 R, HS 82 R.

**Артикул 4237 007 1009**

Подходит для HS 81 T, HS 82 T.

**Артикул 4237 007 1002**

### Бензиновые мотоножницы

HS 45		45 см	4228 011 2924
HS 45		60 см	4228 011 2925
HS 82 R	НОВИНКА	60 см	4237 011 2940
HS 82 R	НОВИНКА	75 см	4237 011 2941
HS 82 T	НОВИНКА	60 см	4237 011 2951
HS 82 T	НОВИНКА	75 см	4237 011 2952

### Аккумуляторные мотоножницы

HSA 25	НОВИНКА	17 см	4515 011 3510
HSA 66		50 см	4851 011 3525
Набор HSA 66 с AP 80 + AL 100		50 см	4851 200 0023
HSA 86		62 см	4851 011 0026
Набор HSA 86 с 2 x AP 115 + AL 300		62 см	4851 200 0025

### Электрические мотоножницы

HSE 42		45 см	4818 011 3506
HSE 52		50 см	4818 011 3507
HSE 61		50 см	4812 011 3509
HSE 71		60 см	4812 011 3513
HSE 71		70 см	4812 011 3517
HSE 81		50 см	4812 011 3529

● Серийное оснащение

R = встречный рез

T = тримминговый рез

### Советы от специалистов STIHL:



Вес можно значительно уменьшить, используя ремень для аккумулятора, так как в этом случае аккумулятор будет находиться не в самом инструменте, а на ремне. Благодаря этому общая весовая нагрузка инструмента на руку станет меньше на 1 кг.

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

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

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

③ Вес без топлива, в сборе

④ Вес без аккумулятора, с режущим инструментом

⑤ Вес без аккумулятора

⑥ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑦ Вес без кабеля



### 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 четырехтактных 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 Облегченный редуктор**  
Корпус из магниевого сплава особенно легкий.
- 5 Круговая рукоятка**  
Круговая рукоятка обеспечивает свободу движения и удобство управления при ограниченности пространства.

### Безопасность

- 6 Система быстрой регулировки**  
Угол наклона ножей регулируется ступенчато в двух направлениях в рабочем диапазоне 135°, для транспортировки или безопасного хранения ее можно сложить параллельно штанге и зафиксировать (транспортировочное положение).
- 7 Транспортное положение**  
Для удобной транспортировки 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 странице 254, [www.stihl.ru](http://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

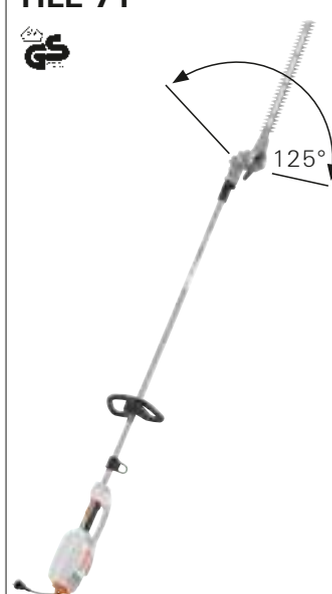
### HL 95



**28,4 см<sup>3</sup>, 0,95 кВт/1,3 л.с., 6,9 кг<sup>①</sup>.**  
 Оптимален для подрезки высоких живых изгородей прямо с земли. Антивибрационная система STIHL, автоматическая декомпрессия, двигатель 4-MIX®, регулируемая в диапазоне 135° ножевая балка, двусторонний нож, общая длина 248 см.

**Артикул 4280 200 0026**

### HLE 71



**230 В, 600 Вт, 5,9 кг<sup>②</sup>.**  
 Оптимально подходит для ухода за высокими и широкими живыми изгородями в зонах с нормированным уровнем шума. Поворачивающаяся на 125° ножевая балка, двусторонний нож, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, транспортное положение, защита от перегрузки, приспособление для разгрузки сетевого кабеля, общая длина 254 см.

**Артикул 4813 011 2907**

- Варианты исполнения см. в таблице на странице 123.

Информацию о подходящем горючем и смазочных материалах см. на странице 188.

① Вес без горючего, в сборе  
 ② Вес без кабеля



## Направляющий кожух



Для сбора и транспортировки срезанного растительного материала. Рабочая длина 50 см, возможность монтажа с обеих сторон без использования инструмента, подходит для моделей HSA 66, HSA 86 и всех HSE.

Артикул 4859 740 3300

## Ранцевая система RTS



Для продолжительной работы. Подгоняется по фигуре, регулируемая высота, подходит для HL 95, HL 100, HLE 71 (не подходит для HLE 71 K), HTA 85, HT-KM, HL-KM 135°.

Артикул 0000 790 4400



6

Артикул		Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления <sup>①</sup> (дБ(А))	Уровень звуковой мощности <sup>②</sup> (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа <sup>③</sup> (м/с²)	Частота ходов (1/мин.)	Длина реза (см)	Общая длина (см) <sup>④</sup>	Расстояние между зубьями (мм)	Антивибрационная система STIHL	Автоматическая система STIHL	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX <sup>®</sup> )	
<b>Мотосекаторы</b>																	
HL 95	(135°)	4280 200 0026	28,4	0,95/1,3	-	-	6,9 <sup>④</sup>	89	102	5,2/5,0	3650	50	248	35	●	●	4-MIX <sup>®</sup>
<b>Электросекаторы</b>																	
HLE 71 K	(125°)	4813 011 2908	-	-	230	600	5,6 <sup>⑤</sup>	85	96	6,9/4,3	4000	50	211	35	-	-	-
HLE 71	(125°)	4813 011 2907	-	-	230	600	5,9 <sup>⑤</sup>	84	95	7,6/3,6	4000	50	254	35	-	-	-

● Серийное оснащение  
K = короткая штанга

① К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)  
② К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²  
③ С ножевой режущей гарнитурой

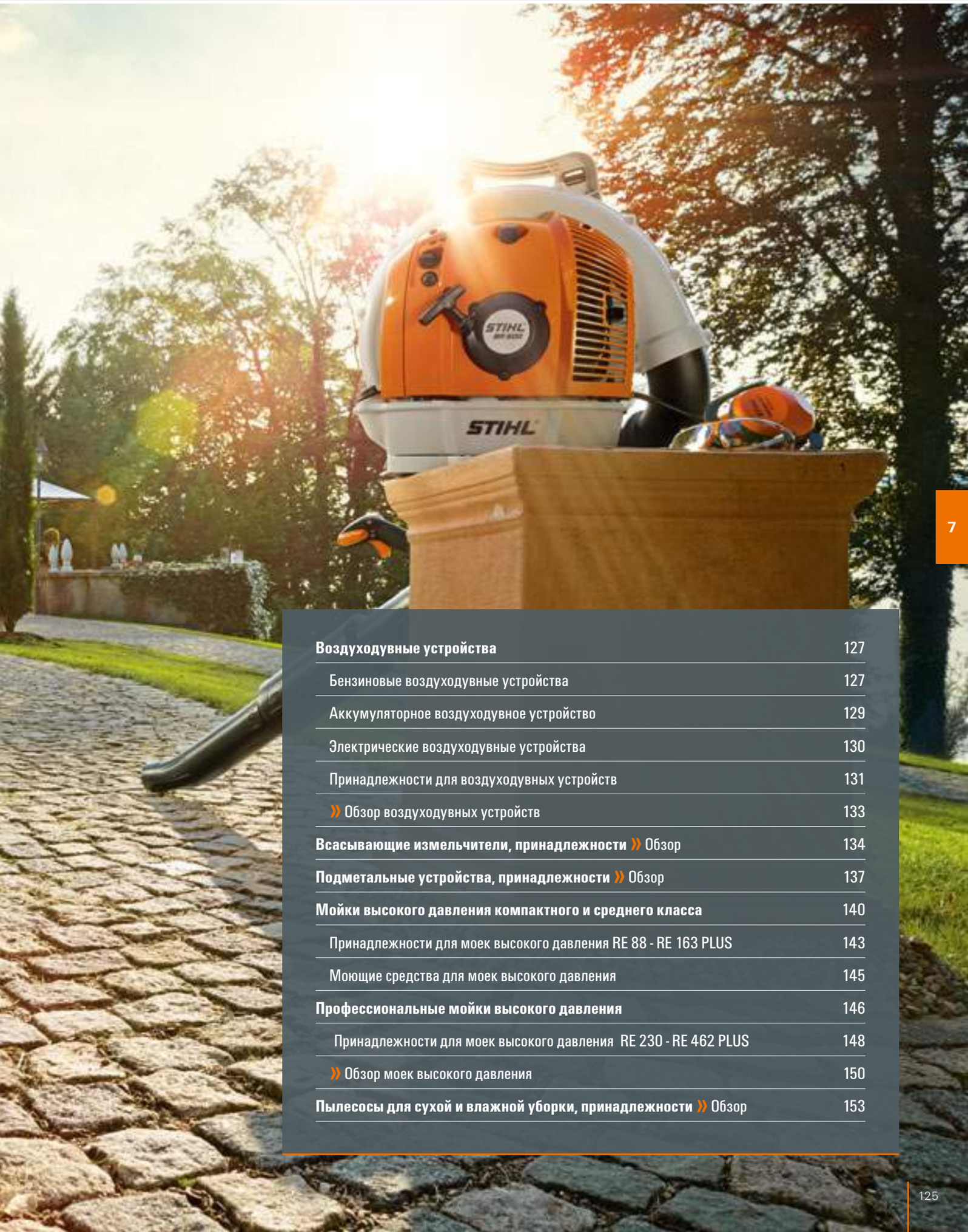
④ Вес без горячего, в сборе  
⑤ Вес без кабеля

# Прежде чем Вы начнете радоваться чистоте, мы позаботимся о тишине



Человек и окружающая среда не должны страдать от шума. Поэтому мы измеряем громкость в специальном звукометрическом помещении с множеством микрофонов. А чтобы сделать звук приятным, мы даже усиливаем громкость наших инструментов.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)



<b>Воздуходувные устройства</b>	127
Бензиновые воздуходувные устройства	127
Аккумуляторное воздуходувное устройство	129
Электрические воздуходувные устройства	130
Принадлежности для воздуходувных устройств	131
» Обзор воздуходувных устройств	133
<b>Всасывающие измельчители, принадлежности » Обзор</b>	134
<b>Подметальные устройства, принадлежности » Обзор</b>	137
<b>Мойки высокого давления компактного и среднего класса</b>	140
Принадлежности для моек высокого давления RE 88 - RE 163 PLUS	143
Моющие средства для моек высокого давления	145
<b>Профессиональные мойки высокого давления</b>	146
Принадлежности для моек высокого давления RE 230 - RE 462 PLUS	148
» Обзор моек высокого давления	150
<b>Пылесосы для сухой и влажной уборки, принадлежности » Обзор</b>	153



### Техническая информация

- 1 Упрощенная процедура запуска**  
Если раньше Вам нужно было устанавливать рычаг в положение стартового газа, нажимать выключатель включения зажигания, затем второй раз дергать пусковой трос для запуска агрегата, то теперь эта процедура намного быстрее. Вместо 8 шагов теперь требуется лишь 4: всегда включенное 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 отпускания агрегат автоматически возвращается в состояние готовности к запуску.

**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. со страницы 254 а также на сайте [www.stihl.ru](http://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 56



**27,2 см<sup>3</sup>, 4,1 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Быстро очищает поверхности от листвы или скошенной травы. Круглая насадка, двигатель 2-MIX, кнопка остановки.

Артикул 4241 011 1730

### BG 86



**27,2 см<sup>3</sup>, 4,4 кг<sup>Ⓛ</sup>**. 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

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 188.

<sup>Ⓛ</sup> Вес без топлива, в сборе

### BR 200-D



**27,2 см<sup>3</sup>, 5,8 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Компактное и практически бесшумное воздуходувное устройство. Антивибрационная система STIHL, катализатор, двигатель 2-MIX, простая логика запуска, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски.

Артикул 4241 011 1601

### BR 550



**64,8 см<sup>3</sup>, 10,1 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Мощное воздуходувное устройство с регулируемой по длине воздуховодной трубой и двигателем 4-MIX<sup>®</sup> для снижения уровня рабочего шума. Идеально подходит для мест с нормированным уровнем шума. Антивибрационная система STIHL, поясной ремень.

Артикул 4282 200 1612

### BR 430



**63,3 см<sup>3</sup>, 10,3 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Мощное воздуходувное устройство для комфортной уборки срезанной травы, веток, листьев и мусора на больших площадях. Обрезиненная 2-компонентная рукоятка, 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 MAGNUM



**64,8 см<sup>3</sup>, 9,8 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Невероятно мощное воздуходувное устройство с высокой мощностью нагнетания воздуха. Обрезиненная 2-компонентная рукоятка, антивибрационная система STIHL, двигатель 4-MIX<sup>®</sup>, широкие наплечные ремни эргономичной формы, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки. При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать двуручную рукоятку (дополнительное оборудование).

Артикул 4282 200 1611

### BR 500



**64,8 см<sup>3</sup>, 10,1 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Активные меры, например двигатель 4-MIX<sup>®</sup>, а также пассивные меры, например встроенный глушитель, значительно снижают уровень шума во время работы. Благодаря этому он прекрасно подходит для уборки больших площадей в местах с нормированным уровнем шума. Обрезиненная 2-компонентная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни эргономичной формы, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для транспортировки.

Артикул 4282 200 1610

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на странице 188.

D = катализатор

### Советы от специалистов STIHL:



Если Вы работаете в местах с нормированным уровнем шума, Вам нужно тихое воздуходувное устройство. Модель STIHL BR 500 специально предназначена для использования в местах с нормированным уровнем шума. Уровень шумности этой модели по сравнению с предыдущей, для человеческого восприятия уменьшился до 59% (измерено в соответствии с EN ISO 22868). Однако, несмотря на относительно низкую шумовую эмиссию BR 500, это воздуходувное устройство все равно остается мощным и надежным.

Ⓛ Вес без топлива, в сборе



## Аккумуляторное воздуходувное устройство

- Идеально подходит для уборки в местах с нормированным уровнем шума, таких как больницы, детские сады, санатории и жилые районы
- Самое тихое воздуходувное устройство в ассортименте
- Без кабеля и выхлопных газов

### BGA 85



Невероятное простое и удобное в управлении аккумуляторное воздуходувное устройство. Круглая насадка, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, бесступенчатая система регулировки частоты вращения, невероятно низкий уровень рабочего шума, вес 3,2 кг<sup>®</sup>.

BGA 85 без аккумулятора и зарядного устройства.

Артикул 4853 011 5903

Комплект BGA 85 с AP 180 и AL 300.

Артикул 4853 200 0012



### Советы от специалистов STIHL:

Бесступенчатый регулятор силы воздушного потока модели BGA 85 обеспечивает высокую эффективность работы. Воздуходувное устройство затрачивает ровно столько мощности, сколько необходимо для выполнения конкретной задачи. Это способствует увеличению срока службы агрегата и защите окружающей среды.



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. со страницы 16.



### BGE 71



**230 В, 1,1 кВт, 3,0 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Для очистки средних и малых площадей в непосредственной близости от жилых домов. Плоская насадка, приспособление для крепления сетевого кабеля. С дополнительным всасывающим оборудованием для использования в качестве всасывающего измельчителя.

Артикул 4811 011 1526

### BGE 81



**230 В, 1,4 кВт, 3,3 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Для очистки большой территории рядом с домом. Плоская насадка, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, бесступенчатая система регулировки частоты вращения, кнопка для фиксации полного газа, приспособление для крепления сетевого кабеля. С дополнительным комплектом для использования в качестве всасывающего измельчителя.

Артикул 4811 011 1534

## Электрические воздуходувные устройства

- Для владельцев частных домов
- Идеально подходят для постоянного использования на частном участке
- Практически бесшумные
- Высокая мощность нагнетания воздуха



### Советы от специалистов STIHL:

Вы можете легко превратить Ваше электрическое воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель, что поможет измельчить листву уже при всасывании, а затем отправить ее в мешок для сбора. В идеальном случае измельченную листву можно сразу после этого высыпать в компост. Для этого Вам понадобится всего лишь наш навесной комплект для всасывания для электрических воздуходувных устройств, информацию о котором Вы можете найти на странице 131.

<sup>Ⓞ</sup> Вес без кабеля



## 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 и BR 600.

**Артикул 4282 790 1700**

### Комплект для очистки водосточных желобов



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

**Артикул 4241 007 1003**

### Подпруга



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

**Артикул 0000 790 7700**



**Система переноски с ляжкой**

**НОВИНКА**



Лямка BGA 85 для экономии сил в процессе работы. Благодаря различным крепежным проушинам обеспечивается надежный 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**

**НОВИНКА**



Для дооснащения AR 900. Для еще большего комфорта ляжка BGA 85 может использоваться в сочетании с системой переноски во время работы и во время коротких перерывов.

**Артикул 4853 710 9000**

**Комплект элементов AR для AR 900**

**НОВИНКА**



Адаптер для крепления мягких накладок для FSA и BGA к системе переноски AR 900. С помощью простых защелок можно легко и быстро менять мягкие накладки.

**Артикул 4866 007 1000**

**Плоская изогнутая насадка**

Позволяют обрабатывать поверхности большой площади благодаря широкой воздушной струе, идущей параллельно земле.



Для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.

**Артикул 4241 708 6302**

Для BGA 85 (без рис.)

**Артикул 4606 701 8301**



Для BR 350.

**Артикул 4203 701 8300**



Для BR 430, BR 500, BR 550 и BR 600.

**Артикул 4282 708 6340**

**Прямая круглая насадка**

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы.



Для BR 430 и BR 550.

**Артикул 4282 708 6360**



Для BR 500.

**Артикул 4282 708 6370**



Для BR 600.

**Артикул 4282 708 6350**

Артикул	Рабочий объем (см³)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления <sup>①</sup> (дБ(A))	Уровень звуковой мощности <sup>②</sup> (дБ(A))	Уровень вибрации справа <sup>③</sup> (м/с²)	Расход воздуха (л/с) <sup>④</sup>	Расход воздуха (л/с) <sup>⑤</sup>	Макс. расход воздуха (л/с) <sup>⑥</sup>	Скорость воздуха (м/с) <sup>⑦</sup>	Скорость воздушного потока (м/с) <sup>⑧</sup>	Круглая/плоская насадка	Подручка/набадренный пояс	Навесной комплект для всасывания	Антивибрационная система STiHL	Пусковое устройство EasyStart	Катализатор (D)	Двигатель STiHL (2-MIX/4-MIX <sup>®</sup> )
---------	---------------------	----------------------------	-----------------------------	----------	---	--	---	-----------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------	---------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------	---

### Бензиновые воздушные устройства

<b>BG 56</b>	<b>4241 011 1730</b>	27,2	-	-	4,1 <sup>⑥</sup>	90	105	7,5	710	-	730	64	-	●/○	-/-	○	-	○	-	2-MIX
<b>BG 86</b>	<b>4241 011 1732</b>	27,2	-	-	4,4 <sup>⑥</sup>	90	104	2,5	780	610	810	69	85	●/●	-/-	○	●	●	-	2-MIX
<b>BR 200-D</b>	<b>4241 011 1601</b>	27,2	-	-	5,8 <sup>⑥</sup>	96	103	3,0	690	-	800	59	-	●/-	○/-	-	●	-	●	2-MIX
<b>BR 430</b>	<b>4244 011 1620</b>	63,3	-	-	10,3 <sup>⑥</sup>	101	108	2,5	850	-	1300	82	-	●/○/	○/○	-	●	●	-	2-MIX
<b>BR 500</b>	<b>4282 200 0011</b>	64,8	-	-	10,1 <sup>⑥</sup>	90	100	1,4	810	-	1380	81	-	●/○	○/○	-	●	-	-	4-MIX <sup>®</sup>
<b>BR 550</b>	<b>4282 200 0012</b>	64,8	-	-	9,9 <sup>⑥</sup>	98	107	1,6	900	-	1490	89	-	●/○	○/○	-	●	-	-	4-MIX <sup>®</sup>
<b>BR 600 MAGNUM</b>	<b>4282 200 0013</b>	64,8	-	-	9,8 <sup>⑥</sup>	100	107	1,8	1210	-	1720	90	-	●/○	○/●	-	●	-	-	4-MIX <sup>®</sup>

### Аккумуляторное воздушное устройство

<b>BGA 85</b>	<b>4853 011 5900</b>	-	-	-	3,2 <sup>⑦</sup>	83	98	2,5	650	-	845	46	45	●/○	-/-	-	-	-	-	-
<b>Набор BGA 85 с AP 180 + AL 300</b>	<b>4853 200 0012</b>	-	-	-	4,9 <sup>⑧</sup>	83	98	2,5	650	-	845	46	45	●/○	-/-	-	-	-	-	-

### Электрические воздушные устройства

<b>BGE 71</b>	<b>4811 011 1528</b>	-	230	1,1	3,0 <sup>⑨</sup>	85	100	1,0	-	510	670	-	66	-/●	-/-	○	-	-	-	-
<b>BGE 81</b>	<b>4811 011 1535</b>	-	230	1,4	3,3 <sup>⑨</sup>	89	103	4,1	-	570	750	-	76	-/●	-/-	○	-	-	-	-

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение, специальные принадлежности

D = катализатор

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 круглой насадкой в режиме нагнетания

④ С плоской насадкой в режиме нагнетания

⑤ Без системы нагнетания/насадки

⑥ Вес без топлива, в сборе

⑦ Вес без аккумулятора

⑧ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑨ Вес без кабеля



## 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 см<sup>3</sup>, 5,2 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Идеально подходит для уборки больших площадей. Бесступенчатая регулировка частоты вращения, круглая насадка, двигатель 2-MIX.

**Артикул 4241 011 0915**

### SHE 71



**230 В, 1,1 кВт, 4,1 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Идеально подходит для использования в непосредственной близости от жилых домов. Плоская насадка для раздувания.

**Артикул 4811 011 0824**

### SH 86



**27,2 см<sup>3</sup>, 5,6 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Идеально подходит для очистки больших площадей. Бесступенчатая регулировка частоты вращения, круглая насадка, плоская насадка, пусковое устройство STIHL ElastoStart, антивибрационная система STIHL, двигатель 2-MIX, фильтр HD2.

**Артикул 4241 011 0917**

### SHE 81



**230 В, 1,4 кВт, 4,5 кг<sup>Ⓞ</sup>.** Для бесшумной очистки больших площадок и придомовой территории. Бесступенчатая система регулировки частоты вращения, плоская насадка для раздувания.

**Артикул 4811 011 0834**

Информацию о подходящих смазочных материалах см. со страницы 188.

<sup>Ⓞ</sup> Вес без топлива, в сборе

### Пропускающий меньше пыли мешок для всасывания



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

Артикул 4229 708 9701

### Плоская изогнутая насадка



Для SH 56, SH 86, SHE 71 и SHE 81.

Артикул 4241 708 6302

### Комплект для очистки водосточных желобов



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

Артикул 4241 007 1003

Артикул	Рабочий объем (см³)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг), включая принадлежности	Уровень звукового давления <sup>ⓐ</sup> (дБ(А))	Уровень звуковой мощности <sup>ⓐ</sup> (дБ(А)) справа <sup>ⓑ</sup> (дБ(А))	Расход воздуха (м³/ч) в режиме всасывания	Бесступенчатая система частот вращения	Круглая насадка	Плоская насадка	Приспособление для нагнетания <sup>ⓐ</sup>	Ручной топливный насос (помпа)	Пусковое устройство ErgoStart	Антивибрационная система STIHL	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX <sup>ⓐ</sup> )		
<b>Бензиновые всасывающие измельчители</b>																	
SH 56	4241 011 0915	27,2	-	-	5,2 <sup>ⓐ</sup>	94	106	8,5/7,5	710	●	●	○	●	●	○	-	2-MIX
SH 86	4241 011 0917	27,2	-	-	5,6 <sup>ⓐ</sup>	97	107	2,5/1,9	770	●	●	●	●	●	●	-	2-MIX
<b>Электрические всасывающие измельчители</b>																	
SHE 71	4811 011 0825	-	230	1,1	4,1 <sup>ⓐ</sup>	85	101	1,2/0,8	580	-	-	●	●	-	-	-	-
SHE 81	4811 011 0835	-	230	1,4	4,5 <sup>ⓐ</sup>	89	103	5,6/2,6	650	●	-	●	●	-	-	-	-

● Серийное оснащение

○ = пусковое устройство ErgoStart

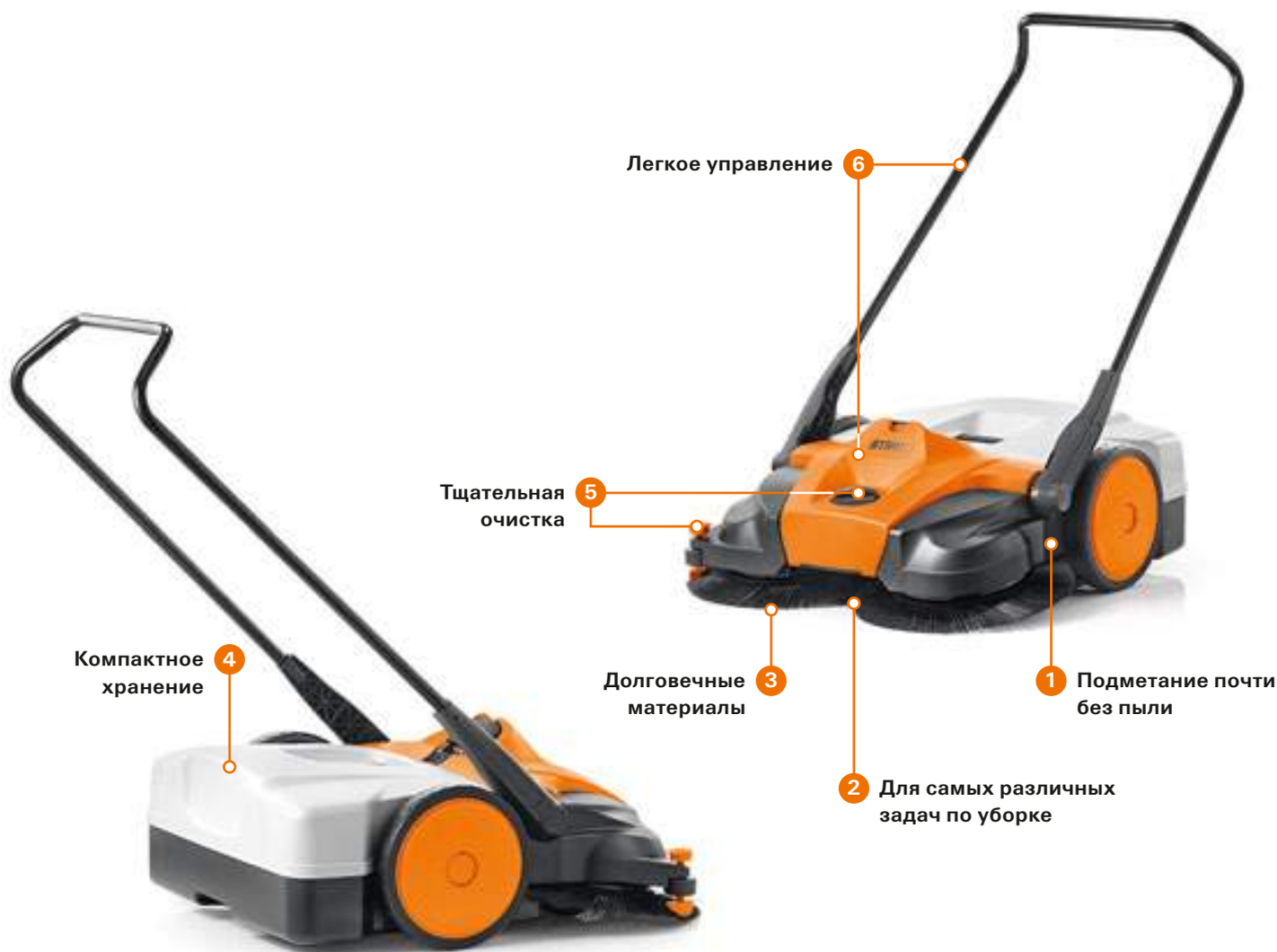
ⓐ Вес без кабеля

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

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

ⓑ Всасывающий измельчитель может использоваться также в качестве воздуходувного устройства





4 Компактное хранение

5 Тщательная очистка

3 Долговечные материалы

2 Для самых различных задач по уборке

1 Подметание почти без пыли

6 Легкое управление

### Техническая информация

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

**i** Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. со страницы 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).

### Высокий уровень комфорта

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



## Подметальные устройства и принадлежности

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

### KG 550



**Объем мусоросборника 25 л, рабочая ширина 55 см, 6,0 кг.** Для уборки территории вокруг дома. Подметальная система STIHL MultiClean, 8-ступенчатая централизованная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, подходит для использования на улице, четырехлетняя гарантия на щетки из износостойкого нейлона.

**Артикул 4860 019 4702**

### KG 770



**Объем 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 щеток, дугообразная ручка эргономичной формы с 2-ступенчатой регулировкой высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного хранения в вертикальном положении, четырехлетняя гарантия на щетки из износостойкого нейлона.

**Артикул 4860 019 4701**

**KGA 770**



Предназначенное для больших площадей на улице и в помещениях аккумуляторное подметальное устройство. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая централизованная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения на мусоросборнике, регулируемая по высоте (2 положения) ручка эргономичной формы, легкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щеток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если инструмент останавливается. Объем мусоросборника 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 16,0 кг<sup>①</sup>.

KGA 770 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4860 011 4701**

**Комплект KGA 770 с AP 80 и AL 100.**

**Артикул 4860 200 0005**

Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. со страницы 16.

Артикул	Рабочая ширина (см)	Объем мусоросборника (л)	Вес (кг)	Для площадей до... (м <sup>2</sup> )	Подметальная система	Централизованная система регулировки высоты	Защита для редукторов	Уплотнительная планка по периметру и фильтры	Прижимы щеток	Ручка эргономичной формы	Уровень звукового давления <sup>②</sup> (дБ(A))	Уровень звуковой мощности <sup>②</sup> (дБ(A))	Аккумуляторный привод (для щеток и валика)	В помещениях: каменные и натуральные бесшовные полы	На улице: асфальт/бетон с обсыпкой/каменные покрытия/каменные мостовые
<b>Подметальные устройства</b>															
<b>KG 550</b>	<b>4860 019 4700</b>	55	25	6	300	MultiClean	●	-	-	-	-	-	-/-	●/●/●/●	●/●/●/●
<b>KG 770</b>	<b>4860 019 4701</b>	77	50	13	1500	MultiClean PLUS	●	●	●	●	-	-	●/●	●/●/●/●	●/●/●/●
<b>Аккумуляторное подметальное устройство</b>															
<b>KGA 770</b>	<b>4860 011 4701</b>	77	50	16 <sup>①</sup>	2000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	64	80	●	●/●	●/●/●/●
<b>Комплект KGA 770 с AP 115+ AL 100</b>	<b>4860 200 0005</b>	77	50	17,2 <sup>③</sup>	2000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	64	80	●	●/●	●/●/●/●

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

③ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства



## Техническая информация

- 1 Регулятор давления/расхода на корпусе**  
Для прямой регулировки расхода и рабочего давления воды в насосе (помпе, рекомендуется только для непродолжительной работы). По сравнению с регулировкой на курке, потребление тока меньше, что бережет всю систему.
- 2 Низкооборотный двигатель и надежный латунный блок клапанов с керамическими поршнями**  
При большем объеме насоса (помпы) низкооборотный 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 и отключение с задержкой (инерционной работы) двигателя**  
При отпускании курка двигатель автоматически отключается на всех моделях моек высокого давления. Агрегат переходит в режим ожидания. На агрегатах, которые дополнительно оснащены задержкой отключения двигателя, при отпускании курка двигатель продолжает работать еще в течение 20 секунд, пока инструмент не перейдет в режим ожидания. Это уменьшает количество циклов включения и выключения мойки высокого давления и продлевает срок службы всей системы.

## Высокий уровень комфорта

- 4 Два бачка для моющих средств**  
Два бачка для моющих средств позволяют использовать различные чистящие средства. Нажатием кнопки можно легко и быстро переключаться между двумя бачками.
- 5 Профессиональный пистолет**  
Удобный профессиональный пистолет. Экономит усилия, затрачиваемые на запуск и остановку. Эргономичная конструкция надежно гасит возникающую при подаче водяной струи отдачу. Быстроразъемная муфта упрощает замену аксессуаров и распылительной трубки.
- 6 Складная ручка**  
Складная ручка 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 странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).



## Мойки высокого давления компактного класса

- Для уборки территории вокруг дома и в саду, а также для непрофессиональной мойки автомобилей<sup>①</sup>
- Для мытья загрязненной садовой мебели, лестниц, дорожек и террас
- Отлично подходят для мытья собственного автомобиля, мотоцикла и велосипеда
- Удобство транспортировки и хранения

### RE 88



Фильтр  
в комплекте



### НОВИНКА

**10 – 100 бар, 350 л/ч, 8,9 кг.** Легкая и удобная мойка в базовой комплектации для использования от случая к случаю. Роторная и плоскоструйная форсунки, напорный шланг в текстильной оплетке длиной 6 м, держатель для принадлежностей на корпусе, распылитель моющего средства.

Артикул 4787 012 4500

### RE 109



Фильтр  
в комплекте



### НОВИНКА

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

Артикул 4776 012 4500

### RE 98



Фильтр  
в комплекте



**10 – 110 бар, 440 л/ч, 14,3 кг.** Превосходная базовая мойка с долговечным и бесшумным индукционным двигателем. Роторная и плоскоструйная форсунки, напорный шланг в текстильной оплетке длиной 6 м, держатель для принадлежностей на корпусе, распылитель моющего средства.

Артикул 4775 012 4505

### RE 119



Фильтр  
в комплекте



### НОВИНКА

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

Артикул 4777 012 4500

## RE 129 PLUS



**НОВИНКА**

Фильтр  
в комплекте



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

Артикул 4778 012 4500

Подходящие принадлежности см. со страницы 143.

Ⓛ Соблюдайте местные правила, регламентирующие процесс мойки автомобилей





## 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

### RE 143



Фильтр  
в комплекте



**10–140 бар, 610 л/ч, 26,2 кг.** Базовая модель среднего класса для универсального использования. Алюминиевая телескопическая ручка, передняя крышка со встроенным отсеком для хранения форсунок, латунный блок клапанов, система регулировки давления/расхода, манометр, бачок для моющего средства с дозатором, напорный шланг в стальной оплетке длиной 9 м, быстроразъемная муфта для шланга высокого давления.

Артикул 4768 012 4512

### RE 163



Фильтр  
в комплекте



**10–150 бар, 650 л/ч, 27,7 кг.** Надежный вариант для требовательного частного пользователя. Алюминиевая телескопическая ручка, передняя крышка с отсеком для хранения форсунок, латунный блок клапанов, износостойкие поршни с керамическим покрытием, система регулировки давления/расхода, манометр, бачок для моющего средства с дозатором, быстроразъемная муфта для шланга высокого давления.

Артикул 4769 012 4508



## Принадлежности для моек высокого давления RE 88 – RE 163 PLUS

-  Для расширения области использования
-  Многогранные решения для выполнения различных задач
-  Различные моющие щетки и комплекты для очистки

### Моющие щетки



#### Плоская моющая щетка

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

Артикул 4900 500 6000

### Поверхностный очиститель RA 101



Для быстрой очистки больших поверхностей без разбрызгивания. Включает удлинитель распылительной трубки, для RE 88 – RE 163 PLUS.

Артикул 4900 500 3902



#### Комплект для очистки

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

Артикул 4900 500 6100

### Распылительные трубки



#### Изогнутая

Длина 470 мм с форсункой. Для очистки труднодоступных мест. Сниженный уровень давления для легко повреждаемых поверхностей, для RE 88 – RE 163 PLUS<sup>Ⓢ</sup>.

Артикул 4900 500 1902



#### Моющая щетка

Универсальная моющая щетка. Для RE 143 – RE 163.

Артикул 4900 500 3003



#### Длинная изогнутая

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

Артикул 4900 500 1903



#### Вращающаяся моющая щетка

Ø 160 мм. Вращающаяся щетка. Рабочий угол регулируется, для RE 88 – RE 163 PLUS<sup>Ⓢ</sup>.

Артикул 4900 500 5900

<sup>Ⓢ</sup> Рекомендовано для RE 88, RE 98, RE 109, RE 119 с RE 129 PLUS: также использование в сочетании с удлинителем распылительной трубки (номер для заказа 4900 500 0303)

**Удлинитель  
распылительной  
трубки**



Длина 410 мм. Для RE 98 – RE 163 с 2007 года выпуска.

**Артикул 4900 500 0303**

**Текстильный шланг  
с кассетой**



Длина 12 м. Шланг низкого давления с кассетой, которая позволяет легко скручивать и раскручивать шланг, а у моделей RE 109 – RE 163<sup>①</sup> компактно хранить его непосредственно на инструменте. Подходит для RE 108 – RE 163.

**Артикул 4900 500 8600**

**Удлинитель  
напорного шланга<sup>②</sup>**



Увеличивает рабочую зону мойки. С быстроразъемной муфтой.

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

**Артикул 4915 500 0829**

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

**Артикул 4915 500 0836**

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

**Артикул 4915 500 0837**

**Комплект для песко-  
струйной очистки  
влажным песком**



Для очистки кирпичной кладки и металлических деталей. Наилучшие результаты при использовании гранулята STIHL RE 98 – RE 163.

**Артикул 4900 500 1801**

**Клапан обратного  
течения с муфтой 3/4"**



Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в водопровод холодной воды. Для RE 88 – RE 163 PLUS.

**Артикул 4900 500 5700**

**Всасывающий  
комплект**



Длина 3 м. Для безнапорной подачи воды из бочек и цистерн. Рекомендуется использовать фильтры для воды, для RE 88 – RE 163 PLUS.

**Артикул 4900 500 0500**

**Водяной фильтр**



Предохраняет помпу от засорения, соединение 3/4". Для RE 88 – RE 163 PLUS.

**Артикул 4900 500 5402**

**Удлинительный  
кабель**



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

**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 Удлинитель напорного шланга не предназначен для намотки на барабан



## Моющие средства для моек высокого давления

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

### Рабочие перчатки – специальные



Работы в условиях влажности. Дышащая мембрана в верхней части перчаток.

S

Артикул  
0088 611 0108

M

Артикул  
0088 611 0109

L

Артикул  
0088 611 0110

XL

Артикул  
0088 611 0111

### Универсальное средство для очистки СВ 90



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

Артикул 0797 010 2046

### Универсальное моющее средство СВ 50



Для профессионального использования и любых твердых поверхностей за исключением поверхностей из ткани. Удаляет различные отложения загрязнений, например загрязнения вследствие выбросов, сажу, пыль, легкие загрязнения маслами и смазкой. Значение pH 1%-ного раствора 8,2.

1 л **НОВИНКА**

Артикул 0797 010 2056

10 л

Артикул 0797 010 2055

### Шампунь для транспортных средств с воском СС 30



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

Распылитель для нанесения чистящих и моющих средств без мойки высокого давления, SG 11 PLUS, см. на стр. 165.



## 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 230



**145 бар, 660 л/ч, 35,0 кг.**

Профессиональная мойка, разработанная специально для российского рынка. Надежная и прочная конструкция без особых излишеств. Латунный блок клапанов, поршни из нержавеющей стали, профессиональный разбрызгиватель STIHL.

**Артикул 4757 012 4513**

### RE 271



**20 – 140 бар, 660 л/ч, 37,0 кг.**

Мойка с низкооборотным двигателем. Износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный профессиональный пистолет STIHL, система регулировки давления/расхода, манометр.

**Артикул 4757 012 4513**

### RE 281



**20 – 160 бар, 760 л/ч, 37,0 кг.**

Мойка с увеличенной производительностью. Сетевое напряжение 400 В, износостойкие поршни с керамическим покрытием, эргономичный пистолет STIHL, система регулировки давления/расхода, манометр.

**Артикул 4757 012 4514**

Подходящие чистящие и моющие средства, см. со с. 145, подходящие принадлежности - со стр. 148.

## RE 362



**35–180 бар, 1.080 л/ч, 72,0 кг.** Мойка с большим сроком службы даже при постоянных высоких нагрузках. Прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный профессиональный распылитель STIHL, два бачка для моющего средства с переключением по нажатию кнопки для универсальной уборки, фиксатор сетевого кабеля, откидная ручка-скоба для облегчения транспортировки.

**Артикул 4780 012 4510**

## RE 362 PLUS



**35–180 бар, 1.080 л/ч, 79,0 кг.** Мойка с большим сроком службы даже при постоянных высоких нагрузках, с чрезвычайно высоким уровнем комфорта. Барабан для напорного шланга с напорным шлангом в стальной оплетке длиной 15 м, вторая распылительная трубка с роторной насадкой, прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный профессиональный распылитель STIHL, два бачка для моющего средства с переключением по нажатию кнопки для универсальной уборки, откидная ручка-скоба для облегчения транспортировки.

**Артикул 4780 012 4518**

## RE 462



**35–220 бар, 1.130 л/ч, 77,0 кг.** Лучшая модель в своем классе с максимальной производительностью, рассчитанная на особенно большой срок службы. Прочная конструкция насоса, массивные керамические поршни, эргономичный профессиональный распылитель STIHL, два бачка для моющего средства с переключением по нажатию кнопки для универсальной уборки, откидная ручка-скоба для облегчения транспортировки.

**Артикул 4780 012 4500**

## RB 302



**10–140 бар, 840 л/ч, 38,5 кг.** Компактная мойка высокого давления с бензиновым двигателем. Для использования там, где невозможно подключиться к электричеству.

**Артикул 4772 012 4610**

## RB 402 PLUS



**25–170 бар, 1150 л/ч, 80,0 кг.** Самая мощная мойка высокого давления STIHL с бензиновым двигателем. Очень высокое рабочее давление и расход воды позволяют ей справляться с самыми трудными задачами даже там, где нет доступа к электричеству.

**Артикул 4773 012 4610**



### Моющие щетки



#### Вращающаяся моющая щетка

Профессиональное оборудование, щетки заменяются, рабочий угол регулируется, натуральный ворс, быстроразъемная муфта, для RE 230 – RE 462 PLUS.

Артикул 4925 500 5900



#### Моющая щетка для плоских поверхностей<sup>®</sup>

Ширина 250 мм. Простой монтаж на прямые и изогнутые распылительные трубки, натуральный ворс, для RE 230 – RE 462 PLUS.

Артикул 4900 500 3011

### Распылительные трубки



Прямые, без форсунок<sup>®</sup>. С быстроразъемной муфтой. Для RE 230 – RE 462 PLUS.

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<sup>®</sup>. Длина 1070 мм, с быстроразъемной муфтой. Для RE 230 – RE 462 PLUS.

Артикул 4925 500 1900

## Принадлежности для моек высокого давления RE 230 – RE 462 PLUS

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

### Советы от специалистов STIHL:



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

## Форсунки



### Точечная форсунка

Угол струи 0°, точечная струя под мощным напором.

Размер форсунки 0004 для RE 271.

**Артикул 4900 502 1003**

Размер форсунки 0005 для RE 281.

**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°, универсальная насадка для всех видов очистки, обладает большой мощностью на единицу площади.

Размер форсунки 2504 для RE 271.

**Артикул 4900 502 1029**

Размер форсунки 2505 для RE 281.

**Артикул 4900 502 1031**

Размер форсунки 2506 для RE 362, RE 362 PLUS.

**Артикул 4900 502 1033**

## Форсунки



### Плоскоструйная форсунка

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

Размер форсунки 5006 для RE 230, RE 271, RE 271 PLUS, RE 281, RE 281 PLUS, RE 462, RE 462 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 230 PLUS – RE 462 PLUS.

**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 271 PLUS.

**Артикул 4900 500 1641**

W12 050 для RE 281 PLUS.

**Артикул 4900 500 1649**

W11 055 для RE 462 PLUS.

**Артикул 4900 500 1651**

W11 060 для RE 362, RE 362 PLUS.

**Артикул 4900 500 1662**

## Распылительные трубки с роторной форсункой



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

W12 040 для RE 271 PLUS.

**Артикул 4925 500 8304**

W12 050 для RE 281 PLUS.

**Артикул 4925 500 8306**

W11 060 для RE 362, RE 362 PLUS.

**Артикул 4925 500 8301**

## Удлинительные напорных шлангов®

Увеличивают радиус действия. Как удлинитель напорного шланга используется только с переходником. Из усиленной стальной оплетки.



DN 06, M24 x 1,5, для RE 230, RE 271, RE 271 PLUS, RE 281 и RE 281 PLUS.

Длина 10 м.

**Артикул 4925 500 0840**

Длина 20 м.

**Артикул 4925 500 0841**

## Удлинительные напорных шлангов®

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

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 230, RE 271, RE 271 PLUS, RE 281, RE 281 PLUS.

**Артикул 4925 503 0800**

M27 x 1,5 для RE 362, RE 362 PLUS, RE 462, RE 462 PLUS.

**Артикул 4925 503 1205**

① В сочетании с распылительными трубками

② Рекомендуется использовать защитный колпачок для форсунки

③ Удлинитель напорного шланга не предназначен для намотки на барабан

**Комплекты для прочистки труб**



Очень гибкий, для работы в очень узких трубах. С насадкой и быстроразъемной муфтой, для RE 230 – RE 462 PLUS.

Длина 10 м.

Артикул 4925 500 8000

Длина 20 м.

Артикул 4925 500 8001

**Водяной фильтр**



Предохраняет помпу от повреждения при использовании загрязненной воды, соединение 3/4". Для RE 230 – RE 462.

Артикул 4900 500 5401

**Всасывающий комплект**



Длина 3 м, 3/4". Профессиональное оборудование. Рекомендуется использовать фильтры для воды, для RE 230 – RE 462 PLUS.

Артикул 4925 500 0500

**Клапан обратного сечения с муфтой 3/4"①**

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



Для RE 230, RE 271, RE 281.

Артикул 4900 500 5700

Артикул	Рабочее давление (бар)	Макс. давление (бар)②	Нормированный расход воды (л/ч)	Макс. расход воды (л/ч)	Макс. температура воды на входе (°C)	Потребляемая мощность (кВт)	Напряжение сети (В, фазы/Гц)	Частота вращения (об/мин)	Длина сетевого кабеля (м)	Вес в рабочем состоянии (кг)	Уровень звукового давления③ (дБ(А))	Максимальная высота всасывания (м)
---------	------------------------	-----------------------	---------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

**Компактные мойки высокого давления**

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

**Мойки высокого давления среднего класса④**

RE 143		4768 012 4512	10-140	150	540	610	60	2,9	230/1~/50	2800	5	26,4	71,7	0,5
RE 163		4769 012 4508	10-150	160	570	650	60	3,3⑤	230/1~/50	2800	5	26,6	73,5	0,5

**Профессиональные мойки высокого давления**

RE 230		4785 012 4501	145	-	590	660	60	3,4	230/1~/50	2800	5	35,0	78,7	1,0
RE 271		4757 012 4510	20-140	-	600	660	60	3,2⑤	230/1~/50	1450	5	37,0	74,6	1,0
RE 281		4753 012 4513	20-160	-	700	760	60	4,2	400/3~/50	1450	5	37,0	76,4	1,0
RE 362		4780 012 4510	35-180	-	1000	1080	60	6,3⑤	400/3~/50	1450	5	72,0	76,0	2,5
RE 362 PLUS		4780 012 4518	35-180	-	1000	1080	60	6,5⑤	400/3~/50	1450	5	79,0	76,0	2,5
RE 462		4780 012 4500	35-220	-	1050	1130	60	7,4⑤	400/3~/50	1450	5	77,0	75,0	2,5

**Бензиновые мойки высокого давления**

RB 302		4772 012 4610	10-140	-	750	780	60	4/4,5	-	3200	-	38,5	90,4	1,0
RB 402 PLUS		4773 012 4610	10-230	-	1100	1150	70	9,6/13	-	3400	-	80,0	90,2	2,5

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение, специальные принадлежности

① Мойки высокого давления без водяного бака должны подключаться к водопроводу холодной воды только через клапан обратного течения

② Макс. допустимое давление в системе

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 1,5 dB(A)

### Клапан обратного сечения с муфтой 3/4" ①



Для RE 362, RE 362 PLUS, RE 462.

Артикул 4900 500 5701

### Переходник с резьбовой муфты на быстроразъемную муфту



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

Артикул 4925 500 6700

	Уровень звуковой мощности <sup>④</sup> (дБА)	Уровень вибрации <sup>⑤</sup> (м/с <sup>2</sup> )	Алюминиевый/латунный блок клапанов/керамические поршни	Регулировка давления/расхода на корпусе/пистолете	Манометр	Отключение без выбега (инерционной работы) двигателя	Аварийное отключение	Алюминиевая телескопическая ручка	Алюминиевая ручка для транспортировки	Откидная передняя крышка с отсеком для хранения форсунок	Прозрачный бак для мощного средства для	Система дозирования мощного средства	Держатель для текстильного шланга с кассетой армирования	Текстильный шланг с кассетой	Напорный шланг (длина в м), со стальным армированием	Быстроразъемная муфта на напорном шланге	Встроенный барабан с напорным шлангом	Муфта с защитой шлангов от скручивания на пистолете	Роторная форсунка 2-х распылительная трубка с роторной форсункой
90,5	< 2,5	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 <sup>⑦</sup>	-	-	●	●/-	
82,9	< 2,5	●/-/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 <sup>⑦</sup>	-	-	●	●/-	
81,1	< 2,5	●/-/-	-/-	-	-	-	●	-	●	-	-	○	○	7 <sup>⑦</sup>	●	-	●	●/-	
79,8	< 2,5	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	-	-	○	○	8	●	-	●	●/-	
83,5	< 2,5	●/-/-	-/-	-	-	-	●	●	●	-	-	●	○	9	-	●	●	●/-	
84,8	< 2,5	-/●/-	●/-	●	-	-	●	●	●	2	●	●	○	9	●	-	●	●/-	
86,6	< 2,5	-/●/●	●/-	●	-	-	●	●	●	2	●	●	○	9	●	-	●	●/-	
91,5	< 2,5	●/-	●/●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	10	-	-	●	-/-	
87,9	< 2,5	-/●/●	●/-	●	-	-	-	-	-	4	●	-	-	10	-	-	●	-/-	
89,6	< 2,5	-/●/●	●/-	●	-	-	-	-	-	4	●	-	-	10	-	-	●	-/-	
87,5	< 2,5	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	-	2,5+2,5	●	-	-	10	-	-	●	-/-	
87,5	< 2,5	-/●/●	●/●	●	-	-	-	-	-	2,5+2,5	●	-	-	15	-	●	●	-/●	
86,5	< 2,5	-/●/●	●/●	●	●	●	-	-	-	2,5+2,5	●	-	-	10	-	-	●	-/-	
103,8	< 2,5	●/●	●/●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	●	-	
103,6	< 2,5	●/●	●/●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	●	●	●	

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

⑤ Локальное электроснабжение должно быть рассчитано на такую мощность

⑥ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>, с плоскоструйной форсункой

⑦ Текстильная оплетка



3 Продуманная система хранения

6 Регулируемая мощность всасывания

5 Простая очистка фильтра

4 Комфортная работа

2 Эффективная система фильтрации

1 Самоочищающийся механизм

### Техническая информация

**1 Инерционная схема**

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

**2 Многоступенчатая система фильтрации**

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



Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. со страницы 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).

### Высокий уровень комфорта

**3 Встроенное отделение для принадлежностей**

С держателем всасывающего шланга и сетевого кабеля. Для удобного размещения насадок, принадлежностей.

**4 Функция автоматического включения/розетка (E)**

Пылесос автоматически включается и выключается при включении и выключении электроинструмента, подсоединенного к розетке пылесоса.

**5 Система очистки фильтра**

Всегда оптимальная мощность благодаря простой и быстрой очистке фильтрующего элемента.

**6 Регулятор мощности**

Для плавной регулировки мощности всасывания.



## Пылесосы для влажной и сухой уборки

- Для профессионального использования в мастерских, клининговых компаниях и промышленных предприятиях
- Для частного использования: SE 62
- Широкий ассортимент высококачественных принадлежностей

### SE 62



**1,4 кВт, 210 мбар, 3600 л/мин.** Удаляет пыль, грязь и жидкости как изнутри, так и снаружи. Возможность как сухой, так и влажной уборки, функция выдувания за счет перестановки всасывающей трубки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка.

Артикул 4784 012 4400

### SE 62 E



**1,4 кВт, 210 мбар, 3600 л/мин.** Розетка с функцией автоматического включения (E) для подсоединения электроинструментов. Возможность как сухой, так и влажной уборки, функция выдувания за счет перестановки всасывающей трубки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, всасывающий шланг длиной 3,5 м, телескопическая всасывающая трубка, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка, переходник для электроинструмента.

Артикул 4784 012 4403

Подходящие принадлежности см. со страницы 154.

E = функция автоматического включения/розетка

### SE 122



**1,5 кВт, 250 мбар, 3700 л/мин.** С многоступенчатой системой фильтрации воздуха, встроенным отделением для принадлежностей и держателем всасывающей трубки. Выбор режима сухой и влажной уборки, система очистки фильтра, фильтрующий элемент/пылесборник, колесики с фиксатором, ручная трубка из специальной стали с быстроразъемной муфтой.

Артикул 4774 012 4400

### SE 122 E



**1,5 кВт, 250 мбар, 3700 л/мин.** Функция автоматического включения, розетка (E), выбор режима сухой и влажной уборки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, фильтрующий элемент/пылесборник, колесики с фиксатором, трубка из специальной стали с быстроразъемной муфтой, всасывающая труба из специальной стали, универсальная насадка, насадки для напольных покрытий/щелевая насадка, система регулировки мощности, плавный пуск, инерционная схема, штепсельная розетка для электроинструмента, встроенное отделение для принадлежностей и держатель всасывающей трубки.

Артикул 4774 012 4405

E = функция автоматического включения/розетка



## Принадлежности для пылесосов для влажной и сухой уборки

-  Дополнения для расширения возможностей использования
-  Насадки для самых различных нужд
-  Удлинительные трубки и переходники
-  Всасывающие шланги

### Комплект для уборки автомобиля



Для очистки различных поверхностей в автомобиле. Щелевая насадка (300 мм), насадка с кисточкой, щеточная и резиновая насадки для SE 61 – 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 61 – 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

### Фильтр-мешки



В упаковке 5 штук. Прочный, стойкий к разрывам материал.

Для SE 61 – SE 62 E.

Артикул 4901 500 9004

С пыленепроницаемым затвором для SE 122, SE 122 E.

Артикул 4901 500 9007

### Фильтрующие элементы



Для дооснащения или для замены.

Прочная бумага для SE 61 – SE 122 E.

Артикул 4709 703 5900

Износостойкий моющийся ПЭТ-флис, прекрасно подходит для работы в режиме влажной уборки для SE 61 – SE 122 E.

Артикул 4742 703 5900



Для регулярной работы в режиме влажной уборки, сталь. Для SE 61 – SE 122 E.

Артикул 4901 501 0900

### 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 61 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 2500



#### Алюминиевая насадка для пола

Ширина 330 мм. Для сухой уборки. Съемная щеточная вставка, для SE 61 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 2700



#### Всасывающая турбощетка

Приводимые в движение всасываемым воздухом щетки для очень тщательной уборки текстильных покрытий, например, от шерсти домашних животных, с регулировкой мощности всасывания, ширина 300 мм, для SE 61 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 3605



#### Насадка для влажной уборки

Ширина 300 мм. Для влажной уборки, для SE 61 – 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 61 – 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 щеточной вставкой для SE 61 – SE 122 E.

Артикул 4901 500 2710

Со вставкой с резиновой кромкой для влажной уборки для SE 61 – 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 61 – 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 щеткой для удаления ворса, например, при очистке автомобильных сидений, для SE 61 – SE 122 E.

**Артикул 4901 502 2300**



**Резиновая насадка со скошенным отверстием**  
Длина 185 мм. Для очистки легко повреждаемых поверхностей, для SE 61 – SE 122 E.

**Артикул 4901 502 2400**



**Щелевая насадка**  
Длина 300 мм. Для очистки труднодоступных мест. Пластик, для SE 61 – SE 122 E.

**Артикул 4901 502 2200**



**Щелевая насадка**  
Длина 920 мм. Для очистки отопительных котлов и печей. Металл, для SE 61 – SE 122 E.

**Артикул 4901 502 2201**

**Щеточные насадки (диаметр соединения 36 мм)**



**Щеточная 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 щеточной вставкой, для SE 61 – SE 122 E.

**Артикул 4901 500 2610**

**Удлинительные трубки**



Диаметр соединения 36 мм.

1 шт., длина 500 мм.  
Сталь, для SE 61 – SE 122 E.

**Артикул 4901 503 1601**

2 шт., длина 500 мм.  
Алюминий, для SE 61 – SE 122 E.

**Артикул 4901 503 1610**



Из полимера, телескопическая, для SE 61 – SE 122 E.

**Артикул 4901 503 1602**

**Всасывающие шланги**



Могут быть любой длины, термостойкие до 70 °С (длина дана в метрах).

Ø 27 мм, антистатический

**Артикул 4901 501 0801**

Ø 32 мм

**Артикул 4901 501 0803**

Ø 36 мм

**Артикул 4901 501 0804**

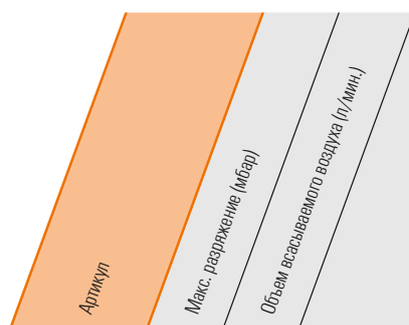
Ø 50 мм

**Артикул 4901 501 0806**



С адаптером для электроинструмента. Ø 27 мм x 3,5 м, для SE 61 и SE 62 E.

**Артикул 4901 500 0520**



**Пылесосы для влажной и сухой уборки**

Модель	Артикул	Макс. разрежение (мбар)	Объем всасываемого воздуха (л/мин.)
SE 62	4784 012 4400	210	3600
SE 62 E	4784 012 4403	210	3600
SE 122	4774 012 4400	250	3700
SE 122 E	4774 012 4405	250	3700

● 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 61 и SE 61 E (без илл.).

Артикул 4901 503 1510



Ø 32 мм. С регулировкой мощности всасывания, для SE 62 и SE 62 E.

Артикул 4901 503 1508



Ø 36 мм. С быстроразъемной муфтой, для SE 122 и SE 122 E.

Артикул 4901 500 7301

## Совет от специалистов STIHL:



Если Вы хотите собрать грязь там, где она непосредственно образуется, лучше 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 оснащен функцией отсасывания пыли.

Объем резервуара (л)	Напряжение сети (В/фаза/Гц)	Макс. потребляемая мощность P <sub>max</sub> (кВт)	Вес в рабочем состоянии (кг)	Уровень звукового давления <sup>Ⓢ</sup> (дБ(A))	Длина всасывающего шланга (м)	Диаметр шланга (мм)	Возможность сухой и влажной уборки	Функция автоматического включения/разетки (E)	Многоступенчатая система включения/	Система очистки системы фильтрации	Фильтрующий элемент из бумаги/полиэтилена	Пылесборник из флиса	Ручная труба с быстроразъемной муфтой	Комплект для всасывания из нержавеющей стали	Переключаемая насадка для пола (ковровое/гладкое покрытие)	Универсальная насадка для пола (ковровое/гладкое покрытие)	Адаптер для электроинструмента	Регулировка частоты вращения	Плавающий пуск	Инерционная схема
20	230/1~/50	1,4	7,5	70,9	2,5	32	●	-	●	●	●/-	●	●	●/-	●	●	-	-	-	-
20	230/1~/50	1,4	8,0	70,9	3,5	32	●	●	●	●	●/-	●	●	●/-	●	●	●	-	-	-
30	230/1~/50	1,5	12,1	65,1	3,0	36	●	-	●	●	-/●	●	●	-/●	●	●	-	-	-	-
30	230/1~/50	1,5	12,3	65,1	3,0	36	●	●	●	●	-/●	●	●	-/●	●	●	●	●	●	●

<sup>Ⓢ</sup> К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,0 дБ(A)

# Прежде чем Вы испытаете их распылительные свойства, мы подвергаем их жестким стендовым испытаниям



В рамках испытаний на долговечность все инструменты STIHL работают в сумме более 150 000 часов ежегодно. Эти испытания проводятся с учетом требований к производительности, предъявляемым к этим инструментам на практике. В конце концов, мы хотим быть уверены, что наши инструменты будут надежно работать на Вас.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)



Опрыскиватели. Обзор и принадлежности	161
Распылители. Обзор и принадлежности	163



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 странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).

## Высокий уровень комфорта

### 2 Бак с большим заливным отверстием

Через большое заливное отверстие бак заполняется быстрее и без риска пролить что-либо. При этом бак легко открывается и чистится.

### 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 распыскивания жидкостей, гранулятов и семян
- Высокая эргономичность и экономия сил
- Оптимально подходит для использования при обработке культур

### SR 200-D



**27,2 см<sup>3</sup>, 10 л, 7,9 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Легкий опрыскиватель с высоким комфортом ношения за счет компактной конструкции и расположения центра тяжести близко к телу. Идеально подходит для ухода за культурами высотой 2,5 м. Простая логика запуска, multifunctionальная рукоятка и защитный бортик с защитой от проливания. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

Артикул 4241 011 2600

### SR 420



**56,5 см<sup>3</sup>, 13 л, 11,1 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Мощный опрыскиватель с удобными наплечными ремнями. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

Артикул 4203 011 2611

### SR 430



**63,3 см<sup>3</sup>, 14 л, 12,2 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Высокопроизводительный опрыскиватель для большой дальности опрыскивания. С простой логикой запуска, удобными наплечными ремнями и multifunctionальной рукояткой. В серийную комплектацию входят решетки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

Артикул 4244 011 2600

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на странице 188.

D = катализатор

Ⓛ Вес без топлива, в сборе

## SR 450



**63,3 см<sup>3</sup>, 14 л, 12,8 кг<sup>①</sup>.** Конструкция аналогична SR 430. Дополнительно со встроенной функцией опыления и внесения гранулята за счет быстрой переставной механики «2 в 1». Удобная и точная дозировка при опылении.

Артикул 4244 011 2641

### Набедренный пояс



Распределяет нагрузку на бедра и плечи, тем самым обеспечивая высокий комфорт при ношении. Для SR 200-D, SR 430 и SR 450.

Артикул 4203 710 9102

### Удлинительная трубка



Для удлинения распылительной трубки на 33 см. Рекомендуется использование в сочетании с нагнетательным насосом (помпой), для SR 430 и SR 450.

Артикул 4244 770 0300

### Комплект – Нагнетательный насос



Увеличивает норму внесения при опрыскивании снизу вверх. Идеально подходит для эффективно опрыскивания деревьев средней высоты и высоких деревьев. Перемешивает жидкость в баке.

Для SR 430, SR 450.  
Артикул 4244 007 1004

Для SR 200-D (без илл.).  
Артикул 4241 007 1006

### Комплект – ULV-сопло

Для SR 430 и SR 450.



Идеально подходит для распыления небольшого количества жидкости.



Сопло ULV для распыления небольшого количества жидкости.

Артикул 4244 007 1002

### Комплект – ULV-сопло

Для SR 200-D.

Подходит для распыления небольшого количества жидкости.

Артикул 4241 007 1009

Артикул	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	Вес (кг) <sup>①</sup>	Уровень звукового давления <sup>②</sup> (дБ(A))	Уровень звуковой мощности <sup>③</sup> (дБ(A))	Уровень вибрации <sup>④</sup> (м/с <sup>2</sup> )	Объем контейнера (л)	Макс. расход воздуха (л/ч) <sup>⑤</sup>	Макс. дальность опрыскивания по горизонтали (м)	Функция сухого распыления	Антивибрационная система STPHL	Мультифункциональная рукоятка	Пусковое устройство EasyStart	Фильтрация воздуха с предварительной очисткой	Катализатор (D)	Двигатели STPHL (2-MIX/4-MIX <sup>®</sup> )	
<b>SR 200-D</b>	<b>4241 011 2600</b>	27,2	7,9	94	104	1,5	10	780	9,0	-	●	●	-	-	●	2-MIX
<b>SR 420</b>	<b>4203 011 2611</b>	56,5	11,1	101	113	2,3	13	1260	12,0	-	●	●	●	●	-	-
<b>SR 430</b>	<b>4244 011 2600</b>	63,3	12,2	97	109	1,9	14	1300	14,5	-	●	●	●	●	-	2-MIX
<b>SR 450</b>	<b>4244 011 2641</b>	63,3	12,8	101	110	1,9	14	1300	14,5	●	●	●	●	●	-	2-MIX

● Серийное оснащение

D = катализатор

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/с<sup>2</sup>

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 использования при обработке низкорослых культур

### SG 11



**1,5 л, 0,46 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Легкий в управлении ручной распылитель эргономичной формы для внесения жидких средств для защиты растений. Легкоходная и высокопроизводительная помпа для приятной работы. Серийное оснащение с полый конусной форсункой.

**Артикул 4255 019 4910**

### SG 11 PLUS



**НОВИНКА**

**1,5 л, 0,46 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Идеален для автомоек! Специальные уплотнения из материала Viton<sup>®</sup>, позволяющие использовать его для распыления агрессивных средств (Диапазон pH: 1,0-9,0). Защита помпы, регулируемое сопло для оптимального нанесения химии.

**Артикул 4255 019 4912**

### SG 31



**5,0 л, 1,8 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Ручной распылитель, для частного использования. Простота обращения благодаря большой заливной горловине и пистолету эргономичной формы с телескопической трубой. Полая конусная форсунка и плоскоструйная форсунка входят в комплект поставки.

**Артикул 4255 019 4930**

### SG 51



**12,0 л, 4,5 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Ранцевый распылитель для профессионального использования и использования от случая к случаю. Максимально комфортное управление благодаря возможности монтажа насосного рычага с левой или с правой стороны, а также его регулировке. Надежная конструкция для долгого срока службы даже при профессиональном использовании.

**Артикул 4255 019 4950**

### SG 71



**18,0 л, 4,8 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Ранцевый распылитель для профессионального использования. Максимально комфортное управление благодаря возможности монтажа насосного рычага с левой или с правой стороны, а также его регулировке. Высококачественные ремни и эргономичная спинка для удобного ношения. Эргономичный запорный клапан с манометром.

**Артикул 4255 019 4970**

<sup>Ⓛ</sup> Вес без содержимого

	Артикул	Подходит для распылителя	Угол распыления	Материал	Оптимальное давление распыления (бар)	Использование
<b>Принадлежности для распылителей</b>						
 <b>Трубка-удлинитель</b>	4255 500 0301	SG 11 (длина 20 см)	110°	Пластик	-	Удлинительная труба для SG 11, в комплекте с плоскоструйной форсункой. Для ухода за растениями в труднодоступных местах, например за розами или колючими изгородями.
 <b>Трубка-удлинитель</b>	4255 500 0300	SG 31, SG 51, SG 71 (длина 40 см)	-	Пластик	-	Для точной обработки на большом расстоянии, например деревьев и кустов.
 <b>Телескопическая трубка</b>	4255 500 0900	SG 51, SG 71 (длина 52 - 90 см)	-	Пластик	-	Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 90 см.
 <b>Телескопическая трубка</b> <b>НОВИНКА</b>	4255 500 2101	SG 31, SG 51, SG 71 (длина 159 - 300 см)	-	Латунь	-	Раздвигается, плавно увеличивая радиус действия до 300 см.
 <b>Распылительный экран</b>	4255 500 5800	SG 31, SG 51, SG 71	80°	Пластик	-	Минимизирует площадь воздействия ветра и, как следствие, уменьшает снос. Предотвращает попадание распыляемого вещества на соседние растения.
 <b>Вильчатая насадка</b>	4255 500 8500	SG 31, SG 51, SG 71	-	Латунь	2,0	Идеально подходит для одновременной обработки двух грядок или больших площадей, индивидуальная регулировка направления распыления.
 <b>Нагнетательные клапаны</b>	4255 500 7400	SG 31, SG 51, SG 71 Цвет желтый	-	Пластик	1,0	Поддержание требуемого давления (в зависимости от исполнения) на постоянном уровне с отклонением ± 10 %. Постоянное давление позволяет сократить расхождения в объеме вносимого вещества и достичь оптимального результата.
	4255 500 7401	SG 31, SG 51, SG 71 Цвет красный	-		1,5	
	4255 500 7402	SG 31, SG 51, SG 71 Цвет синий	-		2,0	
 <b>Комплект форсунок</b>	4255 007 1000	SG 11, SG 31, SG 51, SG 71	-	Пластик	-	Включает две плоскоструйные форсунки для обработки больших площадей и две полые конусные форсунки для опрыскивания отдельных растений <sup>Ⓞ</sup> (для монтажа на SG 51 и SG 71 требуется держатель форсунок).
 <b>Трубка широкого радиуса</b>	4255 500 9700	SG 51, SG 71 (длина 100 см)	80°	Латунь	2,0	Распылительная трубка широкого радиуса действия с 3 плоскоструйными форсунками для внесения средств защиты растений на больших площадях. Быстрое выполнение поставленных задач благодаря большой рабочей ширине.
 <b>Плоскоструйная форсунка 80-04</b>	4255 502 1700	SG 31, SG 51, SG 71	80°	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).
 <b>Фильтр тонкой очистки 100 M для запорного клапана</b>	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 с. 260

Артикул	Порядок для распылителя	Угол распыления	Материал	Оптимальное давление распыления (бар)	Использование	
<b>Принадлежности для распылителей</b>						
<b>Регулируемая латунная форсунка</b> 	<b>4255 700 6302</b>	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.
<b>Латунная плоскоструйная форсунка 65-0025</b> 	<b>4255 502 1701</b>	SG 31, SG 51, SG 71	65°	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).
<b>Латунная полая конусная форсунка 2,5 мм</b> 	<b>4255 700 6303</b>	SG 31, SG 51, SG 71	65°	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.
<b>Латунная форсунка со сплошным конусом</b> 	<b>4255 700 6304</b>	SG 31, SG 51, SG 71	60°	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).
<b>Держатель для форсунок</b> 	<b>4255 500 2800</b>	SG 51, SG 71	-	Пластик	-	Для SG 51 и SG 71. Необходим для установки плоскоструйных форсунок на инструмент.

Артикул	Вес (кг)②	Объем бака (л)	Манометр	
<b>Распылители ③</b>				
<b>SG 11</b>	<b>4255 019 4910</b>	0,46	1,5	-
<b>SG 11 PLUS</b>	<b>4255 019 4912</b>	0,46	1,5	-
<b>SG 31</b>	<b>4255 019 4930</b>	1,8	5,0	-
<b>SG 51</b>	<b>4255 019 4950</b>	4,5	12,0	●
<b>SG 71</b>	<b>4255 019 4970</b>	4,8	18,0	●

● Серийное оснащение

② Без содержимого

③ При использовании распылителей соблюдайте местные предписания

# Прежде чем Вы начнете бурить, мы поработаем над оптимальным уровнем вибрации

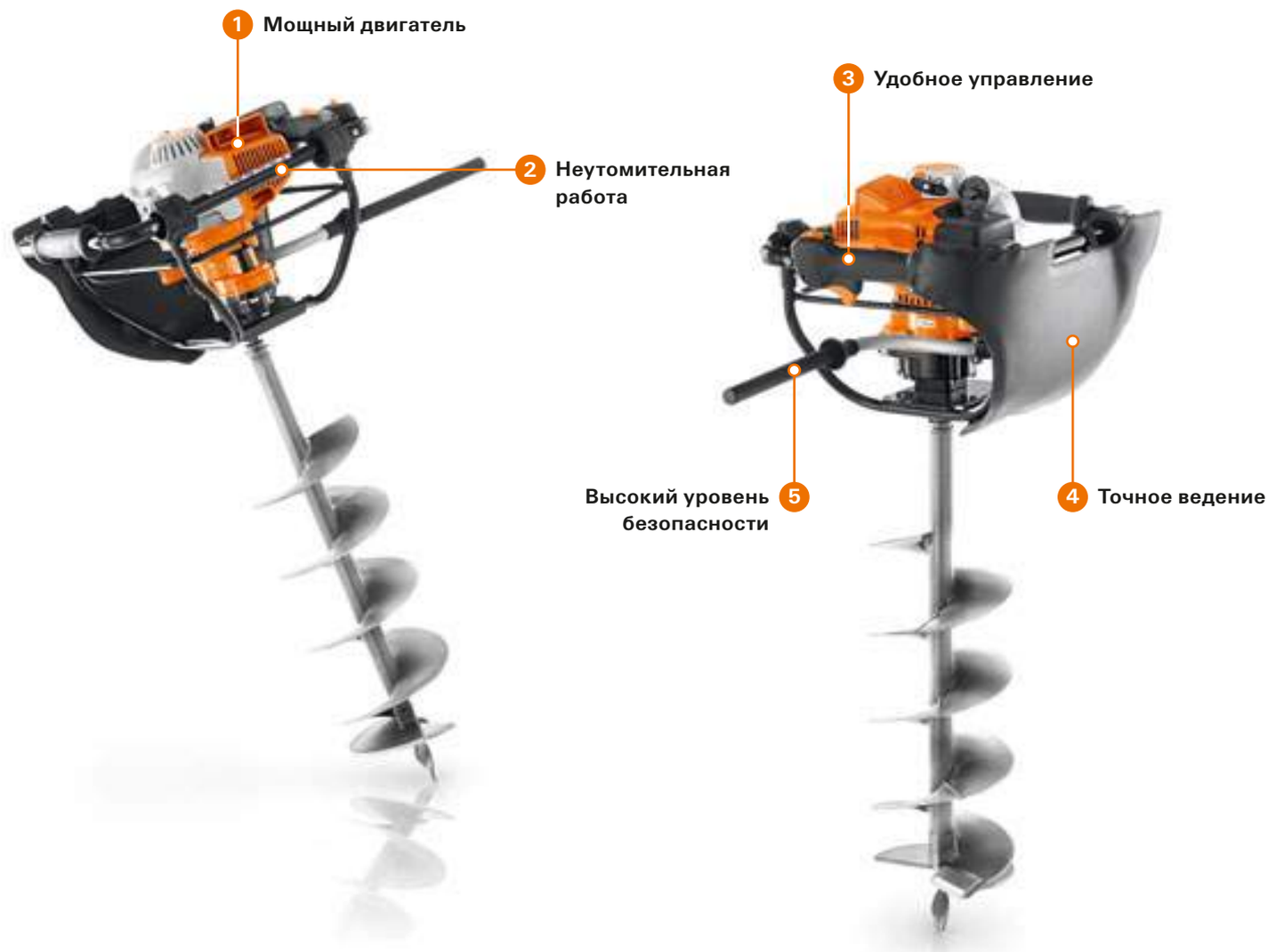


Каждая деталь, которая облегчает Ваш труд, имеет для нас значение. Чтобы поддерживать вибрацию агрегата на максимально низком уровне и экономить Ваши силы, мы постоянно измеряем значения вибрации на инструментах и разрабатываем специальные антивибрационные системы.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)



<b>Почвенные бензобуры</b>	169
» Обзор и принадлежности	170
<b>Ручной бур</b> » Обзор и принадлежности	172



### Техническая информация

**1 Двигатель STIHL 4-MIX®**  
 Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей. Низкий расход топлива, меньше выхлопных газов, не требует замены масла. Приятное звучание. Превосходная тяга и высокий крутящий момент.

### Высокий уровень комфорта

**2 Антивибрационная рамная рукоятка**  
 Новая рамная конструкция рукоятки обеспечивает значительное снижение уровня вибрации. Это позволяет экономить силы во время работы.

**3 Мультифункциональная рукоятка**  
 Все элементы управления двигателем находятся на рукоятке. Управление бензобуром осуществляется буквально одним пальцем, и при этом рука остается в рабочем положении.

**4 Широкая подушка**  
 Во время бурения широкая подушка позволяет прижать бур к телу для более точного ведения. Это обеспечивает комфортную работу и позволяет спокойно и аккуратно управлять буром.

### Безопасность

**5 Система быстрого торможения бура QuickStop**  
 Система быстрого торможения бура QuickStop с аварийным рычагом прерывает передачу усилия в случае заклинивания бура. Благодаря тормозу заклинивший бур можно также выкрутить из лунки (скважины).

**i** Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).



## Почвенные бензобуры

- Мобильное и надежное подспорье для профессионалов
- Для бурения лунок, посадки растений, отбора проб грунта или для использования при строительстве
- Разработаны специально для использования в труднодоступной местности

### BT 130



**36,3 см<sup>3</sup>, 1,4 кВт/1,9 л.с., 9,9 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Ручной бензобур, обслуживаемый одним человеком, двигатель 4-MIX<sup>®</sup> с низким расходом топлива, с низкими звуковыми показателями и показателями вибрации, серийно оснащен системой быстрого торможения бура QuickStop, бумажным фильтром с долгим сроком службы, карбюратором с компенсатором и подушкой.

Артикул 4313 011 2110

### BT 360



**60,3 см<sup>3</sup>, 2,9 кВт/3,9 л.с., 28,8 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Надежный двигатель с высоким крутящим моментом, предназначенный для сложных работ по бурению в паре (для двух человек). Серийно оснащен пусковым устройством STIHL ElastoStart, блокировкой шнека, усиленным фильтром, карбюратором с компенсатором, дополнительной кнопкой остановки для второго пользователя, складной рамой.

Артикул 4308 200 0004

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 188.

<sup>Ⓛ</sup> Вес без топлива, без инструмента для бурения



## Почвенные бензобуры. Обзор и принадлежности

- Широкий ассортимент буров
- Удлинители и сверлильный патрон

### Почвенный бур

Для любого типа почвы.  
Длина 695 мм для ВТ 121  
и ВТ 130.



Ø 40 мм.  
Артикул 4404 680 2004

Ø 60 мм.  
Артикул 4404 680 2006

Ø 90 мм.  
Артикул 4404 680 2009

Ø 120 мм.  
Артикул 4404 680 2012

Ø 150 мм.  
Артикул 4404 680 2015

Ø 200 мм.  
Артикул 4404 680 2020

### Почвенный бур

Для любого типа почвы.  
Длина 700 мм для ВТ 360.



Ø 90 мм.  
Артикул 4400 000 4209

Ø 120 мм.  
Артикул 4400 000 4212

Ø 150 мм.  
Артикул 4400 000 4215

Ø 200 мм.  
Артикул 4400 000 4220

Ø 250 мм.  
Артикул 4400 000 4225

Ø 280 мм.  
Артикул 4400 000 4228

Ø 350 мм.  
Артикул 4400 000 4235

### Почвенный бур для посадки растений

Специальные почвенные буры для бурения лунок для растений. Цилиндрическая форма.



Для ВТ 121 и ВТ 130.  
Длина 525 мм,  
Ø 150 мм.

Артикул 4311 680 2515

Для ВТ 360. Длина  
420 мм, Ø 350 мм.

Артикул 4445 000 4235

### Почвенный бур для рыхления почвы

Специальные почвенные буры для культивации почвы для растений.



Для ВТ 121 и ВТ 130.  
Длина 660 мм,  
Ø 260 мм.

Артикул 4404 680 1900

Для ВТ 360. Длина  
870 мм, Ø 400 мм.

Артикул 4440 000 4200

### Удлинитель штока



Для ВТ 121 и ВТ 130.

Длина 250 мм.

Артикул 4313 680 2300

Длина 450 мм.

Артикул 4311 680 2350

Для ВТ 360.

Длина 500 мм.

Артикул 4470 000 4205

Длина 1000 мм.

Артикул 4470 000 4210

### Подушка



Для ВТ 121 и ВТ 130.

Артикул 4313 748 2500

### Сверлильный патрон



Для ВТ 121 и ВТ 130,  
для спиральных буров  
с Ø до 13 мм.

Артикул 4311 680 4010

Почвенные бензобуры <sup>①</sup>		Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг) <sup>①</sup>	Уровень звукового давления <sup>②</sup> (дБ(А))	Уровень звуковой мощности <sup>②</sup> (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа <sup>②</sup> (м/с²)	Частота вращения шпинделя (об./мин.)	Автоматический декомпрессионный клапан	Пусковое устройство ElastoStart	Система быстрого торможения бора DiskStop	Блокировка стартера/блокировка обратного вращения	Фильтрация воздуха с предварительной очисткой	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX <sup>⑤</sup> )
ВТ 130 <sup>⑤</sup>	4313 011 2110	36,3	1,4/1,9	9,9	92	100	1,5/2,2	200	●	-	●	●	●	●	4-MIX <sup>⑤</sup>
ВТ 360	4308 206 0301	60,3	2,9/3,9	28,8	99	111	6,8/8,7	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



## 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 см<sup>3</sup>, 0,8 кВт/1,1 л.с., 4,8 кг<sup>ф</sup>.** Ручной бур с мощным бензиновым двигателем для сверления древесины. Серийное оснащение быстрозажимным патроном для сверл диаметром до 13 мм. Две передачи переднего хода, передача заднего хода и нейтральное положение.

**Артикул 4314 200 0000**

### Ямкокопатель



Сменная головка и соединительная резьба М14. Длина 590 мм.

Ø 3" (76 мм).

**Артикул 4314 680 1903**

Ø 4" (102 мм).

**Артикул 4314 680 1904**

Ø 5" (127 мм).

**Артикул 4314 680 1905**

### Буры по дереву

С закалкой и боковой заточкой, с широкой спиралью и подрезателем. С шести-гранным 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 с шаровым краном и муфтой для буров, для бурения отверстий под резьбу с соединительным элементом 1/2", диаметром до 150 мм.  
Для ВТ 45.

**Артикул 4314 007 1005**

### Комплекты деталей



Для ямкокопателей.

**Артикул 4314 007 1001**

Для бурения льда  
(без илл.).

**Артикул 4314 007 1003**

### Сверлильный патрон с ключом



Диаметр сверла до 13 мм.

**Артикул 4314 680 4001**

### Лямка



Облегчает переноску инструмента. Для ВТ 45.

**Артикул 4314 710 9000**

Артикул	Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг) <sup>①</sup>	Уровень звукового давления <sup>②</sup> (дБ(А))	Уровень звуковой мощности <sup>②</sup> (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа <sup>③</sup> (м/с <sup>2</sup> )	Частота вращения шпинделя (об./мин.)	Электронная система зажигания	Блокировка стартера/ блокировка обратного вращения	
<b>Ручной бур<sup>④</sup></b>										
<b>ВТ 45</b>	<b>4314 200 0000</b>	27,2	<b>0,8/1,1</b>	4,8	98	103	7,2/6,1	910	2.710	810

● Серийное оснащение

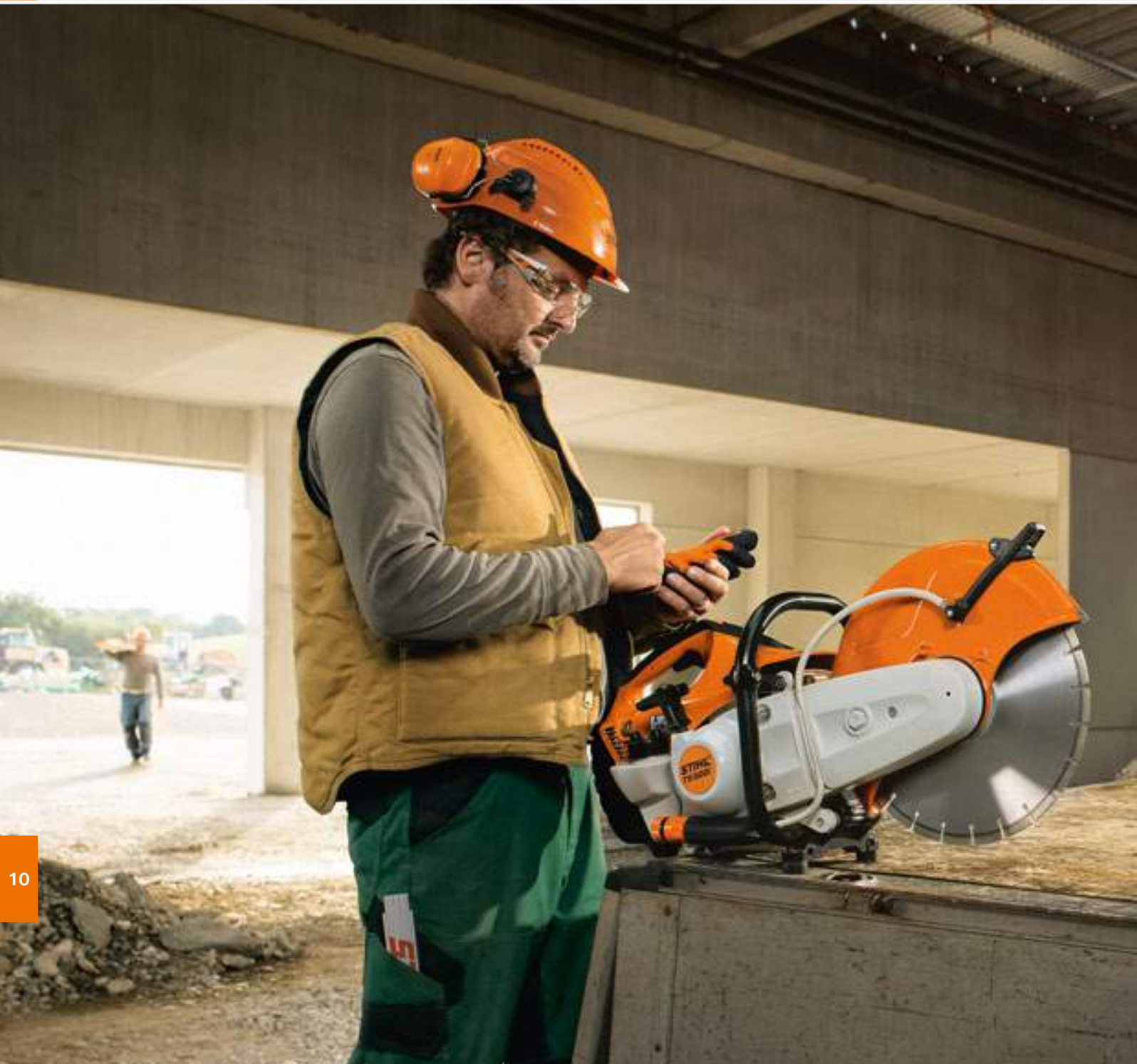
① Вес без топлива, в сборе

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

③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с<sup>2</sup>

④ Поставка без инструмента для бурения

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 188.



10



Бывает, что с пылью трудно справиться. Она проникает везде и может увеличивать нагрузку на двигатель. Поэтому мы конструируем наши инструменты таким образом, чтобы не дать пыли ни единого шанса. Для этого мы проверяем эффективность фильтрации в нашей пылевой камере при максимальной концентрации пыли. Ведь наши инструменты должны служить долго.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)

**Прежде чем Вы приметесь за камень  
и сталь, мы примемся за пыль**



10

<b>Цепной бензорез и принадлежности</b>	177
<b>Абразивно-отрезные устройства</b>	180
Бензорезы	180
Аккумуляторные абразивно-отрезные устройства	182
Принадлежности для абразивно-отрезных устройств » Обзор	183
Отрезные круги	186



### Техническая информация

- 1 Долговечный воздушный фильтр**  
Долговечный воздушный фильтр HD2 с дополнительным фильтрующим элементом задерживает даже самую тонкую пыль, не позволяя ей проникать в двигатель – для особенно долгого срока службы. Благодаря специальному материалу фильтра его достаточно промыть, например, теплой водой.
- 2 Двигатель STIHL 2-MIX**  
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.
- 3 Алмазные абразивно-отрезные цепи**  
Цепи STIHL, предназначенные для мокрой резки камня, имеют заточенные алмазные сегменты, позволяющие им демонстрировать полную мощность с первого применения. Конструкция цепей и ведущие звенья с выступом обеспечивают плавность и низкий уровень вибрации в процессе работы.
- 4 Направляющие шины с подачей воды**  
Направляющие шины оснащены системой внутренней промывки водой. Она предназначена для промывки и охлаждения цепи, поверхности ведущих звеньев цепи и концевых звездочек. Это позволяет обеспечить долгий срок службы шины и цепи, а также снизить количество пыли, попадающей на пользователя.

### Высокий уровень комфорта

- 5 Устройство бокового натяжения цепи**  
Устройство бокового натяжения цепи служит для ее безопасного и простого натяжения.
- 6 Штуцер для подключения воды**  
Штуцер для подключения воды находится непосредственно на инструменте. Это позволяет легко подключить шланг подачи воды. Вода используется для вымывания и связывания пыли, а также для охлаждения направляющей и цепи.



Этот знак используется для обозначения технологии «Low-Stretch» — специального метода тепловой обработки, позволяющего значительно ограничить растягивание цепей.



Этот знак обозначает мокрую резку и указывает на использование воды в процессе резки. Вода служит для связывания пыли и для смазывания и охлаждения инструмента.



Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).



## Цепной бензорез и принадлежности

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

### GS 461



**76,5 см<sup>3</sup>, 4,3 кВт/5,8 л.с., 7,6 кг<sup>①</sup>.** 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 с возможностью наполнения в горизонтальном положении, двигатель 2-MIX.

<b>Длина шины<sup>②</sup></b>	<b>Артикул</b>
<b>40 см</b>	<b>4252 200 0020</b>



### Советы от специалистов STIHL:

Цепной бензорез является оптимальным дополнением к классическим абразивно-отрезным устройствам, идеальным, если речь идет о точной резке углов без запиллов. Углы предварительно обрабатываются с помощью цепного бензореза (врезка). После этого выполняются длинные прямые резы с помощью абразивно-отрезного устройства. Сочетание этих двух инструментов позволяет точно и эффективно вырезать даже большие отверстия. Вырезанные части могут быть очень тяжелыми, поэтому мы рекомендуем предварительно рассчитать их предполагаемый вес и при необходимости вырезать по кускам.

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 189.

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 GBM<sup>①</sup>



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 <sup>②</sup>	Артикул
30 см	7013 200 0006
40 см	7013 200 0007

### Направляющая шина Rollomatic G



Направляющая шина с подачей воды в паз шины и к концевой звездочке. Разработана специально для GS 461, шина со вторым отверстием для натяжения цепи, закаленная рабочая поверхность.

Длина шины <sup>②</sup>	Артикул
30 см	3006 000 1205
40 см	3006 000 1213

### Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBE<sup>①</sup>



Цепь базового уровня для быстрой и плавной мокрой резки с низким уровнем вибрации. Отлично подходит для резки абразивных строительных материалов, таких как черепица, известково-песчаный камень и кирпич, предварительно заточенные алмазные сегменты, технология «Low-Stretch».

Длина шины <sup>②</sup>	Артикул
30 см	7013 200 0008
40 см	7013 200 0009

### Направляющий упор



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

Артикул 4252 660 0900

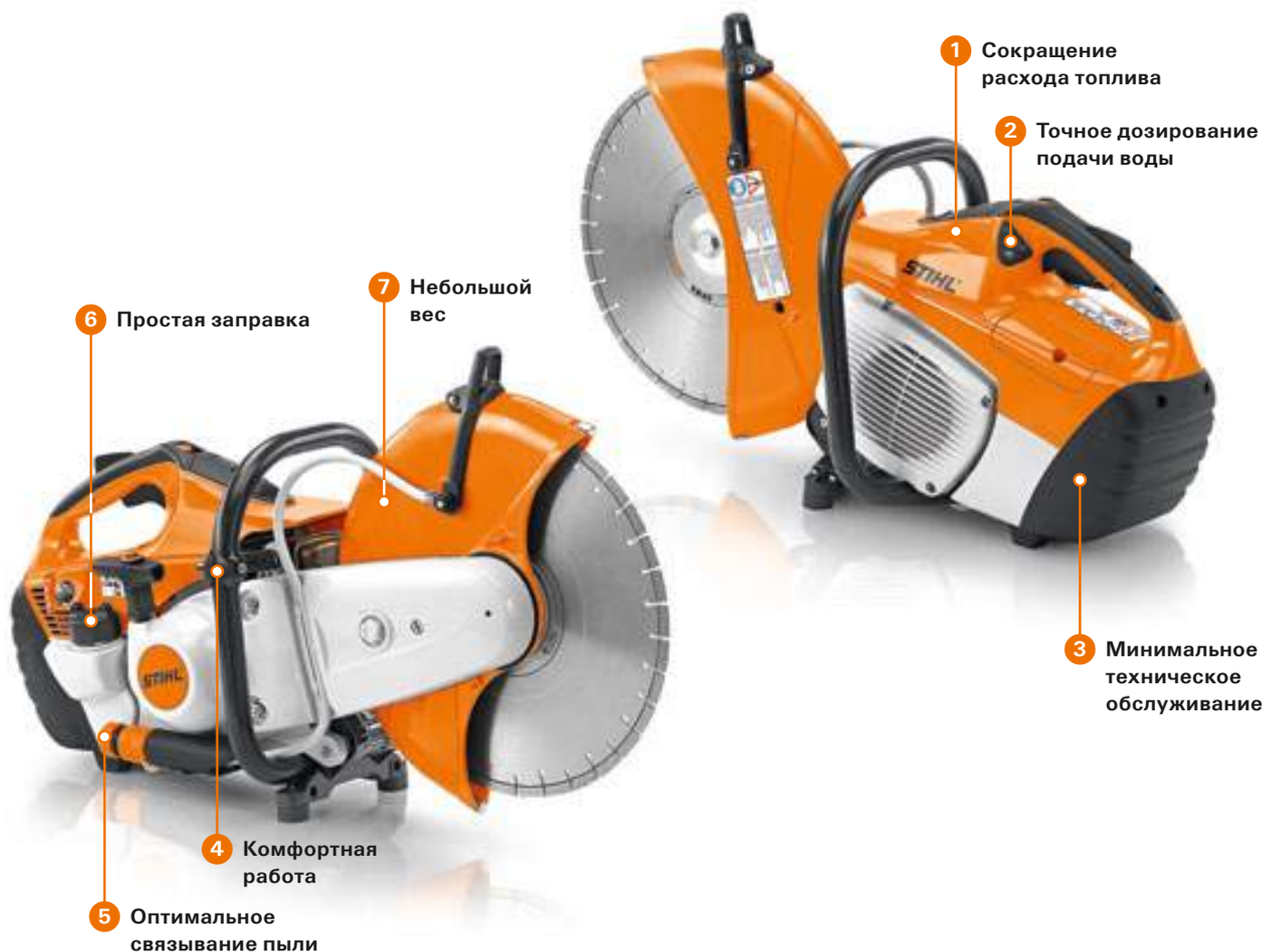
10

Цепные бензорезы		Артикул	Направляющая шина Rollomatic-G (длина шины, см <sup>②</sup> )	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг) <sup>③</sup>	Уровень звукового давления <sup>④</sup> (дБ(A))	Уровень звуковой мощности <sup>④</sup> (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа <sup>⑤</sup> (м/с²)	Шаг цепи	Алмазная абразивно-отрезная цепь STIHL	Боковое устройство натяжения цепи STIHL	Антивибрационная система STIHL	Штуцер для подключения воды	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Инерционный пусковой тросик	Фильтрующий элемент HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX <sup>®</sup> )
GS 461	4252 200 0008	30	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	3/8"	GBE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2-MIX
GS 461	4252 200 0019	30	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	3/8"	GBM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2-MIX
GS 461	4252 200 0011	40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	3/8"	GBE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2-MIX
GS 461	4252 200 0020	40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	3/8"	GBM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2-MIX

● Серийное оснащение

① Комплект поставки алмазных абразивно-отрезных цепей включает кольцевую цепную звездочку  
 ② Фактическая рабочая длина может быть меньше указанной длины шины

③ Вес без топлива, без направляющей 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 с системой предварительной очистки воздуха «Циклон»**  
Срок службы фильтра — до года (в зависимости от условий эксплуатации). Регулярного очищения фильтра не требуется.



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 странице 254, а также на сайте [www.stihl.ru](http://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**  
При выполнении мокрой резки вода подается к отрезному кругу и эффективно связывает пыль, образующуюся в процессе резки.
- 6 **Открываемая без инструмента крышка топливного бака**  
Позволяет легко, без инструмента открывать и закрывать бак и обеспечивает возможность наполнения бака 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 410



**66,7 см<sup>3</sup>, 3,2 кВт/4,4 л.с., 9,4 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Легкое и удобное абразивно-отрезное устройство. С абразивным отрезным кругом диаметром 300 мм для резов глубиной до 100 мм. Антивибрационная система STIHL обеспечивает плавное ведение абразивно-отрезного устройства в процессе резки. Долговечный воздушный фильтр, облегченный запуск благодаря декомпрессионному клапану, экономичный двигатель 2-MIX.

**Артикул 4238 011 2800**

### TS 420



**66,7 см<sup>3</sup>, 3,2 кВт/4,4 л.с., 9,6 кг<sup>Ⓞ</sup>**. Универсальное абразивно-отрезное устройство для надземного и подземного строительства. С абразивным отрезным кругом диаметром 350 мм для резов глубиной до 125 мм. Антивибрационная система STIHL обеспечивает плавное ведение абразивно-отрезного устройства в процессе резки. Долговечный воздушный фильтр, облегченный запуск благодаря декомпрессионному клапану, экономичный двигатель 2-MIX.

**Артикул 4238 011 2810**

## Бензорезы

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

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 188.

## TS 500i



**72,2 см<sup>3</sup>, 3,9 кВт/5,3 л.с., 10,2 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Для абразивных отрезных кругов диаметром 350 мм. Электронная система управления впрыском, обеспечивающая, благодаря одному единственному положению запуска, простой ввод инструмента в эксплуатацию и оптимальные рабочие параметры. Электронная система управления подачей воды для простого дозирования воды. Антивибрационная система STIHL гарантирует чрезвычайно точное ведение инструмента в процессе резки. Пусковое устройство STIHL ElastoStart и декомпрессионный клапан существенно облегчают процесс запуска. Высокий крутящий момент, экономичный двигатель 2-MIX.

**Артикул 4250 011 2810**

## TS 800



**98,5 см<sup>3</sup>, 5,0 кВт/6,8 л.с., 12,7 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Абразивно-отрезное устройство для абразивных отрезных кругов диаметром 400 мм. Уменьшенный вес благодаря магниевому защитному корпусу, глубина реза до 145 мм. Прекрасно подходит для использования на тележке FW 20. С декомпрессионным клапаном и пусковым устройством STIHL ElastoStart для облегченного запуска, а также долговечным воздушным фильтром и системой предварительной очистки воздуха «Циклон» для долгого срока службы. Экономичный двигатель 2-MIX.

**Артикул 4224 011 2820**

## TS 700



**98,5 см<sup>3</sup>, 5,0 кВт/6,8 л.с., 11,6 кг<sup>Ⓛ</sup>**. Мощное абразивно-отрезное устройство для абразивных отрезных кругов диаметром 350 мм. Прекрасно подходит для использования на тележке FW 20. С декомпрессионным клапаном и пусковым устройством STIHL ElastoStart для облегченного запуска, а также долговечным воздушным фильтром и системой предварительной очистки воздуха «Циклон» для долгого срока службы. Экономичный двигатель 2-MIX.

**Артикул 4224 011 2800**

Подходящие абразивные отрезные круги см. на стр. 186.

i = система прямого впрыска топливной смеси STIHL Injection

Ⓛ Вес без топлива, без отрезного диска





## TSA 230



**НОВИНКА**



Первое в мире абразивно-отрезное устройство, работающее на аккумуляторе. Оснащено отрезным круг для мокрой резки диаметром 230 мм. Используется как в помещении, так и на улице, глубина реза до 70 мм, подключение к источнику воды с помощью шарового крана и штуцера, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ременной привод, вес 3,9 кг<sup>Ⓞ</sup>.

TSA 230 без аккумулятора и зарядного устройства.

**Артикул 4864 011 6600**

**Комплект TSA 230 с AP 180 и AL 500.**

**Артикул 4864 200 0000**

**Комплект TSA 230 с 2 x AP 180 и AL 500.**

**Артикул 4864 200 0003**

10

## Аккумуляторные абразивно-отрезные устройства

- 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
- Связывание пыли с помощью воды



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. на стр. 16 и далее.

Подходящие абразивные отрезные круги см. на стр. 186.

<sup>Ⓞ</sup> Вес без аккумулятора и абразивного отрезного круга  
На рисунке изображен инструмент в специальной комплектации



## Принадлежности для бензорезов. Обзор

- Для расширения сферы применения и облегчения работы с абразивно-отрезными устройствами
- Тележка для точных резов большой длины
- Простой монтаж и демонтаж 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 400.  
**Артикул 4224 200 0003**

Для TS 410, TS 420, TS 500i.  
**Артикул 4224 200 0015**

Для TS 700, TS 800.  
**Артикул 4224 200 0005**

### Водяной резервуар



13 л. Для тележки FW 20. С быстрозазъемной 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, ее можно сложить и хранить даже в маленьком помещении. Система быстрозажимных фиксаторов — еще одно важное преимущество абразивно-отрезного устройства. Используя этот комплект, Вы можете ручной инструмент превратить в профессиональный агрегат: абразивно-отрезное устройство на тележке.

### Резервуар для воды



Десятилитровый напорный резервуар для мобильного водоснабжения на строительных площадках без водоснабжения. Не рекомендуется для GS 461.

Артикул 0000 670 6000

### Комплект колесиков



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

Артикул 4224 007 1014

### Строительная каска



Легкая строительная каска из пластика с двусторонними вентиляционными отверстиями в верхней части у гребня. Внутренняя регулируемая защитная тесьма, с водостоком для целенаправленного отвода воды, испытано согласно EN 397.

Цвет	Артикул
●	0000 884 0159
●	0000 884 0197
○	0000 884 0198
●	0000 884 0199

### Защитные очки SUPER FIT



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

Цвет	Артикул
●	0000 884 0344
●	0000 884 0346
○	0000 884 0347
●	0000 884 0345

### Ограничитель глубины

**НОВИНКА**



Ограничитель глубины с всасывающим патрубком обеспечивает возможность сухой резки минеральных строительных материалов почти без пыли как внутри, так и вне помещений. Возможность точной и плавной регулировки глубины резки, для TSA 230.

Артикул 4864 690 0801

Информацию о других средствах защиты см. со страницы 222.



Артикул		Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)	Уровень звукового давления <sup>①</sup> (дБ(A))	Уровень звуковой мощности <sup>②</sup> (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа <sup>③</sup> (м/с²)	Отрезной круг (мм)	Макс. глубина реза (мм)	Общая длина (см)	Антивибрационная система STIHL	Магнитный кожух	Штуцер для подключения воды	Электронная система управления подачей воды STIHL (A)	Полуавтоматическое натяжение ремня	Декомпрессионный клапан «Микстон»	Система предварительной очистки воздуха	Маностойкий пусковой трюк	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX <sup>®</sup> )	Система впрыска STIHL Injection (I)
<b>Бензорезы<sup>③</sup></b>																				
TS 410	4238 011 2800	66,7	3,2/4,4	9,4 <sup>④</sup>	98 <sup>⑤</sup>	109 <sup>⑤</sup>	3,9/3,9	300	100	67,5	●	●	●	-	●	●	○	●	2-MIX	-
TS 420	4238 011 2810	66,7	3,2/4,4	9,6 <sup>④</sup>	98 <sup>⑤</sup>	109 <sup>⑤</sup>	3,9/3,9	350	125	72,5	●	●	●	-	●	●	○	●	2-MIX	-
TS 500i	4250 011 2810	72,2	3,9/5,3	10,2 <sup>④</sup>	98 <sup>⑤</sup>	112 <sup>⑤</sup>	2,4/2,0	350	125	73,0	●	●	●	●	●	●	●	●	2-MIX	●
TS 700	4224 011 2800	98,5	5,0/6,8	11,6 <sup>④</sup>	101 <sup>⑤</sup>	113 <sup>⑤</sup>	6,6/4,5	350	125	85,0	●	●	●	-	●	●	○	●	2-MIX	-
TS 800	4224 011 2820	98,5	5,0/6,8	12,7 <sup>④</sup>	101 <sup>⑤</sup>	113 <sup>⑤</sup>	6,5/3,9	400	145	89,0	●	●	●	-	●	●	○	●	2-MIX	-
<b>Аккумуляторные абразивно-отрезные устройства<sup>③</sup></b>																				
TSA 230 <sup>⑥</sup>	4864 011 6600	-	-	3,9 <sup>⑦</sup>	103 <sup>⑧</sup>	114 <sup>⑧</sup>	3,5/3,5	230	70	55,0	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Комплект TSA 230 <sup>⑥</sup> с AP 180 + AL 500	4864 200 0000	-	-	5,6 <sup>⑦</sup>	103 <sup>⑧</sup>	114 <sup>⑧</sup>	3,5/3,5	230	70	55,0	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Комплект TSA 230 <sup>⑥</sup> с 2 x AP 180 + AL 500	4864 200 0003	-	-	5,6 <sup>⑦</sup>	103 <sup>⑧</sup>	114 <sup>⑧</sup>	3,5/3,5	230	70	55,0	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-

● 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 абразивным отрезным кругом на связке из синтетической смолы

④ Вес без топлива, без отрезного круга

⑤ Измерение в соответствии с ISO 19432

⑥ **НОВИНКА**

⑦ Вес без отрезного круга, без аккумулятора и зарядного устройства

⑧ Измерение в работающем состоянии с абразивными отрезными кругами в соответствии с EN 60745-2-22

⑨ Вес без отрезного круга, с одним аккумулятором и без зарядного устройства





## Абразивные отрезные круги на связующем из синтетической смолы



### Сталь

Отрезной круг для использования в строительстве.



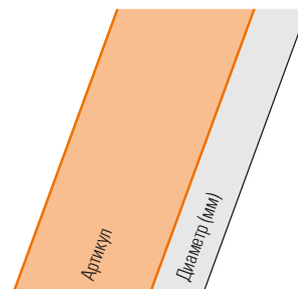
### Асфальт/чугун

Специальный абразивно-отрезной круг для дорожных работ и строительства трубопроводов.



### Камень

Абразивный отрезной круг для использования в строительстве. Также есть диск по камню, который подходит для мокрой резки камня без образования пыли.



Абразивные отрезные круги из синтетической смолы			
<b>Сталь</b> 	K-ME	0835 012 7000 <sup>①</sup>	230
		0835 010 7000	300
		0835 010 7001	350
		0835 010 7002	400
<b>Асфальт/чугун</b> 	K-DG	0835 030 7000	300
		0835 030 7001	350
		0835 030 7002	400
<b>Камень</b> 	K-BA	0835 020 7000	300
		0835 020 7001	350
		0835 020 7002	400
		K-BA	0835 020 7004

<sup>①</sup> **НОВИНКА**

## 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

## Алмазные отрезные круги



### Универсальный

Для резки самых различных материалов на строительной площадке. Не надо менять отрезные круги при работе. Рекомендуется для использования при расчистке завалов в рамках спасательных работ. Тело полотна — серебристый металл. Предлагается в различных исполнениях: долговечный и быстрый для резки строительного камня, гранита и конструкционной стали толщиной до 10 мм, а также быстрый и универсальный для резки асфальта, строительного камня и бетона.



### Бетон (B)

Для резки бетона, кирпича и бетона с обсыпкой. Также подходит для армированного бетона и традиционных строительных материалов. Поставляются модели с различными классами мощности, серый лак.



### Асфальт (A)

Для резки асфальта, свежего и абразивного бетона и песчаника. Сегменты высотой 10 мм с увеличенной производительностью резания во всех классах мощности, защитные сегменты, черное лакированное полотно.

Алмазные отрезные круги				
<b>Универсальный</b> 	<b>D-BA80</b>	<b>0835 090 7005</b>	300	
		<b>0835 090 7006</b>	350	
		<b>0835 090 7011</b>	400	
	<b>D-SB80</b>	<b>0835 090 7007</b>	300	
		<b>0835 090 7008</b>	350	
		<b>0835 090 7031</b>	400	
	<b>D-X100</b>	<b>0835 092 7000</b> <sup>①</sup>	230	
		<b>D-B10</b>	<b>0835 090 7034</b> <sup>①</sup>	230
			<b>0835 090 7022</b>	300
<b>0835 090 7023</b>	350			
<b>0835 090 7024</b>	400			
<b>Бетон (B)</b> 	<b>D-B20</b>	<b>0835 090 7025</b>	300	
		<b>0835 090 7026</b>	350	
		<b>0835 090 7027</b>	400	
	<b>D-B60</b>	<b>0835 090 7028</b>	300	
<b>Асфальт (A)</b> 	<b>D-A5</b>	<b>0835 080 7009</b>	300	
		<b>0835 080 7012</b>	350	
		<b>0835 080 7017</b>	400	
	<b>D-A40</b>	<b>0835 080 7010</b>	300	
		<b>0835 080 7013</b>	350	
		<b>0835 080 7015</b>	400	
<b>D-A80</b>	<b>0835 080 7011</b>	300		
	<b>0835 080 7014</b>	350		
		<b>0835 080 7016</b>	400	

① **НОВИНКА**

# Прежде чем у Вас все пойдет как по маслу, масло пройдет полный цикл разработки в нашей лаборатории



Мы досконально знаем наши двигатели и условия их эксплуатации. Именно поэтому мы сами разрабатываем и тестируем топливные и смазочные материалы в наших лабораториях. Так мы можем гарантировать, что наши эксплуатационные жидкости будут оптимально соответствовать требованиям наших двигателей.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)





## Советы от специалистов STIHL:

Превосходное смазывающее действие и чистота являются важнейшими предпосылками для разработки всех моторных масел STIHL. При использовании HP Ultra в испытательной лаборатории STIHL, поршень спустя многие сотни моточасов выглядит почти как новый (см. ниже). Важно знать, что все моторные масла STIHL были разработаны специально для чрезвычайно высоких нагрузок высокопроизводительных двигателей STIHL. Не имеет значения, какой именно это двигатель: 2-тактный, 2-MIX или 4-MIX®, так как благодаря моторным маслам STIHL, прошедшим многочисленные и многочасовые испытания, Вы будете уверены в надежности Вашего инструмента.



500 ч с HP Ultra

### 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.

100 мл (для 5 л).

**Артикул 0781 319 8401**

1 л (для 50 л).

**Артикул 0781 319 8410**

1 л (для 50 л), емкость с дозатором.

**Артикул 0781 319 8411**

5 л (для 250 л).

**Артикул 0781 319 8433**

10 л (для 500 л).

**Артикул 0781 319 8434**

### Масло для двухтактных двигателей HP Super



Полусинтетическое бездымное масло «Low-Smoke», разработано специально для двигателей STIHL. Легкий запуск двигателя, и чистое сгорание. JASO-FD, ISO-L-EGD, соотношение компонентов смеси 1 : 50.

100 мл (для 5 л).

**Артикул 0781 319 8052**

1 л (для 50 л).

**Артикул 0781 319 8053**

1 л (для 50 л),

емкость с дозатором.

**Артикул 0781 319 8054**

5 л (для 250 л).

**Артикул 0781 319 8055**

	Смазывающее действие	Чистота	Защита от отложений	Защита от коррозии	Смешиваемость при содержании этанола до 25% <sup>Ⓞ</sup>
--	----------------------	---------	---------------------	--------------------	--

#### Масло для двухтактных двигателей

	Смазывающее действие	Чистота	Защита от отложений	Защита от коррозии	Смешиваемость при содержании этанола до 25% <sup>Ⓞ</sup>
<b>HP</b>	+	+	+	+	да
<b>HP Super</b>	++	+++	+++	++	да
<b>HP Ultra</b>	+++	+++	+++	+++	да

+ Подходит

++ Хорошо подходит

+++ Очень хорошо подходит

<sup>Ⓞ</sup> Соблюдать указания в руководстве по эксплуатации соответствующего инструмента

### 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.

100 мл (для 5 л).

**Артикул 0781 319 8060**

1 л (для 5 л), емкость с дозатором.

**Артикул 0781 319 8061**

5 л (для 250 л).

**Артикул 0781 319 8063**

### Масло для пильных цепей ForestPlus



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

1 л.

**Артикул 0781 516 6001**

5 л.

**Артикул 0781 516 6002**

### Масло для пильных цепей SynthPlus



Полусинтетическая смазка для напряженных режимов эксплуатации 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<sup>②</sup>.

**Артикул 0781 516 2004**

### Масло для пильных цепей BioPlus



Особенно экологичное масло на растительной основе с превосходными адгезионными и смазочными свойствами. Быстрое биологическое разложение в почве, отмечено европейским знаком экологической безопасности, испытано согласно OECD 301 В. Свободно смешивается со STIHL SynthPlus, что обеспечивает простую смену между экологичной работой с использованием BioPlus и благоприятным для инструментов хранением в течение длительного времени с использованием SynthPlus.

1 л.

**Артикул 0781 516 3001**

3 л.

**Артикул 0781 516 3002**

5 л.

**Артикул 0781 516 3004**

20 л<sup>②</sup>.

**Артикул 0781 516 3007**

Отличительные свойства

Рекомендации

Отличные характеристики смазывания и сгорания	Высококачественное моторное масло
Почти полное отсутствие дыма, высокая способность к смешиванию	Моторное масло экстра-класса для долгого срока службы
Способность к биологическому разложению, отсутствие золы	Лучшее моторное масло STIHL для чистого смазывания и долгого срока службы двигателя

② Соблюдать указания в руководстве по эксплуатации соответствующего инструмента

Базовые масла

Смазывающее действие

Особенности

Стабильность

Сохраняет текучесть до температуры

#### Цепное адгезионное масло

	Базовые масла	Смазывающее действие	Особенности	Стабильность	Сохраняет текучесть до температуры
<b>ForestPlus</b>	Минеральное	Хорошо	-	3 года	-15 °С
<b>SynthPlus</b>	На минеральной основе и на основе растительных компонентов	Очень хорошо	Возможность смешивания с BioPlus, высокотоксификтивных масла	7 лет	-25 °С
<b>BioPlus</b>	Масло на основе растительных компонентов	Хорошо	Экологически безопасное, способно к биологическому разложению	4 года	-20 °С

**Специальное  
чистящее  
средство  
Varioclean**



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

Пульверизатор, 500 мл.  
**Артикул 0000 881 9400**

**Универсальный  
спрей**



Мультифункциональное масло 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**

**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**

**Высококачественная  
редукторная  
смазка FS**



Высокоэффективная консистентная смазка для редукторов всех мотокос и кусторезов STIHL.

Тюбик, 40 г.  
**Артикул 0781 120 1022**

Тюбик, 80 г.  
**Артикул 0781 120 1117**

Тюбик, 225 г.  
**Артикул 0781 120 1118**

**Канистра для  
бензина**



Канистры различных размеров и цветов. Сертификат UN.

3 л, прозрачный.  
**Артикул 0000 881 0204**

5 л, прозрачный.  
**Артикул 0000 881 0202**

5 л, оранжевый.  
**Артикул 0000 881 0200**

20 л, прозрачный.  
**Артикул 0000 881 0209**

**Металлическая  
канистра**



20 л.  
Сертификат UN.

**Артикул 0000 881 0205**

**Новинка**



**SG 11 PLUS**

Специальный распылитель для внесения очистителей и растворителей.

>> Более подробная информация на странице 165

### 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

### 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

### Система заправки топлива



Для быстрой заправки инструментов без переливания. Для комбиканистр STIHL, канистр для бензина STIHL макс. до 5 л. Используется на баках с отверстием  $\varnothing > 23,5$  мм.

Артикул 0000 890 5005

### Канистра для смешивания, 1 л

**НОВИНКА**



Канистра с крышкой, для простого смешивания и дозирования небольших объемов топлива (до 1 л). Узкий носик, широкое заливочное отверстие, шкала на канистре и в крышке.

Артикул 0000 881 9411

### Мерная емкость



Для подготовки топливной смеси.

Для смешивания смеси до 5 л.

Артикул 0000 881 0186

Для смешивания смеси до 25 л.

Артикул 0000 881 0182

### Средство для удаления смолы



Спрей с двойным действием: растворитель грязи и смолы и смазка, защита от коррозии для режущих гарнитур, ножей мотоножниц и бензопил.

Баллончик, 300 мл.

Артикул 0782 420 1001

### Система заправки масел для пильной цепи



Для быстрой заправки инструментов без переливания. Используется на баках с отверстием  $\varnothing > 23,5$  мм.

Артикул 0000 890 5004

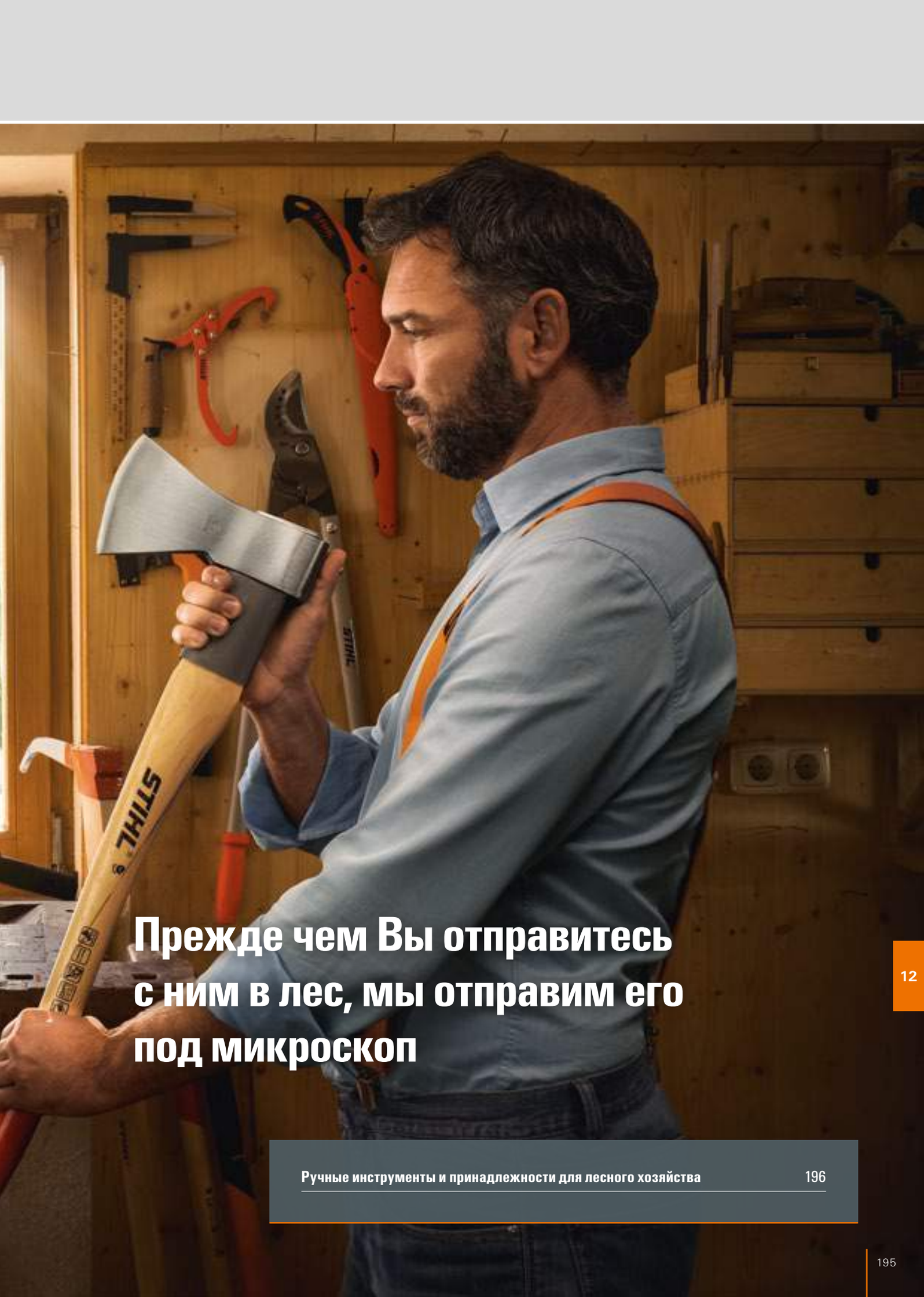


12



Прежде чем поставить сырье, наши поставщики тщательно проверяют его качество. Тем не менее мы сами тоже делаем это, изучая пробы под 10 000-кратным увеличением для оценки состава, структуры и термической обработки стали.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)

A man with a beard, wearing a light blue shirt and orange suspenders, is shown in profile in a workshop. He is holding a STIHL axe with both hands, examining the head. The workshop background is filled with various tools hanging on a wooden wall, including a saw, pliers, and a hammer. The lighting is warm and focused on the man and his tool.

**Прежде чем Вы отправитесь  
с ним в лес, мы отправим его  
под микроскоп**



## НОВИНКА STIHL и FELCO

Если две такие премиум-марки, как STIHL и FELCO, работают вместе, пользователи могут рассчитывать на максимальный результат. Инновационные профессиональные секаторы для обрезки веток FELCO дополнили широкий ассортимент высококачественных инструментов STIHL.

### Двуручные секаторы



#### F 200A-40

40 см, 665 г, диаметр веток до 35 мм. Легкая и компактная модель. С демпфером. Легкие рукоятки из алюминия с нескользящим покрытием.

Артикул 0000 881 3676

### Двуручные секаторы



#### F 220

80 см, 1 335 г, диаметр веток до 40 мм. Мощный двуручный секатор для толстых веток. Система силовой передачи. Демпфер. Легкие алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием.

Артикул 0000 881 3678

### Одноручные секаторы



#### F 2

21,5 см, 240 г, диаметр веток до 25 мм. Универсальный секатор. Демпфер, кованные рукоятки с нескользящим покрытием.

Артикул 0000 881 8500

### Одноручные секаторы



#### F 8

#### F 9 (для левшей)

21 см, 245 г, диаметр веток до 25 мм. Для толстых веток – тип ножницы. Загнутые под углом и поэтому эргономичные режущая головка, кованные рукоятки с нескользящим покрытием.

F8: Артикул 0000 881 8503

F9: Артикул 0000 881 8504



#### F 6

19,5 см, 210 г, диаметр веток до 20 мм. Ручной секатор для ювелирной работы в эргономичном исполнении. Компактная режущая головка, кованные рукоятки с нескользящим покрытием.

Артикул 0000 881 8501



#### F 12

20 см, 265 г, толщина веток до 20 мм. Модель комфорт-класса. Компактная режущая головка, кованные рукоятки специальной формы с нескользящим покрытием и поворотной частью.

Артикул 0000 881 8506



#### F 210A-60

60 см, 795 г, диаметр веток до 35 мм. Компактная универсальность. Тянущий рез для облегчения работы, демпферный элемент, легкие алюминиевые рукоятки с нескользящим покрытием.

Артикул 0000 881 3677



#### F 231

80 см, 1 150 г, диаметр веток до 40 мм. Мощный, легкий, для твердой древесины накопального типа. Система силовой передачи, демпфер, легкие алюминиевые кованные рукоятки с нескользящим покрытием.

Артикул 0000 881 3679



#### F 7

#### F 10 (для левшей)

21 см, 290 г, толщина веток до 25 мм. Модель комфорт-класса. Компактная режущая головка, кованные рукоятки специальной формы с нескользящим покрытием и поворотной частью.

F7: Артикул 0000 881 8502

F10: Артикул 0000 881 8505



#### F 31

21 см, 225 г, диаметр веток до 25 мм. Мощный, легкий, для твердой древесины, накопального типа. Кованные рукоятки с нескользящим покрытием.

Артикул 0000 881 8507

### Двуручный секатор Byrpass



Высокопрочные кованые лезвия с канавкой для сока, предназначенные для стрижки листьев. Режущая головка с внутренней смазкой. Стопорные канавки на противоположном лезвии для предотвращения проскальзывания обрабатываемого материала. Алюминиевые трубки с эргономичными ручками, упорный демпфер.

Легкие, 60 см, 1 000 г.  
Диаметр веток до 30 мм.  
**Артикул 0000 881 3669**

Средние, 75 см, 1 150 г.  
Диаметр веток до 30 мм.  
**Артикул 0000 881 3670**

### Секатор Byrpass EXTREM для прореживания густого кустарника



83 см, для веток диаметром до 5 см, 1 695 г. Для обрезки толстых сучьев. Кованая режущая головка, фиксирующие выемки для лучшего захвата при обрезке, канавка для сока от слипания, продолжительная смазка, простая смена деталей режущей головки, эргономичные прорезиненные ручки.

**Артикул 0000 881 6500**

### Двуручный секатор Amboss DYNAMIC



80 см, 1 460 г, для веток Ø до 48 мм. Для обрезки твердых и отмерших сучьев. Заменяемые ножи со специальным покрытием, предотвращающим слипание. Регулируемая модель Amboss со стопорными канавками и резаками для удаления застрявших веток. Тянущий рез и внутренняя трансмиссия облегчают работу.

**Артикул 0000 881 3665**

### Двуручный секатор Byrpass DYNAMIC



80 см, для веток Ø до 4,2 см, 1125 г. Прецизионная заточка стального лезвия для стрижки листьев без заминаний, также при тонком обрабатываемом материале. Лезвие легко заменяется. Ответное лезвие с глубокой канавкой для сока против слипания, хромирование. Продолжительная смазка благодаря внутреннему масляному резерву.

**Артикул 0000 881 3664**

### Садовые секаторы



**Базовая модель**  
21,5 см, 230 г, для веток Ø до 15 мм. Алюминиевый корпус с оболочкой, практичный замок, закрываемый одной рукой.

**Артикул 0000 881 3604**



**Универсальная модель**  
21,5 см, 240 г, для веток диаметром до 20 мм. Цельно-кованый инструмент, хромированная, защищенная от коррозии режущая головка с затачиваемыми лезвиями и внутренним углублением. Эргономичные ручки с полимерным покрытием.

**Артикул 0000 881 3637**

### Двуручный секатор Amboss



80 см, для веток Ø до 4 см, 1 245 г. Для обрезки твердых и отмерших сучьев. Специальное покрытие ножей предотвращает слипание. Регулируемая и сменная наковальня. Затягивающий рез для простого и четкого реза. Алюминиевые трубки с овальными ручками эргономичной формы.

**Артикул 0000 881 3653**

### Секаторы



**Модель Amboss**  
19,5 см, 260 г, для веток Ø до 15 мм. Силовое исполнение для обрезки твердых сучьев, пластиковых профилей или шлангов. Легко заменяемые лезвия со специальным покрытием от слипания. Коррозионностойкий корпус секатора. Экономят силы благодаря затягивающему резу.

**Артикул 0000 881 3639**

### Садовые ножницы



54 см, 1 050 г. Для подрезки от мягкого до очень твердого материала кустов и живых изгородей. Лезвия со специальным покрытием, с волнистой заточкой и канавками для сока, защищенные от коррозии. Безинструментальная настройка лезвий без инструментов. Рукоятка из бука. С упорным демпфером.

Артикул 0000 881 3671

### 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

### Складная пила HANDYCUT



Пильное полотно 16 см, 160 г, диаметр веток до 50 мм. Для быстрого и точного пиления. 3-сторонний японский профиль зубьев, хромированная сталь импульсной закалки, коническая форма пильного полотна, эргономичная 2-компонентная рукоятка, складывающееся пильное полотно, защита от коррозии.

Артикул 0000 881 8700

### Лучковая пила



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

Артикул 0000 881 4144

### Пилы для обрезки ветвей и сучьев MEGACUT

Для быстрого и точного пиления. 3-сторонний японский профиль зубьев, хромированная сталь импульсной закалки, коническая форма пильного полотна, эргономичная 2-компонентная рукоятка, защита от коррозии. Футляр для подвешивания с обеих сторон (для правой и левой).



24 см, 305 г.

Артикул 0000 881 8701

33 см, 370 г.

Артикул 0000 881 8702

### Садовая пила



Пильное полотно 32 см. Из легированной углеродистой стали. Для очень быстрого пиления с ровными гранями реза. Групповое расположение зубьев с промежутками. Крюкообразная рукоятка из бука.

Артикул 0000 881 4111

## Телескопическая штанга



Длина от 175 до 320 см. Бесступенчатая регулировка длины. Для высотных работ 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 надежный металлический корпус, защищенный от коррозии. Лезвие с тяговым механизмом ручного спуска вниз, с двусторонней вспомогательной опорой для точного ведения реза. Оснащены тяговым тросом, крестовой рукояткой и дополнительным роликом.

Артикул 0000 881 3673



### Пила для телескопической штанги

40 см, прим. 400 г. Высококачественная сучкорезная пила. Твердохромное пильное полотно с зазорами для отвода стружки. В составе пилы крюк для зацепа и нож-упор для подрезки коры.

Артикул 0000 881 3672

### Телескопическая штанга для SUPER TURBOCUT



Длина от 184 до 456 см. Высокопрочная алюминиевая труба овального профиля с зажимным рычагом и фиксаторами для бесступенчатой регулировки длины. Распределение веса для надежности. Обрезиненная длинная ручка для защиты рук от холода и удобного захвата.

**Артикул 0000 881 4113**



### Телескопическая пила SUPER TURBOCUT



Профессиональная пила для телескопических штанг. Пильное полотно из углеродистой стали с покрытием из твердого хрома, долговременная заточка высокого качества, с промежутками между зубьями для предотвращения заедания. Лезвие

для коры не позволяет ей отрываться, тяговый крюк, удерживающий пилу в резе. Футляр для надежного хранения.

**Артикул 0000 881 4141**



### 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

### Алюминиевые валочные клинья для валки и колки



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



600 г.

Артикул 0000 881 2222



800 г.

Артикул 0000 881 2223



1 000 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

### Окорочный нож Dauner



Вес ок. 750 г. Для легкого удаления толстой древесной коры и тонких сучьев. Заточенная лопатка с тремя лезвиями (по каждой стороне).

Без рукоятки.

Артикул 0000 881 2303

### Алюминиевый клин для работы с бензопилой



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

Артикул 0000 890 9200

### Алюминиевый лесовалочный клин



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

Артикул 0000 881 2201

### Алюминиевый крученный клин для колки дров



920 г. Максимальный колющий эффект благодаря крученой форме. Направляющее ребро и зазубрины для максимальной фиксации в промерзшей древесине. Кованый алюминий для максимальной стабильности при малом весе. Круглая ударная поверхность.

Артикул 0000 881 2221

### 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

Дополнительные принадлежности, такие как точильные комплекты и напильники для пильных цепей, см. со стр. 64.

### Легкий багор



107 см, 1 100 г. Для перемещения и подтягивания стволов деревьев. Полированное острие, рукоятка из ясеня. Тирольская форма.

Артикул 0000 881 2801

### Поворотный крюк



Вес ок. 3 600 г. Для перекалывания стволов, особенно подходит при заготовке крупномерной древесины. Зубчатая насечка, коническая втулка, ручная ковка крюка и рукоятка из ясеня.

Артикул 0000 881 2604

### Валочная лопатка



Для опрокидывания дерева через недопил в нужном направлении. С поворотным крюком для переворачивания стволов деревьев. Из легированной стали.

80 см, прим. 1 800 г.

Артикул 0000 881 2701

130 см, прим. 3 400 г.

Артикул 0000 881 2700

### Трелевочный крюк



Для подтягивания стволов деревьев. С заточенным острием для простого зацепления ствола. Из высококачественной и закаленной стали. Полимерная рукоятка.

Артикул 0000 881 2906

### Ручной захватный крюк



Для перемещения стволов диаметром до 20 см. Изогнутая рукоятка. Закаленное острие.

Артикул 0000 881 3002

### «Бобровый» багор



107 см, 1 300 г. Для перемещения и подтягивания стволов деревьев. С зубчатой тыльной стороной для лучшего захвата промерзшей древесины. Рукоятка из ясеня.

Артикул 0000 881 2802

### Ручной серп для разведения культур



4 см, 1 500 г. Рукоятка из кари 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 кари 90 см.

Артикул 0000 881 2135



### Захватный крюк



Для подъема, перемещения и укладки в штабеля дров. С полимерной D-образной ручкой.

Артикул 0000 881 2900



Диаметр до 18,5 см. Кованое закаленное острие. Двухсоставная рукоятка из пробки и полимера. Со специальными углублениями для пальцев.

Артикул 0000 881 3004

### Ручной окорочный скобель



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

Артикул 0000 881 3300

### Швейцарский сучкорез



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

Артикул 0000 881 3400

### Топор



40 см, 600 г. Легкий топор для периодической обрубki сучьев и колки небольших поленьев. С топориком из ясеня.

Артикул 0000 881 1969

### Топор



38 см, 800 г. Для универсального и практичного использования в лесу и саду. Оптимально подходит для обрубki сучьев и колки тонкомерных лесоматериалов. С топориком из ясеня.

Артикул 0000 881 1912

### Колун

Оптимальный результат при незначительных усилиях благодаря клиновидной форме. Оптимально подходит для колки тонкомерных лесоматериалов.



С топориком из ясеня.

50 см, 1 250 г<sup>Ⓞ</sup>.

Артикул 0000 881 1914

70 см, 1 250 г.

Артикул 0000 881 1917



85 см, 1 550 г<sup>Ⓞ</sup>.

С топориком из карии, защитной втулкой и упорной пластиной.

Артикул 0000 881 1949



## Серия 1926

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 топорика — 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 еще больше повышает его ценность и уникальность.

### Топор 1926



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



Прим. 70 см, 1 200 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



Прим. 85 см, 2 750 г. Оптимально подходит 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

Ⓞ Для этих ручных инструментов предусмотрен дополнительный комплект запасных топориков с защитной втулкой. Спрашивайте у дилеров

Ⓞ С защитной втулкой 300 г

### Универсальный топор



 70 см, 1 550 г<sup>Ⓜ</sup>.  
С топорщиком из карии, защитной втулкой и упорной пластиной. Оптимально подходит для обрубki сучьев, валки тонких деревьев, а также для колки тонкомерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 1957

### Колун

Оптимальный результат при незначительных усилиях благодаря клиновидной форме.



 80 см, 2 500 г<sup>Ⓜ</sup>.  
С топорщиком из ясеня. Прекрасно подходит для колки среднемерных лесоматериалов. Также для колки тонкомерных и крупномерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2006

### Универсальный топор

Универсальное применение при выполнении работ в саду или лесу. Лезвие топора полностью отполировано.



 70 см, 1 250 г<sup>Ⓜ</sup>.  
С топорщиком из карии. Оптимально подходит для обрубki сучьев, валки тонких деревьев, а также для колки тонкомерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 1901

### Колун

Оптимальный результат при незначительных усилиях благодаря клиновидной форме.



 75 см, 1 800 г. С топорщиком из ясеня. Оптимально подходит для колки тонкомерных и среднемерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2008



 80 см, 2 800 г<sup>Ⓜ</sup>.  
С топорщиком из карии, защитной втулкой и упорной пластиной. Прекрасно подходит для колки среднемерных и крупномерных лесоматериалов. Также для колки тонкомерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2014

### Топор



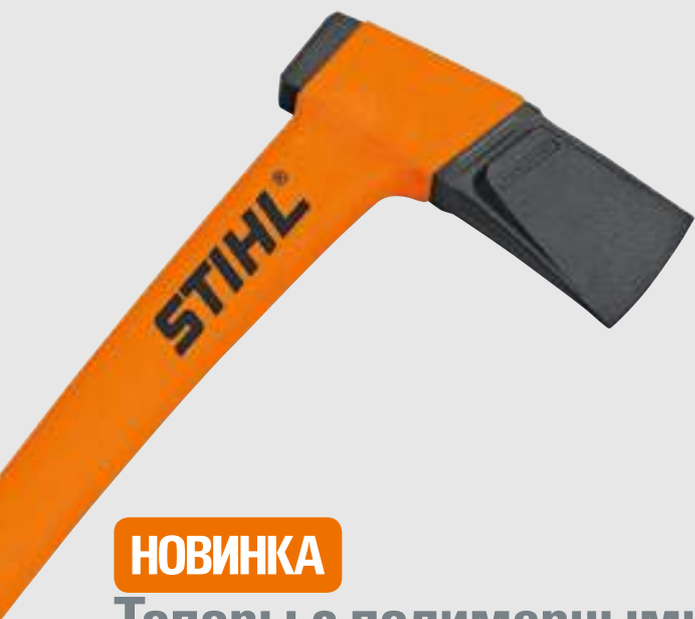
60 см, 1 000 г. Для периодического использования в лесу и саду. Оптимально подходит для обрубki сучьев. С топорщиком из карии.

Артикул 0000 881 1971

Указания по применению см. в таблице на странице 206.

<sup>Ⓜ</sup> Для этих ручных инструментов предусмотрен дополнительный комплект запасных топорщиков с защитной втулкой. Спрашивайте у дилеров

<sup>Ⓜ</sup> С защитной втулкой 300 г



**НОВИНКА**

## Топоры с полимерными рукоятками

Универсальные топоры и колун с топоричем из полиамида, армированного стекловолокном. Особенно легкие, 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



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

Артикул 0000 881 6800

### Топор-колун



73 см, 1 450 г. Подходит для обрезки сучьев валки небольших деревьев, колки средних поленьев.

Артикул 0000 881 6700

### Колун



75 см, 1 950 г. Отлично подходит для колки дров любого размера и сложности.

Артикул 0000 881 6600

### Колун-молот

Кованая головка молота с переворачиваемым бойком. Супербольшая ударная поверхность для надежного забивания алюминиевых и пластмассовых клиньев.



85 см, 3 000 г.

С топоричем из ясеня. Простой и надежный колун-молот для периодического использования. 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 2009

85 см, 3 000 г<sup>①</sup>.

С топоричем 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

### Колун-молот



90 см, 3 300 г<sup>②</sup>.

С топоричем 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. Также колка крупномерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2011

90 см, 3 800 г<sup>②</sup>.

С топоричем 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. Также колка крупномерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2013

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

② С защитной втулкой 300 г

## Ручные инструменты и дополнительные принадлежности

		Артикул	Обрубка сучьев	Обрубка сучьев и валка тонких 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)
Применение топоров, колун и колун-молотов										
Топор	0000 881 1969	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Топор	0000 881 1912	++	-	-	++	-	-	-	-	-
Топор 1926	0000 881 1966	++	-	-	++	-	-	-	-	-
Топор-колун 1926	0000 881 1967	++	+++	+	++	+	-	-	-	-
Колун 1926	0000 881 1968	+	+	-	++	+++	+++	+	++	
Колуны	0000 881 1914	+	-	-	+++	+	-	-	-	-
	0000 881 1917	+	+	-	+++	+	-	-	-	-
	0000 881 1949	+	+	-	+++	+	-	-	-	-
Топор-колун	0000 881 1971	++	+	+	+	-	-	-	-	
Универсальные топоры	0000 881 1901	++	+++	+	++	+	-	-	-	-
	0000 881 1957	+	+++	++	++	+	+	-	-	-
Колуны	0000 881 2008	+	+	+	++	++	+	-	+	
	0000 881 2006	+	+	-	++	+++	++	-	+	
	0000 881 2014	+	+	-	++	+++	+++	-	+	
Колун <b>НОВИНКА</b>	0000 881 6600	+	+	-	++	+++	++	-	+	
Колуны-молоты	0000 881 2009	-	-	-	+	++	++	++	++	++
	0000 881 2005	-	-	-	+	++	++	++	++	++
	0000 881 2011	-	-	-	-	+	++	+++	+++	+++
	0000 881 2013	-	-	-	-	+	++	+++	+++	+++

+ Подходит

++ Хорошо подходит

+++ Очень хорошо подходит

- Не рекомендуется

## Рулетки



Длина 15 м. Automatic Plus: самосматывающаяся, легко натягиваемая рулетка в пластмассовом корпусе.

**Артикул 0000 881 0802**



Automatic: самосматывающаяся рулетка в металлическом корпусе.

Длина 15 м.

**Артикул 0000 881 0800**

Длина 20 м.

**Артикул 0000 881 0804**

Длина 25 м.

**Артикул 0000 881 0801**

## Лазерный прицел «2 в 1» и крепление<sup>①</sup>



Два в одном: указатель направления падения и приспособление для поперечной распиловки. Для распиливания коротких кусков древесины по размеру без трудоемких измерений, с функцией указателя направления падения для контроля качества пропилов и направления падения, демонстрационный видеоролик на DVD. Вы также можете выбрать подходящий держатель для вашей бензопилы. Подробные комментарии по держателям см. на стр. 41.

**Артикул 0000 400 0200**

## Спреи с краской для разметки ECO



Баллончик 500 мл. Высококачественная, морозостойкая, экологичная и долговечная краска для разметки с интенсивным светящимся пигментом и высокой кроющей способностью. Вяжущее вещество на 100 % биологически разлагается. Долго не блекнет даже на влажной и замерзшей поверхности. Почти не имеет запаха и очень экономична.

Цвет	Артикул
●	0000 881 1787
●	0000 881 1789
●	0000 881 1790
●	0000 881 1791
●	0000 881 1792
○	0000 881 1793

## Футляр для спрея для разметки ECO



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

**Артикул 0000 881 0519**

## Разметчик



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

**Артикул 0000 881 1400**

## Штангенциркуль Мерная вилка



Измерительная длина 32 см. Для измерения диаметра стволов деревьев.

**Артикул 0000 881 0910**

## Ленты для разметки



Ширина 2 см, длина 75 м в рулоне. Из нервушейся бумаги, экологически чистая.

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



### Держатель для мела



Сигнальный цвет. Металлический зажим для мела. Устойчивый к ударам, высокопрочный пластмассовый корпус (ABS). Для мела Ø 11-12 мм.

Артикул 0000 881 1602

### Футляр для держателя мела



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

Артикул 0000 881 0518

### 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

### 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 клиньев и рулетки. Изолированная тыльная часть с мягкой подкладкой.

Артикул 0000 881 0514

### Держатель для мерной вилки



Жесткая пластмассовая тыльная часть (изолированная, с мягкой подкладкой с кожаным кармашком) для большего удобства в работе.

Артикул 0000 881 0517

### Чехол



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

Артикул 0000 881 0515



### Передовые технологии в деталях

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

➤ со страницы 254



# Прежде чем Вы начнете работать, мы должны позаботиться о вашей безопасности



Для того, чтобы испытать наши текстильные материалы с защитой от прорезания на практике, мы моделируем порезы ткани. При этом длинные волокна за доли секунды наматываются на цепную звездочку и цепь и останавливают пильную цепь, препятствуя дальнейшему развитию событий.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)



<b>Костюмы для лесохозяйственных работ с брюками с защитой от прорезания</b>	213
» Обзор костюмов для лесохозяйственных работ с брюками с защитой от прорезания	220
<b>Одежда с защитой от прорезания и травмирования и защита ног</b>	222
<b>Непромокаемая одежда</b>	223
<b>Рабочая одежда, ремни и подтяжки</b>	226
» Размеры	229
<b>Рабочая обувь без защиты от прорезания</b>	231
<b>Сапоги и ботинки с защитой от прорезания</b> » Обзор	232
<b>Средства для защиты лица и органов слуха</b>	235
» Обзор касок	238
<b>Наушники, защитные очки и рабочие перчатки</b>	240



### Техническая информация

**1 Прочные высокотехнологичные волокна**  
Характерной особенностью наших средств индивидуальной защиты является использование специально разработанных материалов и эксклюзивных функциональных деталей. Например, материалы из стойких высокотехнологичных волокон обеспечивают высокую степень защиты от травм, воды, ветра и холода, но при этом воздухопроницаемые. Как бы Вы не были «упакованы», защитная одежда STIHL всегда создаст максимально 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 Эластичные и легкие в уходе ткани**  
Защитную одежду STIHL можно стирать при температуре до 60 °C и отжимать на 400 об/мин. Это позволяет удалить даже стойкие загрязнения, например пятна от смолы. Для того чтобы обеспечить легкость стирки и комфорт при ношении, мы проверяем пригодность нашей одежды к эксплуатации с помощью многочисленных испытаний. Высокий комфорт при ношении и свобода движений обеспечиваются благодаря эластичным материалам, удобному поясу брюк и эластичным вставкам по шаговому шву. Специально подобранные материалы верха гарантируют высокую степень защиты от УФ-излучения. Отсутствие отрицательного воздействия материалов на кожу подтверждено сертификатом по стандарту Oeko-Tex® Standard 100.

**4 Нестандартные размеры STIHL**  
STIHL предлагает костюмы нестандартных размеров. Вы можете выбрать свободную одежду или одежду, подчеркивающую Вашу фигуру – даже костюм для лесохозяйственных работ может сидеть идеально. Костюмы высшего класса подходят женщинам, так как в этой линейке представлены специальные женские модели и модели унисекс (брюки ADVANCE).

Ботинки 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

Степень/класс защиты	Ботинки 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)
Степень/класс защиты 0 (≅ 16 м/с <sup>①</sup> )	-	-	-	●	●
Степень/класс защиты 1 (≅ 20 м/с <sup>①</sup> )	●	●	●	●	●
Степень/класс защиты 2 (≅ 24 м/с <sup>①</sup> )	●	●	-	-	-
Степень/класс защиты 3 (≅ 28 м/с <sup>①</sup> )	-	-	●	-	-

### Зоны защиты одежды от прорезания

Модель А    Модель С



Более подробную информацию о зонах защиты от прорезания см. на странице 222.

Никакие средства защиты не гарантируют абсолютной защиты от травм. Их использование не освобождает от обязанности соблюдать правила техники безопасности. В связи с этим необходимо строго соблюдать указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации средств защиты и моторизованных агрегатов, а также применимые требования техники безопасности.

## Безопасность

### 5 Защита от прорезания и сигнальные цвета

Безопасность продукции — это самое важное для STIHL. Большие вставки сигнального оранжевого цвета и светоотражающие элементы на одежде позволяют другим людям хорошо видеть Вас даже при плохом освещении. Наши вставки для защиты от прорезания разрабатываются в соответствии с требованиями таким образом, что даже наиболее легкие костюмы обеспечивают надежную защиту. Мы осуществляем проверку наших изделий на соответствие строгим критериям, разработанным на нашем предприятии, а также регулярно проводим испытания в сертифицированных институтах Европы. Прибавьте к этому тесное взаимодействие и регулярные аудиты 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. со страницы 262, а также на сайте [www.stihl.ru](http://www.stihl.ru).

① Скорость цепи, определенная при контрольных испытаниях, не всегда на 100 % соответствует скорости, развиваемой пилкой 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 прорезы.

### Куртка



С большим количеством деталей сигнального цвета для лучшей видимости. Манжеты на липучке для индивидуальной регулировки ширины, нагрудный карман на липучке, карман для мобильного телефона, два боковых кармана, вентиляционные клапаны на передней стороне, потайная застежка-молния, крупный логотип STIHL на спине.

Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый.

Размер S – XXL.

Артикул 0000 883 49..

### Брюки/полукомбинезон



С яркими вставками контрастного цвета. С сертифицированной защитой от прорезания (EN 381), цвет – антрацит/сигнальный оранжевый, фасонная коленная часть для полной свободы движения, задний карман, карман для рулетки, два врезных кармана. Брюки с поясом и кнопками для подтяжек. Полукомбинезон с боковой застежкой на кнопках, нагрудным карманом и прорезью с потайной застежкой на кнопках.



Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый. Размер 44 – 64.

Артикул 0000 883 47..



Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый. Размер 44 – 64<sup>ⓐ</sup>.

Артикул 0000 883 48..

ⓐ Возможна поставка нестандартных размеров

ⓑ Возможность поставки нестандартных размеров 98 – 110

ⓒ Возможна поставка нестандартных размеров 98 – 110 и 25 – 29



**Куртка  
FUNCTION ERGO**

**НОВИНКА**



Из особо прочного материала для долгого срока службы. Цвет зеленый/сигнальный оранжевый, эластичные вставки, специальные прорезы для вентиляции, 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. Имеет сертификат «Проверка потребительской стоимости ПСЛР».

Размер XS – XXL.

**Артикул 0088 335 02..**

**Брюки с поясом/  
полукомбинезон  
FUNCTION ERGO**

**НОВИНКА**

Поставка с весны 2015 года!



Из особо прочного материала для долгого срока службы. С сертифицированной защитой от прорезания (EN 381), цвет зеленый/сигнальный оранжевый, эластичные, специальные прорезы на молнии для вентиляции, усиливающие элементы на коленях, светоотражающие вставки для лучшей видимости, практичные карманы, два передних врезных кармана на молнии. Имеет сертификат «Проверка потребительской стоимости ПСЛР»



Брюки с поясом, уровень защиты 1 (≅ 20 м/с), размер 42 – 60<sup>®</sup>.

**Артикул 0088 342 05..**



Полукомбинезон, уровень защиты 1 (≅ 20 м/с), размер 48 – 64<sup>®</sup>.

**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



Чрезвычайно легкая дышащая летняя куртка. Цвет оранжевый/черный/хаки, вентиляционные клапаны, вставки-стретч, усиливающие элементы на локтях, светоотражающие элементы, четыре кармана на молнии, внутренний карман для мобильного телефона, крупный логотип STIHL на спине.

Размер XS - XXL.

Артикул 0000 883 92..

### Брюки DYNAMIC VENT



Чрезвычайно легкие дышащие брюки с поясом для лета. Сертифицированная защита от прорезания (EN 381), цвет оранжевый/черный/хаки, вентиляционные клапаны на молнии на задней стороне бедер, эластичная задняя сторона, светоотражающие элементы, вставки-стретч, усиливающие элементы на коленях, два передних врезных кармана на молнии, карман для мобильного телефона на молнии на бедре, защита от колючек и влаги в нижней части штанин.



Размер 42 - 60<sup>Ⓛ</sup>.

Артикул 0000 883 93..

<sup>Ⓛ</sup> Возможна поставка нестандартных размеров 98 - 106 и 25 - 30



### Куртка DYNAMIC



С большим количеством деталей сигнального цвета. Цвет антрацит/сигнальный оранжевый, воротник из материала Softshell, комфортная вставка-стретч на спине, фасонные элементы на локтях, эластичные манжеты, хорошая вентиляция благодаря вентиляционным клапанам на молнии в области подмышек, четыре практических кармана.

Размер XS - XXXL.

**Артикул 0000 883 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.



Степень защиты 1 ( $\cong$  20 м/с), размер 46 - 60.

**Артикул 0000 885 03..**



Размер S - XXL.

**Артикул 0000 885 05..**

## Модельный ряд ADVANCE

Вы делаете ставку на максимальное качество до последней детали и не допускаете компромиссов в вопросах экипировки? Благодаря костюмам для лесорубов модельного ряда ADVANCE с сертифицированной защитой от прорезания Вы будете экипированы по первому разряду. Особо легкие высокотехнологичные волокна гарантируют небольшой вес, высокую воздухопроницаемость и превосходную защиту от холода и влаги. Плюс к этому – эластичные вставки, практичные вентиляционные клапаны и продуманная схема расположения карманов.

### Куртка ADVANCE X-VENT

**НОВИНКА**

Поставка с весны 2015 года!



Легкая и воздухопроницаемая куртка для лесорубов, прекрасно подходит для работ в летний сезон или работ, связанных с высокой двигательной активностью. Цвет черный/сигнальный оранжевый, серебристая сетчатая подкладка на спине, в области подмышек и карманов для оптимальной вентиляции, водо- и грязеотталкивающая ткань, большое количество деталей сигнального цвета, светоотражающие элементы, два нагрудных кармана, по одному карману на спине и рукавах, внутренний карман, защита от истирания на плечах, крупный логотип STIHL на спине. Имеет сертификат «Проверка потребительской стоимости ПСЛР».

Размер S – XXL.

Артикул 0088 335 00..

### Брюки/полукомбинезон ADVANCE



Удобные, эластичные и воздухопроницаемые. Сертифицированная защита от прорезания (EN 381), цвет антрацит/черный, защита от колючек и влаги с помощью материала ACTION ARCTIC на передней стороне штанин, карман на бедре, двойной карман для инструмента, карман для мобильного телефона и задний карман на молнии. Для полукомбинезона дополнительно предусмотрены суперширокие подтяжки и нагрудный карман на молнии.



Цвет антрацитовый и черный. Размер 46 – 60<sup>①②</sup>.  
Артикул 0000 885 46..



Цвет антрацитовый и черный. Размер 46 – 60<sup>①②</sup>.  
Артикул 0000 885 41..

① Возможно изготовление на заказ

② Возможна поставка нестандартных размеров 98 - 106 и 25 - 30

Последние цифры (...) артикула соответствуют размеру. Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 228/229



		Артикул	Материал	Стоимость защиты от порезания	Общий вес, кг (для размера 52) ①
<b>Модельный ряд FUNCTION</b>					
	Куртка <b>ECONOMY PLUS</b>	0000 883 49..	Материал верха: 65 % Полиэстер 35 % Хлопок	-	0,6
	Брюки с поясом <b>ECONOMY PLUS</b>	0000 883 47..	Сигнальный оранжевый: 85 % Полиэстер 15 % Хлопок	9	1,3
	Полукомбинезон <b>ECONOMY PLUS</b>	0000 883 48..		9	1,4
	Куртка <b>FUNCTION ERGO</b> <b>НОВИНКА</b>	0088 335 02..	Материал верха: 65 % Полиэстер 35 % Хлопок	-	0,7
	Брюки с поясом <b>FUNCTION ERGO</b> <b>НОВИНКА</b>	0088 342 05..	Сигнальный оранжевый: 70 % Полиэстер 30 % Хлопок	7	1,4
	Полукомбинезон <b>FUNCTION ERGO</b> <b>НОВИНКА</b>	0088 388 01..		7	1,5
<b>Модельный ряд DYNAMIC</b>					
	Куртка <b>DYNAMIC VENT</b>	0000 883 92..	Материал верха: 100 % Полиэстер	-	0,6
	Брюки с поясом <b>DYNAMIC VENT</b>	0000 883 93..	Сигнальный оранжевый: 70 % Полиэстер 30 % Хлопок	7	1,1
	Куртка <b>DYNAMIC</b>	0000 885 09..	Материал верха: 70 % Полиамид 30 % Хлопок	-	0,7
	Брюки с поясом <b>DYNAMIC</b>	0000 885 03..	Сигнальный оранжевый: 70 % Полиэстер 30 % Хлопок	8	1,4
	Полукомбинезон <b>DYNAMIC</b>	0000 885 05..		8	1,5
<b>Модельный ряд ADVANCE</b>					
	Куртка <b>ADVANCE X-VENT</b> <b>НОВИНКА</b>	0088 335 00..	<b>ADVANCE X-VENT:</b> Материал верха: 95 % Полиэстер 5 % Эластан	-	0,45
	Брюки с поясом <b>ADVANCE</b>	0000 885 46..	Материал верха: 93 % Полиамид 7 % Эластан	6	1,1
	Полукомбинезон <b>ADVANCE</b>	0000 885 41..	Сигнальный оранжевый: 89 % Полиэстер 11 % Эластан	6	1,3

● Есть в наличии  
- Нет в наличии

+ хорошо  
++ очень хорошо  
+++ превосходно

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру. Для определения нужного размера см. таблицу размеров на стр. 228/229

① Примерные данные  
② На моделях без кнопочной застежки используйте подтяжки с зажимами

Прочность верхнего слоя	Непроницаемость	Коэффициент защиты от ультрафиолетового излучения EN 13758-2	Стандарт 801 по УФ-излучению	Защита от холода/изолирующая способность	Воздухонепроницаемость	Вентиляционный клапан	Вентиляционные отверстия	Пропитка для защиты от грязи	Эластичный верхний слой	Кнопки для подтяжек ②	Эластичный пояс	Степень/класс защиты	Зона защиты от прорезания	Цвет	Сертификат FPA	Форма (SF = Slim Fit, RF = Regular Fit, CF = Comfort Fit)	Нестандартные размеры	Изготовление на заказ
++	-	-	80	++	+	●	-	-	-	-	-	-	-	Антрацитовый/сигнальный оранжевый Зеленый/сигнальный оранжевый	●	RF	-	-
						-	-	-	●	●	1	Модель A		Антрацитовый/сигнальный оранжевый	●	RF	-	-
						-	-	-	-	-	1	Модель A		Антрацитовый/сигнальный оранжевый	●	RF	●	-
						-	-	-	-	-	-	-		Зеленый/сигнальный оранжевый	● <sup>③</sup>	RF	-	-
++	-	-	60	+	++	●	●	●	●	●	1	Модель A		Зеленый/сигнальный оранжевый	● <sup>③</sup>	RF	● <sup>④</sup>	●
						●	●	●	-	●	1	Модель A		Зеленый/сигнальный оранжевый	● <sup>③</sup>	RF	● <sup>⑤</sup>	●
						●	●	●	-	-	-	-		Оранжевый/черный/хаки	●	RF	-	-
++	+	-	40	-	+++	●	●	●	●	●	1	Модель A		Оранжевый/черный/хаки	●	RF	● <sup>⑤</sup>	●
						●	●	●	-	-	-	-		Антрацитовый/сигнальный оранжевый	●	RF	-	●
++	++	-	80	+	++	●	●	●	●	●	1 2	Модель A		Антрацитовый/сигнальный оранжевый	●	RF	-	-
						-	-	-	-	-	1	Модель A Модель C		Антрацитовый/сигнальный оранжевый	●	RF	●	●
++	+	40+	-	-	++	●	-	●	●	-	-	-		Черный/сигнальный оранжевый	● <sup>⑤</sup>	SF	-	-
++	+++	40+	-	+	++	-	-	●	●	●	●	1	Модель A	Антрацитовый/черный	●	SF	● <sup>⑤</sup>	●
++	+++	40+	-	+	++	-	-	●	●	-	●	1	Модель A	Антрацитовый/черный	●	SF	● <sup>⑤</sup>	●

③ Имеет сертификат «Проверка потребительской стоимости ПСЛР»  
 ④ Возможность поставки нестандартных размеров 98 - 110  
 ⑤ Возможность поставки нестандартных размеров 98 - 110 и 25 - 29



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

- Куртки с защитой от прорезания для работ с бензопилой на уровне выше пояса
- 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



**НОВИНКА**



Легкая, эластичная и воздухопроницаемая куртка сигнального цвета, подходит для работ в летний сезон или работ, связанных с высокой двигательной активностью. Цвет сигнальный оранжевый, из функциональной ткани Mag Cool, 100% полиэстер, цвет черный, с поверхностной защитой от колючек и истирания, 90% полиэстер, 10% эластан, два нагрудных кармана, резинка на талии для хорошей посадки, светоотражающие полосы для лучшей видимости, EN ISO 20471, уровень защиты 2.

Размер XS - XXXL.

**Артикул 0000-883-26..**

### Куртка сигнального цвета с защитой от прорезания



С защитой от прорезания в области груди, плеч и рук. Цвет сигнальный оранжевый, 85% полиэстер, 15% хлопок. Два нагрудных кармана, две отражательные полосы и вставки сигнального цвета. Материал верха и отражательные полосы в соответствии со стандартом EN 471, EN 381, степень защиты 1 ( $\approx 20$  м/с).

Размер 48 - 64.

**Артикул 0000 885 75..**

### Накладки для ног с защитой от прорезания



Цвет зеленый,  
50% хлопок, 50% нейлон



Цвет зеленый,  
65% Полиэстер,  
35% Хлопок.

Размер S – M (46 – 52).

**Артикул 0000 884 0858**

Размер L – XL (54 – 60).

**Артикул 0000 884 0859**

Размер XXL (62 – 64).

**Артикул 0000 884 0855**

### Накладки для ног с защитой от прорезания



С возможностью индивидуальной регулировки в случае смены пользователя. Цвет зеленый, 50% хлопок, 50% полиамид, регулировка по длине, пластмассовые застежки, вшитый пояс, EN 381, уровень защиты 1 ( $\cong$  20 м/с).

Размер S – M (46 – 52).

**Артикул 0000 884 0856**

Размер L – XL (54 – 60).

**Артикул 0000 884 0857**

### Защитные брюки для работы с кусторезом FS PROTECT471



Для работ на улицах. Цвет сигнальный оранжевый. EN 471, степень защиты 2. Прочный материал верха. С защитой от ударов из воздухопроницаемого материала, светоотражающими полосами и большими вентиляционными отверстиями 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 странице 226.

Размер 44 – 60.

**Артикул 0000 888 61..**



## 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 застежками-молниями. Цвет черный и сигнально-оранжевый. Светоотражающая окантовка, EN 343 класс 3 (лучший класс) в отношении воздухопроницаемости: RET < 18 м<sup>2</sup> Па/W и водонепроницаемости: ≥ 13 000 Па.



#### Куртка

Длинные вентиляционные прорезы 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, 75 % полиэстер, 25 % полиуретан.

Размер S – XXL.

**Артикул 0000 885 11..**



#### Брюки

Вентиляционные клапаны на молнии на бедрах, боковая застежка-молния для облегчения надевания, вентиляционные клапаны в подкладке для доступа к рабочим брюкам, проверенная временем защита от колючек из материала ACTION ARCTIC на уязвимых участках, практичный карман на бедре, 70 % полиэстер, 30 % полиамид.

Размер S – XXL.

**Артикул 0000 885 10..**

### Функциональные футболки LOGGER



ACTIVE COTTON

Функциональные футболки из серии ACTIVE COTTON. Специальные хлопковые волокна отводят влагу от тела и быстро высыхают, так как водостойкие волокна находятся внутри, а впитывающие влагу – снаружи. Удобство в ношении и отсутствие запаха. Плоские швы не натирают кожу. Цвет антрацитовый и оранжевый. С круглым вырезом. Сертификат Oeko-Tex®. Standard 100.

Размер S.

**Артикул 0000 883 0219**

Размер M.

**Артикул 0000 883 0220**

Размер L.

**Артикул 0000 883 0221**

Размер XL.

**Артикул 0000 883 0222**

Размер XXL.

**Артикул 0000 883 0223**



#### LOGGER антрацитовый

С V-образным вырезом. Логотипы STIHL на обоих рукавах. Цвет антрацитовый.

Размер S.

**Артикул 0000 883 0214**

Размер M.

**Артикул 0000 883 0215**

Размер L.

**Артикул 0000 883 0216**

Размер XL.

**Артикул 0000 883 0217**

Размер XXL.

**Артикул 0000 883 0218**



#### LOGGER pro

С круглым воротом, продольным орнаментом и большим логотипом STIHL на спине. Цвет оранжевый/антрацитовый

Размер S.

**Артикул 0000 883 0224**

Размер M.

**Артикул 0000 883 0225**

Размер L.

**Артикул 0000 883 0226**

Размер XL.

**Артикул 0000 883 0227**

Размер XXL.

**Артикул 0000 883 0228**

### Функциональная одежда ADVANCE

Специально предназначена для работы на природе. 60% полиэстер, 34% полиамид, 6% эластан, бесшовные трикотажные элементы для хорошей посадки и оптимального микроклимата, надежное отведение влаги, быстрое высыхание благодаря использованию различных водоотталкивающих и впитывающих материалов внутри и снаружи, антибактериальная обработка ионами серебра. Все элементы снабжены вышитым изображением бензопилы.



### Функциональная футболка с короткими рукавами

С круглым вырезом.

Цвет черный.  
Размер S - XXL.

Артикул 0088 585 00..

### Утепленная куртка



Для работы на улице в холодную погоду. Прекрасно греет, с хорошей теплоизоляцией за счет толстого воздушного слоя. Очень мягкая внутри. Современный дизайн, облегающий покрой. Оптимальная защита от охлаждения и надежное отведение влаги. Более тонкий функциональный материал на плечах. Высокий воротник, два боковых кармана и манжеты с петлей для большого пальца.

Размер S - XXL.

Артикул 0000 883 79..

### Функциональная одежда ADVANCE



### Функциональная футболка с длинными рукавами

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

Цвет черный.  
Размер S - XXL.

Артикул 0000 888 60..



### Функциональные длинные брюки

Область ягодиц и задняя сторона ног оснащены согревающими функциональными участками. Набивной материал в рубчик на коленях и голени.

Цвет черный.  
Размер S - XXL.

Артикул 0000 888 59..



### Советы от специалистов STIHL:

Функциональная одежда не дает замерзнуть, поскольку отводит влагу от тела наружу, оставляя кожу сухой. Благодаря эргономичной форме и функциональным участкам, функциональная одежда ADVANCE приятно прилегает к телу, обеспечивая отведение влаги. Неприятные запахи нейтрализуются за счет 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 и комфорта во время работы
- Высокий уровень комфорта
- Высококачественное исполнение с множеством деталей



### Куртка ECONOMY PLUS

Дополнительную информацию о продукции см. на странице 214.

Размер S – XXL.

Артикул 0000 883 49..



### Защитные брюки FS PROTECT

С защитой от ударов из воздухопроницаемого материала. Цвет зеленый, 65 % полиэстер, 35 % хлопок, длинные вентиляционные прорези на задней стороне штанин, петли для подтяжек FS, множество практичных карманов. Предлагается также в сигнальном оранжевом цвете. См. FS PROTECT471 на странице 223.

Размер XS – XXL.

Артикул 0000 888 62..

### Подтяжки FS

Цвет оранжевый, 100 % полиэстер, эластичные подтяжки с застежкой-липучкой, препятствуют сдавливанию подвесным ремнем, подходят для всех размеров.

Артикул 0000 884 1593



### Аксессуары

	FS PROTECT	ADVANCE	FS 3PROTECT
Наколенники	-	-	●
Защитная вставка	●	-	●
Подтяжки FS	●	-	●

### Брюки ADVANCE без защиты от прорезания



Частично эластичные рабочие брюки. Идеально подходят для высотных работ. Цвет антрацитовый и оранжевый. Высокоэластичный верхний слой Schoeller®. 93% полиамид, 7% эластан. Уплотняющие вставки на внутренней стороне штанин, сзади, спереди и на коленях. Удлиненная поясничная часть для защиты почек. Набедренный карман с кармашком для мобильного телефона. Внутренние и задние карманы на молнии.

Размер 46 – 60.

Артикул 0000 885 43..

### Защитные брюки FS 3PROTECT



С тройным действием: защита от ударов, колючек и влаги. Цвет темно-коричневый, 65% полиэстер, 35% хлопок, 18% легкая ткань-стретч, материал верха в винтажном стиле, высокая воздухопроницаемость, вентиляционные прорезы на молнии на задней стороне бедер, 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..

### Кожанный ремень



Необычайно прочная, долговечная натуральная воловья кожа, толщина прим. 3. Ширина 4 см, длина 125 см. Пряжка с двойным язычком.

Цвет	Артикул
●	0000 881 0600
●	0000 881 0602

### Вставные наколенники



Цвет черный, 100% полиэтиллен, для вставки в наколенные карманы, соответствуют стандарту DIN EN 14404, подходят для наколенных карманов любых стандартных рабочих брюк.

Артикул 0000 884 1595

### Защитная вставка



Цвет черный, 65% полиэстер, 35% хлопок, длина 50 см, заявленная на патент дополнительная защита от ударов из воздухопроницаемого материала для работы в экстремальных условиях, для вставки во внутренние карманы брюк.

Артикул 0000 884 1594



### Подтяжки



Цвет оранжевый, 70% полиамид, 30% резина. Для брюк с поясом, с металлическими застежками с пластмассовой вставкой.

Длина 110 см.

Артикул 0000 884 1510

Длина 130 см.

Артикул 0000 884 1512



Цвет оранжевый, 70% полиамид, 30% резина. Для брюк с поясом, для кнопочной застежки.

Длина 120 см.

Артикул 0000 884 1511



Цвет черный/оранжевый, 70% полиамид, 30% резина. Для любых брюк с поясом, с металлическими зажимами без пластмассовой вставки для особо надежной фиксации.

Длина 130 см.

Артикул 0000 884 1576



Цвет черный/оранжевый, 70% полиамид, 30% резина. Для любых брюк с поясом, для кнопочной застежки.

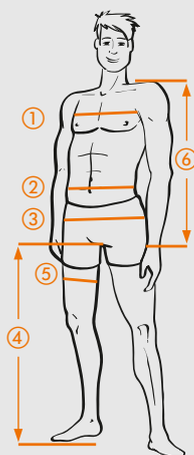
Длина 110 см.

Артикул 0000 884 1579

### Как правильно заказывать:

1. Руководствуясь данными таблицами, определите Ваш размер.
2. Выберите нужный тип костюма.
3. В конце артикула (..) укажите Ваш размер. Размеры указаны в таблице справа.
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 **Обхват груди**  
по окружности грудной клетки в самом широком месте
  - ② **Объем 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
  - ③ **Объем бедер**  
измеряется по наиболее выступающей точке ягодиц
  - ④ **Длина шага**  
измеряется на очень хорошо сидящих брюках от паха до кромки
  - ⑤ **Обхват бедра**  
самое широкое место бедра в верхней части
  - ⑥ **Длина рукава**  
от плеча до кисти руки, измерять при согнутой руке
- Рост**  
**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, объем талии, объем бедер и длину шага.

Для заказа **одежды по индивидуальным меркам** необходимы все приведенные размеры. Информацию о ценовых условиях и условиях поставки для других размеров можно получить у Вашего дилера STIHL.

При выборе подходящего размера Вам помогут также размеры, которыми Вы пользуетесь при покупке джинсовых брюк: **Waist (объем талии)** и **Length (длина)**.

При заказе используйте следующие обозначения размеров:

#### 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 больше на 6 см

Последние цифры (..) артикула соответствуют размеру.



### 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)
Объем 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 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
Объем талии <sup>2</sup> 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
Объем бедер <sup>3</sup> 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
Ширина шага <sup>4</sup> в см <sup>2</sup>	74	76	78	80	81	82	83	84	85	86	86	86	86
«Для стройных» <sup>®</sup> (брюки)													
Мужские размеры				90	94	98	102	106	110				
Объем талии в дюймах				32	34	35	37	38	40				
Длина в дюймах				34	34	34	34	36	36				
Рост в см				176 - 182	176 - 182	182 - 188	182 - 188	188 - 194	188 - 194				
Объем талии <sup>2</sup> в см				78 - 82	82 - 86	86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 102				
Объем бедер <sup>3</sup> в см				90 - 94	94 - 98	98 - 102	102 - 106	106 - 110	110 - 114				
Ширина шага <sup>4</sup> в см <sup>2</sup>				86	87	88	89	90	91				
«Для коренастых» (брюки)													
Мужские размеры				23	24	25	26	27	28	29	30		
Объем талии в дюймах				35	36	38	39	41	42	44	46		
Длина в дюймах				30	30	30	30	32	32	32	32		
Рост в см				164 - 170	164 - 170	170 - 176	170 - 176	176 - 182	176 - 182	176 - 182	182 - 188		
Объем талии <sup>2</sup> в см				84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 118		
Объем бедер <sup>3</sup> в см				92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 116	116 - 120	120 - 124		
Ширина шага <sup>4</sup> в см <sup>2</sup>				76	77	78	79	80	81	82	82		
«С животиком» (брюки)													
Мужские размеры				51	53	55	57	59	61	63	65		
Объем талии в дюймах				42	44	46	48	50	52	54	56		
Длина в дюймах				30	30	30	30	30	32	32	32		
Рост в см				164 - 170	164 - 170	170 - 176	170 - 176	176 - 182	176 - 182	176 - 182	182 - 188		
Объем талии <sup>2</sup> в см				102 - 107	107 - 112	112 - 117	117 - 122	122 - 127	127 - 132	132 - 137	137 - 142		
Объем бедер <sup>3</sup> в см				106 - 110	110 - 114	114 - 118	118 - 122	122 - 126	126 - 130	130 - 134	134 - 138		
Ширина шага <sup>4</sup> в см <sup>2</sup>				75	76	77	78	79	80	81	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) <sup>®</sup>						
Объем талии в дюймах	32	35	38	41	45	50	55						
Длина в дюймах	30	32	32	34	34	34	-						
Рост в см	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	188 - 194	194 - 200						
Обхват груди <sup>1</sup> в см	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128	128 - 136						
Объем талии <sup>2</sup> в см	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 114	114 - 126	126 - 140						
Объем бедер <sup>3</sup> в см	84 - 92	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	132 - 140						
Ширина шага <sup>4</sup> в см <sup>2</sup>	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)									
Объем талии в дюймах		34	37	40									
Длина в дюймах		34	34	36									
Рост в см		176 - 182	182 - 188	188 - 194									
Обхват груди <sup>1</sup> в см		88 - 96	96 - 104	104 - 112									
Объем талии <sup>2</sup> в см		82 - 86	90 - 94	98 - 102									
Объем бедер <sup>3</sup> в см		94 - 98	102 - 106	110 - 114									
Ширина шага <sup>4</sup> в см <sup>2</sup>		87	89	91									

<sup>2</sup> 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](http://www.stihl.ru)

© Только куртки





## Рабочая обувь без защиты от прорезания

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

### Летние защитные полуботинки WORKER VENT S1



Верх из высококачественной воловьей кожи с вентиляционными вставками из материала-сетки. Прекрасно подходят для работы в летний период. Цвет черный. Воздухопроницаемая и быстро сохнущая текстильная подкладка, край верха с мягкой подкладкой. Вынимающаяся стелька. Быстрая и надежная регулировка благодаря застежке-липучке. Стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подметка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S1.

Размер 39 – 48.  
**Артикул 0000 885 16..**

### Защитные полуботинки WORKER S2



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Цвет черный. Воздухопроницаемая и быстросохнущая текстильная подкладка, край верха с мягкой подкладкой. Светоотражающие полосы с обеих сторон. Вынимающаяся стелька. Стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подметка 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 VENT S1.



### Защитные ботинки на шнуровке WORKER S3



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Цвет черный. Воздухопроницаемая и быстросохнущая 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 подметка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S3.

Размер 36 – 48.  
**Артикул 0000 885 13..**



## Сапоги и ботинки с защитой от прорезания

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

### FUNCTION

Кожаные ботинки FUNCTION для работы с бензопилой



Верх из водоотталкивающей воловьей кожи. Цвет черный. 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 RANGER для работы с бензопилой



Верх из высококачественной водоотталкивающей воловьей кожи. Цвет черный. 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. Подходит для BGR 191.

Размер 36 – 50<sup>Ⓢ</sup>.

Артикул 0000 883 34..

Ⓢ 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

## DYNAMIC

### Кожаные ботинки DYNAMIC S3 для работы с бензопилой



Верх из высококачественной водостойкой 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. Подходит для BGR 191.

Размер 38 – 48.

Артикул 0000 886 87..



## ADVANCE

**Горные ботинки ADVANCE GTX для работы с бензопилой**



Верх из высококачественной велюровой воловьей кожи с водоотталкивающим покрытием. Подходит для профессионального использования в тяжелых условиях, например, на склонах или для ухода за деревьями. Цвет черный 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 счет 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 дублированием. 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 ECONOMY для работы с бензопилой**



Самоочищающаяся резиновая профильная подошва с крупным рисунком и хорошим сцеплением. Цвет черный 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..**

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 воловьья кожа	Водонепроницаемые	Самоочищающаяся рельефная подошва с крупным рисунком
---------	------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------------	-------------------	--

### Сапоги и ботинки с защитой от прорезания для работы с мотопилой

Модель	Артикул	Размер	Класс защиты от прорезания	Вес (кг) для р. 42 для каждой пары (прим.)	Класс защиты от прорезания	Высококачественная воловьья кожа	Водонепроницаемые	Самоочищающаяся рельефная подошва с крупным рисунком
Кожаные ботинки FUNCTION	0000 883 95..	20	●/●	1,9	1	●	-	●
Кожаные ботинки RANGER	0000 883 34..	20	●/●	1,9	1	●	-	● <sup>①</sup>
Кожаные ботинки DYNAMIC S3	0000 886 87..	20	●/●	2,0	1	●	-	●
Горные ботинки ADVANCE GTX	0000 885 38..	20	●/●	2,5	2	●	●	●
Защитные горные ботинки ALPIN	0000 885 37..	20	●/●	3,0	1	●	-	●
Резиновые сапоги ECONOMY	0000 884 93..	32	●/●	2,9	1	-	●	●
Резиновые сапоги SPECIAL	0000 884 41..	35	●/●	3,1	3	-	●	●

● Серийное оснащение

① Подошва в размерах 36 - 38 и 48 - 50 неидентичная

## Резиновые сапоги SPECIAL для работы с бензопилой



Самоочищающаяся резиновая профильная подошва с крупным рисунком и хорошим сцеплением. Цвет черный и оранжевый. Резиновое голенище со шнуровкой, светоотражательные полосы, возможна установка шипов в подошву, профильная вставка в области перемычки. Предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер 36 – 50.

Артикул 0000 884 41..



## 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

13

	Ортопедическая стелька	Стальной носок	Стальная промежуточная подошва	Комфортный перекат ступни	Сертификат	С возможностью установки шипов	Подходят для использования с «кошкинами»	Защита от излома
	●	●	-	●	●	-	-	●
	●	●	-	●	●	-	-	●
	●	●	●	●	●	-	-	●
	●	●	-	●	●	-	●	●
	●	●	-	-	●	●	●	●
	-	●	-	●	-	●	-	-
	-	●	-	●	●	●	-	-

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

**Оснащение для защиты лица и слуха с пластиковым щитком**



С двойной дугой<sup>①</sup> и четырьмя берушами. EN 166, EN 352, SNR 33 (H: 32; M: 29; L: 29) (до 113 дБ(A))<sup>②</sup>.

**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))<sup>②</sup>.

**Артикул 0000 884 0566**



**G500 PC**

Комбинация для профессионалов. Оптимальный баланс. Многоступенчатая регулировка. С защитным комплектом с храповой системой регулировки. Можно носить с наушниками и без в зависимости от требований. Защита лба с вентиляционными прорезями. С нейлоновой сеткой. Степень защиты от ударов "S" согласно EN1731, EN 166, EN 352, SNR 28 (H: 35; M: 26; L: 16) (до 108 дБ(A))<sup>②</sup>.

**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))<sup>②</sup>.

**Артикул 0000 884 0233**

**Оснащение для защиты лица и органов слуха с нейлоновой сеткой**



С двойной дугой<sup>①</sup> и четырьмя берушами. EN 352, EN 1731, SNR 33 (H: 32; M: 29; L: 29) (до 113 дБ(A))<sup>②</sup>.

**Артикул 0000 884 0511**



**ECONOMY**

Легкая комбинация из защитных наушников с высокой степенью звукопоглощения и откидного нейлонового щитка. Регулируемая дуга. EN 352, EN 1731, SNR 24 (H: 28; M: 21; L: 13) (до 104 дБ(A))<sup>②</sup>.

**Артикул 0000 884 0517**

**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))<sup>②</sup>.

**Артикул 0000 884 0566**



**G500**

Комбинация для профессионалов, оптимальный баланс, многоступенчатая регулировка, храповой механизм регулировки, возможность ношения с и без наушников в зависимости от ситуации, 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))<sup>②</sup>.

**Артикул 0000 884 0562**

<sup>①</sup> Защищает затылок и не дает сползть. Регулируемый размер  
<sup>②</sup> Обеспечивает 100%-ную защиту от УФ-лучей

### Каска AERO LIGHT



Легкая 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



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

Артикул 0000 885 1400

### 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))<sup>®</sup>.

Артикул 0000 884 0512

### Строительная каска

Легкая строительная каска из полиэтилена с двусторонними вентиляционными отверстиями в верхней части у гребня. Внутренняя регулируемая защитная тесьма, с водостоком для целенаправленного отвода воды, испытано согласно EN 397.



Цвет	Артикул
●	0000 884 0197
○	0000 884 0198
●	0000 884 0199
●	0000 884 0159

Для многих комбинаций касок STIHL предлагается также индивидуальная защита от дождя. См. на странице 239.

		Артикул	Цвет	Наушники	Номер EN	Защитная маска	Каска	Внутреннее оснащение
<b>Каски с защитным комплектом</b>								
<b>AERO LIGHT</b>		<b>0000 884 0141</b>	●	Оранжевый, SNR 22 (Н:25; М:20; L:13) (102 дБ(A))	352, 397, 1731	Нейлоновая сетка	Полиэтилен	Четырехточечная
<b>ECONOMY</b>		<b>0000 885 1400</b>	●	Оранжевый/Н 9, SNR 24 (Н:27; М:22; L:15) (106 дБ(A))	352, 397, 1731	Нейлоновая сетка	Полиэтилен	Четырехточечная
<b>Строительная каска</b>								
	<b>0000 884 0197</b> <b>0000 884 0198</b> <b>0000 884 0199</b> <b>0000 884 0159</b>	● ○ ● ●	-	-	397	-	Полиэтилен	Четырехточечная

● Серийное оснащение

- Нет в наличии

○ Продается как принадлежность (не входит в комплект)



Храповой механизм регулировки	Вентиляция	Защитная тесьма	Сертификат	Светопроницаемость	Водосток	Артикул
<b>Принадлежности: защита затылка<sup>①</sup></b>						
-	Каналы	Искусственная кожа	-	55%	●	<b>0000 884 0177</b>
-	Отверстия	-	-	55%	●	<b>0000 884 0435</b>
-	Каналы	Хлопок-флис	-	-	●	

### Принадлежности: защита затылка



Для касок в нашем ассортименте есть защита затылка от дождя и снега. Помимо защиты с внутренней фиксацией, можно заказать внешнюю фиксацию. Также имеется специальный козырек от дождя.

Защита затылка, внутреннее крепление для касок ECONOMY  
Защита затылка, внутреннее крепление для каски AERO LIGHT

#### Артикул

**0000 884 0435**

**0000 884 0177**



## 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 различных ситуаций использования с защитой от прорезания, ветро-, масло- и водонепроницаемые, согревающие или защищающие от колючек

### Беруши



Конической формы, из вспененного полиуретана с хорошей шумоизоляцией. Мягкий материал точно повторяет форму слухового прохода. Две пары в упаковке. EN 352, SNR 33 (H: 32; M: 29; L: 29) (113 дБ(A)).

Артикул 0000 884 0476

### Наушники на дуге CONCEPT 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 легкие, регулируемые, мягкие подушечки для комфортного ношения. EN 352, SNR 23 (H: 27; M: 20; L: 14) (до 103 дБ(A)), наружная часть поворачивается относительно дуги.

Артикул 0000 884 0532

### Наушники на дуге CONCEPT 28



Прочная воздухопроницаемая металлическая дуга. Подушечки для комфортного ношения. EN 352, SNR 28 (H: 31; M: 26; L: 19) (до 108 дБ(A)).

Артикул 0000 884 0529

### 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

Арликул

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

<b>STANDARD</b>		0000 884 0307	Прозрачный	EN 166	F (45 м/с)	-	●	-	-	-	●	Универсальное применение
<b>LIGHT</b>		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
<b>CONTRAST</b>		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
<b>ASTROSPEC</b>		0000 884 0305	●	EN 166	F (45 м/с)	●	●	●	-	●	●	Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0304	○									Оптимальны при плохом освещении
<b>LIGHT PLUS</b>		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

<b>SUPER FIT</b>		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

<b>SUPER OTG</b>		0000 884 0341	●	EN 166	F (45 м/с)	-	●	●	●	●	●	Универсальное применение.
		0000 884 0340	○									Оптимальны при плохом освещении
<b>ULTRASONIC</b>		0000 884 0323	●	EN 166	B (120 м/с)	●	●	●	●	-	●	Пила для аварийно-спасательных работ, абразивно-отрезное устройство.
		0000 884 0330	○									Оптимальны при плохом освещении и для пыльных работ

		Размеры	Артикул	Материал	Подкладка	Эластичные манжеты	Водопроницаемость	Класс защиты от порезания, степень защиты	Особенности	Условия применения
<b>Рабочие перчатки – универсальные</b>										
<b>MECHANIC</b>		M = 9 L = 10 XL = 11	<b>0000 884 1182</b> <b>0000 884 1183</b> <b>0000 884 1184</b>	Нейлон	-	●	●	-	Полиуретановое покрытие	Работы, в которых требуется высокая подвижность рук, работы в условиях влажности
<b>UNIVERSAL I</b>		Унифицированный размер	<b>0000 884 1118</b>	Свиная кожа/хлопок	●	-	-	-	Защита суставов	Универсальное применение
<b>CRISS-CROSS</b>		M = 9 L = 10	<b>0000 884 1109</b> <b>0000 884 1110</b>	Вязаные, с полимерной сеткой	-	●	-	-	Удобная полимерная сетка	Работа в лесу, универсальное применение
<b>MECHANIC GRIP</b>		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	<b>0088 611 0108</b> <b>0088 611 0109</b> <b>0088 611 0110</b> <b>0088 611 0111</b>	Полимер с латексной вставкой	-	●	●	-	Дышащая мембрана в верхней части	Работы в условиях влажности
<b>WINTER</b>		Унифицированный размер	<b>0000 884 1106</b>	Свиная кожа	●	●	-	-	Хорошая теплоизоляция	Универсальное применение
<b>UNIVERSAL II</b>		Унифицированный размер	<b>0000 884 1112</b>	Брезент/волосяя кожа	●	-	-	-	-	Универсальное применение
<b>WORKER</b>		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	<b>0000 884 1192</b> <b>0000 884 1193</b> <b>0000 884 1194</b> <b>0000 884 1195</b>	Воловяя кожа	-	-	-	-	Хорошая форма, прочные	Универсальное применение

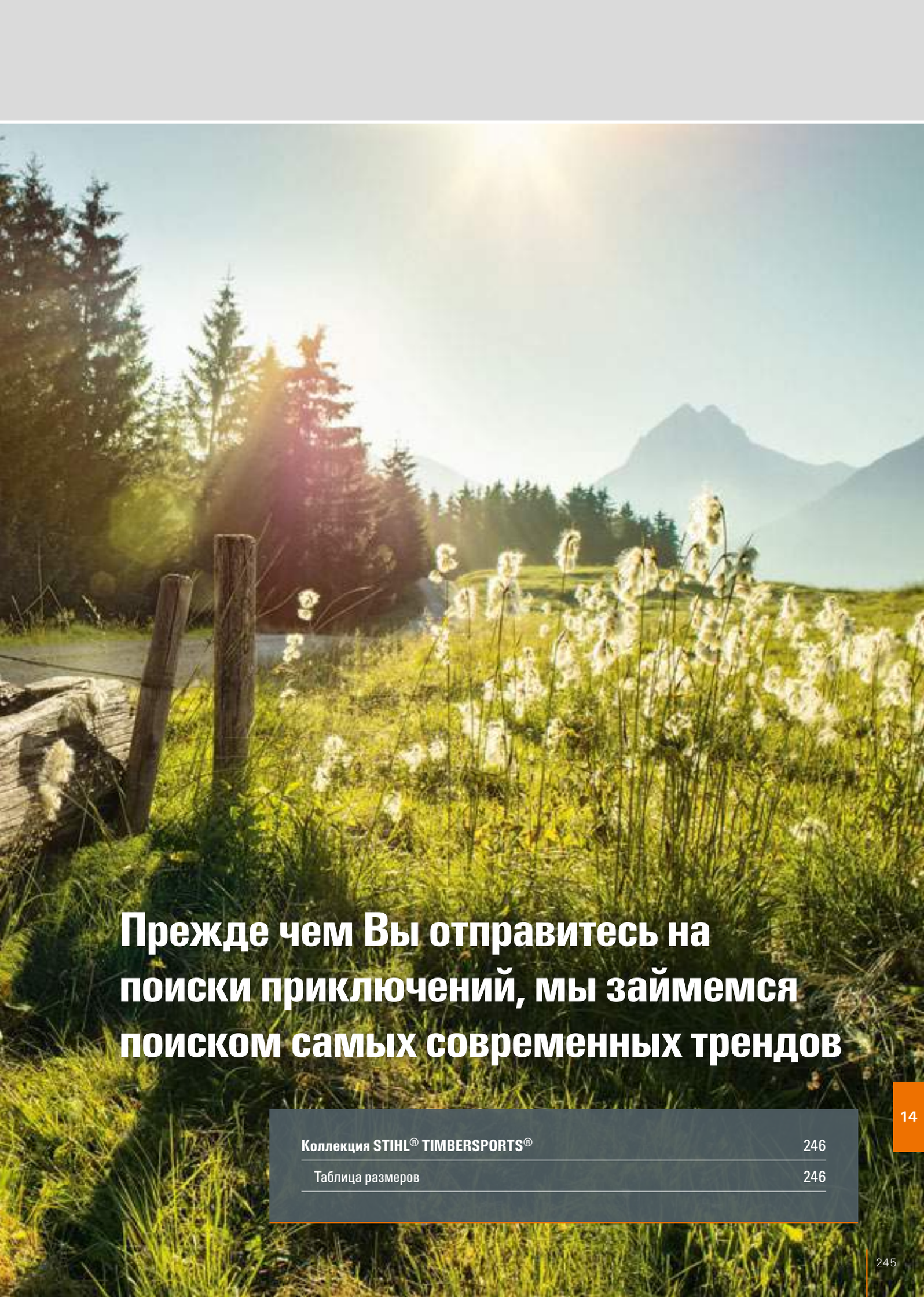
Все перчатки соответствуют нормам EN 388 и EN 420.

		Размеры	Артикул	Материал	Подкладка	Эластичные манжеты	Водонепроницаемость	Класс защиты от прорезания / степень защиты	Особенности	Условия применения
<b>Рабочие перчатки – для профессионалов</b>										
<b>SPECIAL ERGO</b>		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 1508 0000 883 1509 0000 883 1510 0000 883 1511	Козлиная кожа	-	●	-	-	Эластичные манжеты на липучках/со светоотражательными полосами	Удобное управление инструментом благодаря эргономичной форме, например, при работе с бензопилой
<b>CARVER</b>		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 8507 0000 883 8500 0000 883 8501 0000 883 8502	Искусственная кожа/неопрен/материал Spandex®	-	●	-	-	Боковые вентиляционные отверстия на пальцах, липучки	Легкая работа благодаря эргономичной форме
<b>MS ERGO</b> <b>НОВИНКА</b>		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0088 611 0208 0088 611 0209 0088 611 0210 0088 611 0211	Волчья кожа, текстильная тыльная часть	-	●	-	-	Светоотражающие полосы, внутренние поверхности с демпфирующими элементами, застежка-липучка	Работа в лесу
<b>STANDARD</b>		M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1197 0000 884 1198 0000 884 1199	Волчья кожа	●	●	-	-	Подкладка из хлопка, напульсник	Прочность и универсальное использование
<b>SPECIAL</b>		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1178 0000 884 1179 0000 884 1180 0000 884 1181	Козлиная кожа/нейлон	●	●	-	-	Застежка-липучка	Удобное управление бензопилой благодаря эргономичной форме
<b>ADVANCE WINTER</b>		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, мембрана	●	●	●	-	Водонепроницаемая дышащая мембрана	Более высокая активность (средняя степень изоляции)
<b>FS ERGO</b>		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 8503 0000 883 8504 0000 883 8505 0000 883 8506	Волчья кожа	-	●	-	-	Светоотражательные полосы, защита от ударов, вентиляционные отверстия, эргономичная форма	Работа с использованием кусторезов/мотокос
<b>ADVANCE MEMBRAN</b>		M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1144 0000 884 1142 0000 884 1145	Волчья кожа/текстиль	●	●	●	-	Водонепроницаемая дышащая мембрана	Низкие температуры (высокая изоляция)
<b>Рабочие перчатки с защитой от прорезания</b>										
<b>ECONOMY</b>		M = 9 XL = 11	0000 883 1509 0000 883 1511	Волчья кожа/текстиль	●	●	-	Класс 0	Высокий комфорт при ношении, эргономичная форма	Работы по уходу за деревьями
<b>DYNAMIC</b>		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 1512 0000 883 1513 0000 883 1514 0000 883 1515	Волчья кожа/текстиль	●	●	-	Класс 1	Высокий комфорт при ношении, эргономичная форма	Работы по уходу за деревьями



Из года в год мы представляем Вашему вниманию новую продукцию из коллекции STIHL® TIMBERSPORTS®. Таким образом, возникает современная линия одежды для активного отдыха, в которой Вы будете отлично выглядеть в любых ситуациях.

[www.stihl.ru/qualitaet](http://www.stihl.ru/qualitaet)



**Прежде чем Вы отправитесь на  
поиски приключений, мы займемся  
поиском самых современных трендов**

Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS®

246

Таблица размеров

246

Жилетка для улицы

**НОВИНКА**



Удивительно легкий жилет. Цвет синий, съемный серый капюшон с белой подкладкой из 100%-го хлопка, нашивка с логотипом STIHL® TIMBERSPORTS® на груди, внутренние карманы для документов и телефона с застежкой-липучкой, карманы с застежкой-молнией, пройма рукавов с защитой от продувания.

Размер XS – XXL.  
**Артикул 0988 702 00..**

Ветровка

**НОВИНКА**



Спортивная ветровка свободного покроя. Цвет серый меланж, куртка и капюшон с сетчатой подкладкой оранжевого цвета, 100 % полиэстер, нагрудные карманы с клапаном с логотипом STIHL® TIMBERSPORTS® и застежкой-липучкой, карманы с застежкой-молнией, манжеты на резинке.

Размер XS – XXL.  
**Артикул 0988 701 03..**

Кепка

**НОВИНКА**



Из ткани, имитирующей поношенную вещь. Цвет серо-голубой, 100 % хлопок, крупный принт на передней стороне, этикетка в виде петли с логотипом STIHL® TIMBERSPORTS® на козырьке, металлическая застежка и петля из латуни «под старину».

Универсальный размер.  
**Артикул 0988 709 0001**

Куртка для активного отдыха



Легкая и теплая куртка из ткани, имитирующей шерсть. Цвет антрацит, 60% шерсть, 40% полиэстер, подкладка капюшона оранжевого цвета из 100%-го полиэстера, подкладка воротника и куртки из флиса, съемная подкладка капюшона на застежке-молнии и кнопках, вентиляционные клапаны на рукавах, боковые карманы с застежкой-молнией, карманы с брелоками, карман для документов на кнопке, карман для мобильного телефона с застежкой-липучкой, металлическая эмблема с тиснением STIHL® TIMBERSPORTS® на левом рукаве.

Размер XS – XXL.  
**Артикул 0988 701 00..**

Шапка для поклонников марки



Из парусины и трикотажа. Цвет черный. 100 % хлопок. Застежка-липучка для регулировки размера. Вышитый логотип STIHL® TIMBERSPORTS®.

Универсальный размер.  
**Артикул 0988 722 0000**

Кепка



Цвет черный. 100 % хлопок. Дугообразный козырек, металлический зажим для регулировки ширины, вышитый логотип.

Универсальный размер.  
**Артикул 0989 100 0007**

Кепка

**НОВИНКА**



С сетчатой задней частью. Цвет темно-красный, козырек и передняя часть из 100%-го хлопка, сетка из 100%-го полиэстера, крупная вышивка на передней стороне, застежка с возможностью регулировки объема.

Универсальный размер.  
**Артикул 0988 709 0002**

Таблица размеров (верхняя одежда)

Международные размеры	XS (42 - 44)	S (46 - 48)	M (50 - 52)	L (54 - 56)	XL (58 - 60)	XXL (62 - 64)
Рост, см	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	188 - 194
Обхват груди, см	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128
Объем талии, см	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 114	114 - 126

При заказе используйте следующие обозначения размеров: XS = .44 / S = .48 / M = .52 / L = .56 / XL = .60 / XXL = .64

### Куртка на каждый день



Удобная спортивная куртка на каждый день. Цвет зеленый. 100% полиэстер. Вентиляционные клапаны в области подмышек, боковые карманы с молниями, манжеты с полосами контрастного цвета. Логотип STIHL® TIMBERSPORTS® в виде трехмерного принта.

Размер XS – XXL.

**Артикул 0988 701 01..**

### Прочная куртка



Замечательная куртка из трикотажного флиса с имитацией валяной шерсти. Цвет антрацитовый. 40% акрил, 30% шерсть, 30% полиэстер. Внутренний воротник контрастного цвета. Боковые карманы на молнии, толстые шнурки, нашивки на рукавах. Хорошо заметный логотип STIHL® TIMBERSPORTS® в виде принта на рукаве.

Размер XS – XXL.

**Артикул 0988 701 02..**

### Футболка Retro



**НОВИНКА**



Футболка в стиле ретро для поклонников марки. Цвет темно-красный. 80% хлопок, 20% полиэстер, крупный фотопринт в стиле ретро на передней стороне, нашивка с логотипом STIHL® TIMBERSPORTS® на рукаве, окантовка воротника со строчкой контрастного цвета.

Размер XS – XXL.

**Артикул 0988 705 02..**

### Рубашка Oxford



Элегантная спортивная рубашка для отдыха. Цвет серый. 100% хлопок. Полосы и дизайнерские элементы на рукавах, на внутренней части воротника, на передней застежке и на отворотах манжет. Слегка приталенный крой, небольшие боковые разрезы. Большая вышивка «Champion of STIHL® TIMBERSPORTS®» на спине, небольшой логотип в виде вышивки спереди и принт STIHL® TIMBERSPORTS® на внутренней стороне правой манжеты.

Размер XS – XXL.

**Артикул 0988 706 01..**

### Толстовка



Спортивная и удобная толстовка с капюшоном. Цвет антрацитовый. 100% хлопок. Изнанка капюшона и декоративные строчки контрастного цвета, толстые шнурки, логотип STIHL® TIMBERSPORTS® в виде нашивки.

Размер XS – XXL.

**Артикул 0988 723 00..**

### Футболка Fashion



**НОВИНКА**



Футболка для поклонников марки из ткани, имитирующей поношенную вещь. Цвет серо-голубой, 100% хлопок, крупный характерный трафаретный принт на передней стороне, нашивка с логотипом STIHL® TIMBERSPORTS® на нижнем шве.

Размер XS – XXL. **Артикул 0988 705 01..**

### Рубашка-поло



Удобная рубашка-поло. Цвет темно-коричневый. 60% хлопок, 40% полиэстер. Приталенная. Трикотажные вставки ярко-оранжевого цвета. Широкая планка с пуговицами.

Размер	Артикул
XS	0980 400 3000
S	0980 400 3001
XXL	0980 400 3005

### Футболка «man of STIHL»



Удобная футболка для поклонников марки с хорошо заметным принтом. Цвет зеленый. 100% хлопок. Цветные полосы контрастных цветов. Различные принты: графический принт с изображением бензопилы, надпись «man of STIHL» в виде набивки ворсом, логотип STIHL как обычный принт, логотип STIHL® TIMBERSPORTS® над поясом.

Размер XS – XXL.  
Артикул 0988 705 00..

### Брелок для ключей

**НОВИНКА**



Модный аксессуар. Цвет коричневый, 100% натуральная воловья кожа, тисненый логотип STIHL® TIMBERSPORTS®, пружинное кольцо и карабин из состаренной латуни, без никеля.

Артикул 0988 727 0000

### Хронограф

**НОВИНКА**



С запасным ремешком  
оранжевого цвета

Благородный хронограф из массивной нержавеющей стали. Диаметр 44 мм, вращающийся в одну сторону ободок из анодированного алюминия, стекло из закаленного материала Crystex, латексный ремешок, водонепроницаемость до 10 атм., индикация в 24-часовом формате, минутная и секундная стрелки, секундомер, индикация даты, 3-слойный циферблат, запасной латексный ремешок оранжевого цвета.

Артикул 0988 716 0001

### Многофункциональный платок



**НОВИНКА**



Можно использовать в качестве банданы, шейного платка, шарфа, налобной повязки и т.д. Цвет черный, 100% полиэстер, логотип STIHL® TIMBERSPORTS® на платке.

Артикул 0988 724 0000

### Солнечные очки



Высокофункциональные солнцезащитные очки. Цвет белый и оранжевый. Стекла черного и оранжевого цвета. 100% защита от ультрафиолетового излучения. Степень защиты 3, EN 166. Мягкий чехол для очков.

Артикул 0988 718 0000

### Неопреновая сумка для туалетных принадлежностей



Практичный спутник для каждого путешествия. Цвет черный, 100% полиэстер. Зеркало на липучке. Внутренние отделения из водоотталкивающего материала. С металлическим карабином. Вышитый логотип STIHL® TIMBERSPORTS®.

Артикул 0988 721 0000

### Рюкзак



Прочный рюкзак с возможностью размещения различных принадлежностей. Цвет черный. Полиэстер/нейлон, покрытие полиуретаном. 53 x 32 x 24 см, прим. 30 л, 850 г. Сетка на спине для циркуляции воздуха, гидратор и стяжной ремень. Не пропускающие воду застежки-молнии, клапан для шнура 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

### Спортивная сумка



Модная и необычная сумка с короткими ручками и лямкой через плечо. Можно одевать как рюкзак. С принтом легендарной серии STIHL® TIMBERSPORTS®. Водоотталкивающий материал. Цвет черный. Брезент 500D, 3 слоя. Вместимость прим. 60 л.

Артикул 0988 711 0000

### Кожанный ремень

**НОВИНКА**



Модный аксессуар. Цвет коричневый, 100% натуральная воловья кожа, пряжка из массивной состаренной латуни без никеля, тисненый логотип STIHL® TIMBERSPORTS® на петле, крепление пряжки на двух металлических кнопках, возможность регулировки объема от 96 до 110 см.

Артикул 0988 728 0000

### Пластиковый чемодан на колесиках

**НОВИНКА**



Идеальный спутник в любом путешествии. Цвет черный, размеры 56 x 45 x 25 см, соответствует международному стандарту IATA для ручной клади, основное отделение с регулируемыми внутренними стягивающими ремнями, разделительная перегородка и карманы на молниях, наружное отделение с разделительной перегородкой для хранения планшета или небольшого ноутбука, отделения для канцелярских принадлежностей, ручка с фиксацией в двух положениях, четыре колеса для транспортировки, логотип STIHL® TIMBERSPORTS® на корпусе, в комплекте с замком.

Артикул 0988 725 0000

### Нож

**НОВИНКА**



Идеальный помощник в лесу. Лезвие из нержавеющей стали 420, длина лезвия 8,7 см, общая длина 19,9 см, темное титановое покрытие металлических элементов, алюминиевые вставки на рукоятке, зажим для крепления к поясу.

Артикул 0988 714 0001

### Нож

**НОВИНКА**



Для походов и путешествий. Изогнутое лезвие из нержавеющей стали 420, длина лезвия 7,2 см, общая длина 16,7 см, рукоятка из матовой нержавеющей стали, надежная фиксация в открытом положении благодаря Frame-Lock, в комплекте с зажимом для крепления к поясу.

Артикул 0988 714 0000



**Чтобы Вы могли дарить радость,  
мы предоставим Вам широкий выбор**





## Сувенирная продукция

- Для больших и маленьких поклонников STIHL
- Для всех, кто хотел бы подарить STIHL другим

### Игрушечная пила на батарейках



Для детей от 3 лет. 40 см, батарейки в комплекте.

**Артикул**  
**0464 934 0000**

### Детская рабочая одежда для игр



С 3 лет. Без функции защиты.

**Артикул**  
**0464 939 0000**

### Игрушечная мотокоса на батарейках



Для детей от 5 лет. 86 – 107 см, батарейки в комплекте.

**Артикул**  
**0464 937 0000**

### Брелок «Лесоруб»



6 см.

**Артикул**  
**0464 107 0000**

На данной странице представлены только некоторые товары из нашего богатого ассортимента. Полный перечень Вы можете уточнить у Вашего дилера. Технические данные, форма и внешний вид могут отличаться от приведенных здесь.

### Рюкзак



Объем 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

### Зонт



С интегрированным в ручку фонариком.

Артикул  
0464 052 0030

### Бейсболка



С крупной вышивкой.

Артикул  
0464 015 0030

### 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

### Плюшевая игрушка «Собака»

**НОВИНКА**



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

Артикул  
0464 971 0090

### Брелок «Бензопила»



Со звуком. 10 см, батарейки включены.

Артикул  
0464 113 0000

### Брелок для ключей «Каска»

**НОВИНКА**



Из акрила с серебристым металлическим кольцом для ключей. ок. 4 x 5 x 2,4 см

Артикул  
0464 118 0020

### Карта памяти USB, дерево, 8 GB



Артикул  
0464 575 0050

### Пляжное полотенце

**НОВИНКА**



С рельефной поверхностью, тканым логотипом STIHL и ярлыком с инструкциями по уходу. 70 x 140 см, 100% хлопок, махровая ткань из крученой пряжи плотностью прим. 550 г/м<sup>2</sup>, цвет черный/оранжевый.

Артикул  
0464 109 0020

### Чехол для смартфона Apple iPhone 5

**НОВИНКА**



Из прочного твердого пластика. Цифровой принт на задней стороне.

Артикул  
0464 564 0005

### Беговел

**НОВИНКА**



Для детей 3 – 6 лет. Из березовой фанеры, высота сиденья 32–38 см, максимальный вес 30 кг.

Артикул  
0464 944 0000

### Футболка белая Stihl



100 % хлопок.

Артикул  
0464 002 00..

### Нож



С механизмом фиксации. 10,5 см в закрытом виде, футляр с петлей для крепления включен.

Артикул  
0464 186 0000



## 1 Аккумуляторные инструменты

### Знак «Lithium-Ion PRO»

Данный знак разработан для обозначения инновационности аккумуляторов, используемых в агрегатах STIHL и VIKING, и подчеркивает их мощность и профессиональность исполнения.



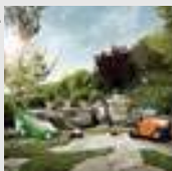
### Аккумулятор STIHL

Уровень заряда аккумулятора STIHL показывается с помощью четырех светодиодов.



### Модульная система аккумуляторов STIHL

Модульный подход к ассортименту аккумуляторной техники позволяет использовать один аккумулятор для всех агрегатов STIHL и VIKING, за исключением робота-газонокосилки.



### Электродвигатель STIHL (EC)

Бесщеточный EC-двигатель от STIHL с электронным управлением практически не подвержен износу. А благодаря высокому КПД энергия аккумулятора максимально преобразуется в работу. Электроника постоянно следит за рабочими параметрами и их изменениями, поддерживая оптимальную производительность двигателя.



## 2 Цепные пилы и высоторезы

### Бензопилы

#### Однорычажная система управления

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

#### Электрообогрев рукояток (W)

Электрообогрев рукояток обеспечивает комфорт рукам даже в русские морозы. Также он обеспечивает дополнительную безопасность, так как рукоятки остаются сухими, а значит руки прочно обжимают их. Электрообогрев выполнен в форме нагревательных пластин, которые включаются, если ручки остывают. Не требуют никакого внимания и обслуживания.



#### Электрообогрев карбюратора (V)

Электрообогрев карбюратора не позволяет происходить обледенению при низких температурах – принцип работы, как и у электрообогрева рукояток.



### Эргономичная конструкция рукоятки

Обеспечивает удобную работу при любом положении пилы.

### Ориентирная линия

Для упрощения контроля направления падения при валке деревьев на корпусе бензопилы имеется специальная ориентирная рельефная линия.

### Фильтр HD2

Этот воздушный фильтр задерживает даже самую тонкую пыль, не позволяя ей проникать в двигатель, обеспечивая его максимально долгий срок службы. Благодаря полиэтиленовому материалу фильтр для очистки можно мыть водой (теплой и мыльной для лучшего эффекта).



### Задняя защита руки

Защищает руку пользователя, находящуюся сзади, от бьющих веток или пильной цепи в случае ее разрыва.

### Компенсатор

Обеспечивает постоянство соотношения топлива и воздуха рабочей смеси, несмотря на загрязнение в процессе работы воздушного фильтра.

### Ручной топливный насос

На бензопилах и высоторезах STIHL с топливным насосом надо делать меньше рывков для запуска, что облегчает процесс запуска в целом. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит мотор заведется после нескольких протягиваний пускового тросика.



### Масляный насос с регулированием подачи

Подача 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.

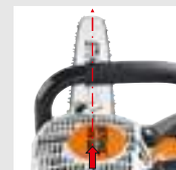
### Устройство бокового натяжения цепи

Удобный способ натяжения пильной цепи, исключающий контакт с острыми кромками режущих звеньев.



### Линия контроля за врезанием

Для лучшего контроля за врезанием, на крышке со стороны маховика имеется дополнительная линия, параллельная шине.



### 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.

### 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.



### STIHL M-Tronic (M)

Электронная система управления двигателем регулирует момент зажигания и дозирование топлива в любом режиме работы с учетом внешних условий, например атмосферного давления, состава бензина. Она обеспечивает оптимальную мощность двигателя и высокую динамику переходных процессов. Не требуется никакой настройки карбюратора, не надо думать о «холодном» и «теплом» старте – имеется одно положение «Старт». Двигатель сразу запускается с нескольких рывков и может ускоряться даже после холодного запуска. Кроме этого, M-Tronic запоминает последние настройки. Поэтому при каждом новом запуске при одинаковых внешних условиях двигатель может быстро развить полную мощность.



### Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка обеспечивает равномерность усилий при запуске благодаря встроенному демпферу, который сглаживает компрессионные толчки при движении поршня вверх.



### Устройство облегченного запуска ErgoStart (E)

Устройство облегченного запуска STIHL ErgoStart в два раза уменьшает усилие для пуска двигателя и примерно на 2/3 скорость протягивания. Спиральная пружина между пусковым механизмом и коленвалом устраняет пиковые усилия, и поэтому почти не ощущается толчков.



### Устройство быстрого натяжения цепи (B)

Устройство быстрого натяжения цепи позволяет следить за натяжением цепи, устанавливая шину без применения инструмента.



### Функция кнопки остановки

После выключения агрегата рычажок сам переходит в положение «Работа» – минимизируется ошибка при запуске и горячий двигатель заведется.



### 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 170 – 210 срабатывает механическое термореле. На моделях MSE 230 и MSE 250 применяется электроника защиты со светодиодной индикацией. Когда прим. через 1 минуту двигатель остывает, агрегатом можно снова работать.



## 3 Режущая гарнитура

### Пильные цепи

#### Закаленные соединительные заклепки

Поверхность заклепок пильных цепей подвергается индукционной закалке для повышения ее твердости.



#### Гладкая поверхность отверстий звеньев цепи

Благодаря специальной технологии изготовления и обработки, шарнирные отверстия имеют зеркально гладкую поверхность. За счет этого улучшается подвижность цепи и увеличивается срок службы.

### Хромирование

Все звенья цепей STIHL изготавливаются из специальной стали. Режущие грани зубьев для высокой износостойкости дополнительно обрабатываются методом электролитического хромирования. Благодаря этому увеличиваются интервалы заточки режущих зубьев.



### Растяжение

Пильные цепи STIHL на конечном этапе производственного процесса подвергаются растяжению. Благодаря этому последующее «рабочее» растяжение сводится к минимуму, увеличиваются прочность и износостойкость.

### Система смазки STIHL Oilomatic

Эта система обеспечивает снижение трения и износа и тем самым более длительный срок службы режущей гарнитуры. В смазочные каналы ведущих звеньев цепи поступает масло, которое затем передается на шарниры цепи и контактные поверхности звеньев. С обеих сторон ведущих звеньев дополнительно имеются многочисленные углубления, в которых собирается масло. Так масло лучше распределяется по поверхностям скольжения.



### Направляющие шины

#### Заменяемая вершина шины

В случае износа возможна простая замена всей вершины шины, включая роликподшипник (Rollomatic ES и Rollomatic ES Light).

#### Облегченная шина

Облегченные шины STIHL E Light и ES Light различаются конструкцией. У E Light три соединенные методом контактной сварки стальные пластины имеют полости, которые заполнены полиамидом, армированным стекловолокном, что делает шину особенно легкой. У шины ES Light полость оставляют незаполненной, а сварка пластин между собой делается с помощью лазерной технологии. Так образуется прочный пустотелый корпус с конструкцией, прочной на изгиб. Обе конструкции способствуют ощутимому снижению веса и достижению оптимального баланса бензопилы. Центр тяжести бензопилы смещается в направлении тела, что уменьшает нагрузку на позвоночник.



#### Длина шины

Фактическая рабочая длина меньше длины шины и зависит от модели бензопилы.

### Система STIHL Ematic

Использование системы STIHL Ematic позволяет уменьшить расход цепного масла в зависимости от применяемой режущей гарнитуры и вида древесины до 50%. Система состоит из направляющей шины, пильной цепи STIHL Oilomatic и масляного насоса. Масло подается именно туда, где оно необходимо.



### Шина STIHL Rollomatic E

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

- Концевые звездочки до 10 зубьев, подшипник звездочки крепится четырьмя заклепками.
- Уменьшенный риск отдачи.
- Подходит для использования в широком диапазоне работ при заготовке маломерного лесоматериала и обрезке сучьев, а также для использования в лесном хозяйстве с бензопилами мощностью до 3,5 кВт.

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

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

### Концевая звездочка с закрытым роликподшипником

Закрытая конструкция 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 открытых подшипников с одним отверстием для смазки. Концевую звездочку можно заменять.



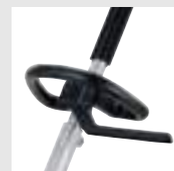
## 4 Комбисистема и мультимотор

### Автоматическая декомпрессия

При запуске двигателя система декомпрессии автоматически открывает впускной клапан. За счет этого выравнивается давление, и значительно сокращаются усилия.

### Круговая рукоятка (R) с ограничителем

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



### Быстроразъемная муфта

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



## 5 Мотокосы и кусторезы

### Автоматическая декомпрессия

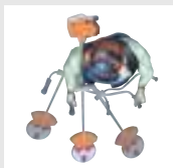
Система декомпрессии снижает давление сжатия при запуске двигателя и благодаря этому уменьшается усилие, необходимое для запуска. Двигатель запускается легко, и Вы экономите свои силы.

### Функция ECOSPEED

Благодаря функции ECOSPEED можно работать мотокосой в любом режиме в зависимости от конкретных условий. Для этого нужно просто повернуть установочное колесико для выбора нужной частоты вращения. Благодаря этому мотокоса работает при частичной нагрузке, а при усиленном нажатии на рычаг газа можно при необходимости перейти в режим полной нагрузки. В режиме частичной нагрузки снижается расход топлива, что позволяет дольше работать на одной заправке. Кроме этого, меньше вибрации, шума, вредных выхлопных газов.

### Эргономичная двуручная рукоятка

Двуручная рукоятка обеспечивает естественное ведение косы и особенно удобна при скашивании травы на больших участках. В сочетании с универсальным поясом ADVANCE или поясом для лесорубов ADVANCE и правильно подобранным инструментом работа станет еще менее утомительной.



### Режущие струны

Косильные струны поставляются различной формы и толщины для самых разнообразных областей применения. Если на поверхности струны видны канавки, это значит, что шум при работе будет меньше, так как канавки разрушают цельность воздушного потока, обтекающего струну.



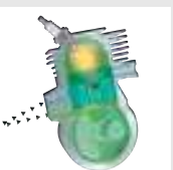
### Регулировка руля косы

С помощью центрального клеммного зажима можно быстро и без инструмента отрегулировать эргономичный руль косы для удобства работы в каждом конкретном случае. Он поворачивается на 90° для перевода в положение транспортировки и хранения.



### Двигатель STIHL 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.



### Двигатель STIHL 4-MIX®

Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей. Отсюда экономичность, более приятный для восприятия шум от работы, лучшее проявление тяговитости.

### STIHL M-Tronic (M)

Электронная система управления двигателем регулирует момент зажигания и дозирование топлива в любом режиме работы с учетом внешних условий, например атмосферного давления, состава бензина. Она обеспечивает оптимальную мощность двигателя и высокую динамику переходных процессов. Не требуется никакой настройки карбюратора, не надо думать о «холодном» и «теплом» старте – имеется одно положение «Старт». Двигатель сразу запускается с нескольких рывков и может ускориться даже после холодного запуска. Кроме этого, M-Tronic запоминает последние настройки. Поэтому при каждом новом запуске при одинаковых внешних условиях двигатель может быстро развить полную мощность.



## 6 Мотоножницы и мотосекаторы

### Мотоножницы

#### Поворотная мультифункциональная рукоятка

Поворотная рукоятка управления может быть переведена в оптимальное положение для выполнения любых работ, чтобы управлять агрегатом было проще и надежнее.



#### Защита направляющей

Защищает от повреждений, предохраняет вершину направляющей от износа и облегчает работу вблизи поверхности почвы.



### Ручной топливный насос (праймер)

На садовых мотоножницах и мотосекаторах STIHL с топливным насосом надо делать меньше рывков для запуска, что облегчает процесс запуска в целом. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит мотор заведется после нескольких протягиваний пускового тросика.

### HS 82 R, встречный рез (R)

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

- Большое расстояние между зубьями.
- Большие зубья.
- Передаточное число редуктора уменьшает частоту ходов ножей при увеличении их режущего усилия.

### HS 82 T, тримминговый рез (Т)

Для фигурного и аккуратного реза:

- Небольшое расстояние между зубьями.
- Маленькие зубья.
- Передаточное число редуктора рассчитано на большую частоту ходов ножей для четкости реза.



Вариант Т



### Комплект для очистки водосточных желобов

Практичный комплект для очистки водосточных желобов длиной прим. 3 м, предлагаемый как дополнение к воздушным устройствам и всасывающим измельчителям, позволяет чистить водосточные желоба даже в труднодоступных местах.



## 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.

### Редуктор облегченной конструкции

Редуктор из магниевого сплава минимального веса.

### Круговая рукоятка

Круговая рукоятка обеспечивает свободу движения и удобство управления при ограниченных условиях работы.

### Ножевая траверса с системой быстрой регулировки угла наклона

Нож регулируется ступенчато в обоих направлениях вплоть до 135° (HL 95), до 125° (HLE 71), а для транспортировки или безопасного хранения его можно сложить параллельно штанге и зафиксировать.



## 7 Очистительные устройства

### Воздуходувные устройства

#### Катализатор (D)

Резко сокращает количество вредных компонентов в выхлопных газах.

#### Ручной топливный насос (праймер)

На воздуходувных устройствах STIHL с топливным насосом надо делать меньше рывков для запуска, что облегчает процесс запуска в целом. После нескольких нажатий регулирующая камера карбюратора заполняется свежим топливом, а значит мотор заведется после нескольких протягиваний пускового тросика.

#### Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка обеспечивает равномерность усилий при запуске благодаря встроенному демпферу, который сглаживает компрессионные толчки при движении поршня вверх.

## Бензиновые всасывающие измельчители

### Измельчающая звездочка

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



## Подметальные устройства

### «Умный» принцип подметания

Тарельчатые щетки эффективно собирают грязь перед собой, благодаря чему мусор не застревает под агрегатом.

## Мойки высокого давления

### Алюминиевая телескопическая ручка

Ручка может выдвигаться и задвигаться для удобства транспортировки и хранения.



### Муфта с защитой шлангов от перекручивания

Препятствует перекручиванию напорного шланга. Благодаря этому можно всегда использовать всю длину напорного шланга.

### Сдвоенный держатель распылительной трубки

Предназначен для практичного размещения плоскоструйной и роторной форсунок на обеих распылительных трубках.

### Регулятор давления/расхода

Позволяет изменять напор и производительность прямо на агрегате. По сравнению с регулировкой на пистолете (рекомендуется только для кратковременной регулировки давления), при этом расходуется значительно меньше электроэнергии и уменьшается нагрузка на систему в целом.

### Откидная передняя крышка

Под откидной крышкой расположены держатели для роторной и плоскоструйной форсунок: здесь они защищены от загрязнений, и при этом их в любой момент можно легко убрать и достать снова.



### Манометр

Манометр позволяет постоянно контролировать текущее рабочее давление.



### Система дозирования моющего средства

Система дозирования позволяет регулировать количество добавляемого моющего средства. Это благоприятно сказывается на экологии и имеет экономическую выгоду. На всех моделях с баком для моющего средства моющие средства могут всасываться также из внешних емкостей.

### Аварийное отключение

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

### Текстильный шланг в кассете

Легкий и гибкий шланг низкого давления для подключения мойки высокого давления к водопроводу. Благодаря кассете 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.



### Держатель для плоского шланга с текстильной оплеткой

Кассета со шлангом может быть закреплена прямо на агрегате. Так он остается всегда чистым и готовым к эксплуатации.

### 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 отсасываться в процессе пиления или шлифования.



#### Регулятор мощности

Для плавной регулировки мощности всасывания на агрегате.

#### Ручная труба из нержавеющей стали с быстроразъемной муфтой

Типовая быстроразъемная муфта позволяет моментально соединять всасывающий шланг с ручной трубой.

#### Многоступенчатая система фильтрации

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

### Инерционная схема

При выключении электроинструмента пылесос еще некоторое время работает. Благодаря этому из шланга отсасываются остатки стружки.

### Плавный пуск

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

## 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.



### Антивибрационная система STIHL

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

## 9 Бензобуры

### Складная рама (BT 360)

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



### Мультифункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем находятся на рукоятке. Управление инструментом осуществляется буквально одним пальцем, и при этом рука остается в рабочем положении.



### Система быстрого торможения бура QuickStop (BT 130)

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® (BT 130)

Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырехтактных двигателей. Низкий расход топлива, меньшее количество отработанных газов, не требует замены масла. Приятное звучание. Превосходное тяговое усилие и высокий крутящий момент.

### Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка обеспечивает равномерность усилий при запуске благодаря встроенному демпферу, который сглаживает компрессионные толчки при движении поршня вверх.

## 10 Цепной бензорез и абразивно-отрезные устройства

### 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.

### Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка обеспечивает равномерность усилий при запуске благодаря встроенному демпферу, который сглаживает компрессионные толчки при движении поршня вверх.

### Открываемая без инструмента крышка топливного бака

Как уже понятно из заголовка, не требуется никакого инструмента для открытия-закрытия бака. При этом расположение горловины бака такое, что агрегат остается в вертикальном положении для заправки. Это и конструкция крышки обеспечивают защиту от попадания грязи и пыли в бак.

## Цепной бензорез

### 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.

### Система прямого впрыска STIHL Injection (i)

Система прямого впрыска STIHL с электронным управлением всегда обеспечивает идеальный ход и сниженный расход топлива в сравнении с инструментами без технологии впрыскивания.



### Циклонная система предварительной очистки

За счет инновационной системы циклонной предварительной очистки отпадает необходимость в ежедневной очистке фильтра, и фильтр служит максимально долго. Система уже на первом этапе фильтрует ок. 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от обычных систем, они не скапливаются в пористом фильтре, а отделяются циклонной системой и выводятся наружу.

### Система быстрозажимных фиксаторов

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

### Регулятор глубины

Для точной регулировки глубины реза, расположен на верхней рукоятке.

## 12 Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

### Защитная втулка и упорная пластина

Комбинация из длинной стальной втулки для защиты рукоятки, кольцевого клина, упорной пластины и стопорного болта делают колун и рукоятку одним целым, образуя исключительно надежное соединение с множеством преимуществ:



- Долговечный инструмент, благодаря чему достигается оптимальное соотношение цены и производительности труда.
- Исключительно высокая безопасность работы.

### 13 Средства индивидуальной защиты

#### Защита от дождя EN 343

Одежда для защиты от непогоды STIHL эффективно защищает от ветра и осадков снаружи при работе под открытым небом и обеспечивает комфортный микроклимат внутри, надежно отводя испарения пота наружу. Стандарт EN 343 отражает оба параметра: сопротивление пропусканию воды (верхнее число) и сопротивление пропусканию водяного пара (нижнее число). Оба параметра измеряются по 3 ступеням, при этом класс 3 обеспечивает максимальное сопротивление пропусканию. Все швы герметично проклеены. Пример:



<sup>3</sup><sub>3</sub> = объемное сопротивление воды: здесь класс 3 согласно EN 343  
 = объемное сопротивление водяного пара: здесь класс 3 согласно EN 343

#### Одежда сигнального цвета EN 471

Одежда сигнального цвета STIHL сочетает в себе надежное сигнальное действие в соответствии со стандартом EN 471 и высокий уровень комфорта. Стандарт EN 471 определяет минимальную площадь для сигнального цвета (обеспечение видимости в дневное время) и использование световозвращающих материалов (светоотражающие полосы для обеспечения видимости в ночное время) и предлагает трехступенчатую классификацию, в которой класс 3 соответствует максимальному сигнальному действию. При одновременном ношении брюк и куртки сигнальное действие усиливается, так как площадь материалов сигнального цвета и световозвращающих полос увеличивается. Пример:



<sup>3</sup><sub>2</sub> = сигнальный цвет: здесь класс 3 согласно EN 471  
 = световозвращающий материал: здесь класс 2 согласно EN 471

#### Защита от прорезания STIHL

Защита от прорезания STIHL выполнена из особо прочных материалов, разработанных специально для STIHL. Защита от прорезания имеет несколько слоев, за счет чего снижается вес и обеспечивается свобода движений. При соприкосновении пильной цепи с защитой от прорезания множество отдельных волокон разрывается, вызывая сопротивление цепи и блокировку цепной звездочки. В результате этого цепь останавливается и риск травмирования значительно снижается. Для большей наглядности изделия STIHL с защитой от прорезания в данном каталоге имеют следующее обозначение.



**Важное указание:** Никакие индивидуальные средства защиты не гарантируют абсолютной защиты от травм. Их использование не освобождает от обязанности соблюдать правила техники безопасности. В связи с этим необходимо строго соблюдать указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации индивидуальных средств защиты и бензоинструмента, а также соответствующие национальные требования техники безопасности.

#### Зоны с защитой от прорезания на сапогах и ботинках STIHL



#### Зоны с защитой от прорезания

Зоны защиты от прорезания обозначены на пиктограммах оранжевым цветом в соответствии со стандартом DIN EN 381. Общий обзор самых важных характеристик изделий см. на странице 220.

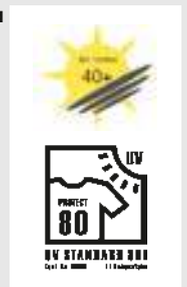


#### SNR-показатель

Упрощенное шумоподавление (Simplified Noise Reduction) — это общий показатель подавления шумов, на который способен прибор по защите слуховых органов. Чем выше показатель SNR, тем лучше звукоизоляция. Для бензоинструментов STIHL решающую роль играют значения Н и М. Дополнительную информацию см. на сайте STIHL.

#### Защита от ультрафиолетового излучения

Коэффициент защиты от ультрафиолетового излучения (UPF) показывает, как долго человек в одежде с защитой от солнца или с защитой от ультрафиолетового излучения может находиться на солнце без вреда для кожи. Коэффициент UPF сопоставим с солнцезащитными кремами (коэффициент SPF). Надев защитную одежду из материалов с коэффициентом UPF 20, человек с типом кожи 1 может в два раза увеличить время пребывания на солнце в период максимальной активности без риска для кожи. Шкала стандарта EN 13758-2 отражает значения до UPF 40. Шкала стандарта 801 по ультрафиолетовому излучению отражает и более высокие значения.



### 14 Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS®

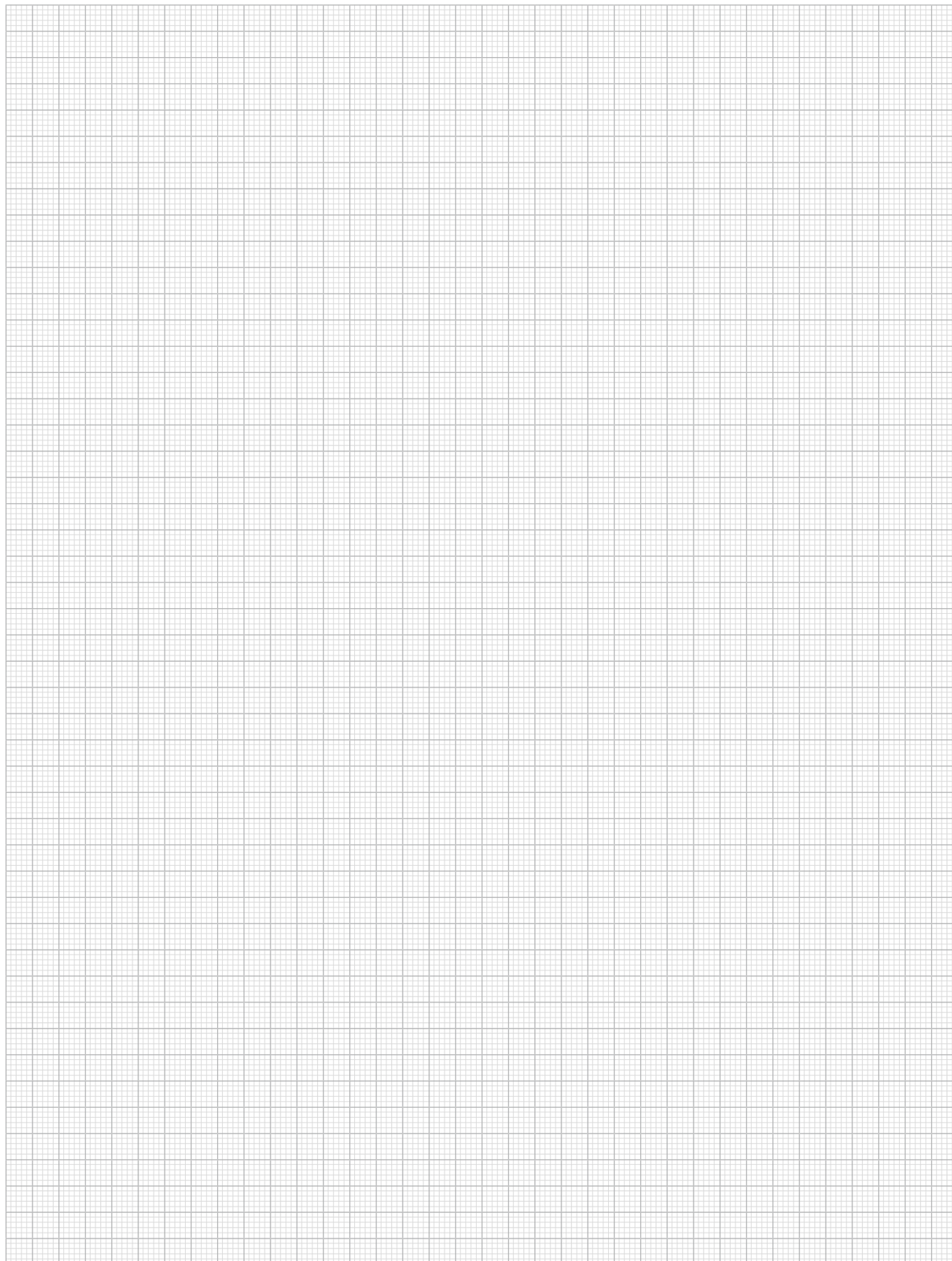
#### Хлопок с начесом

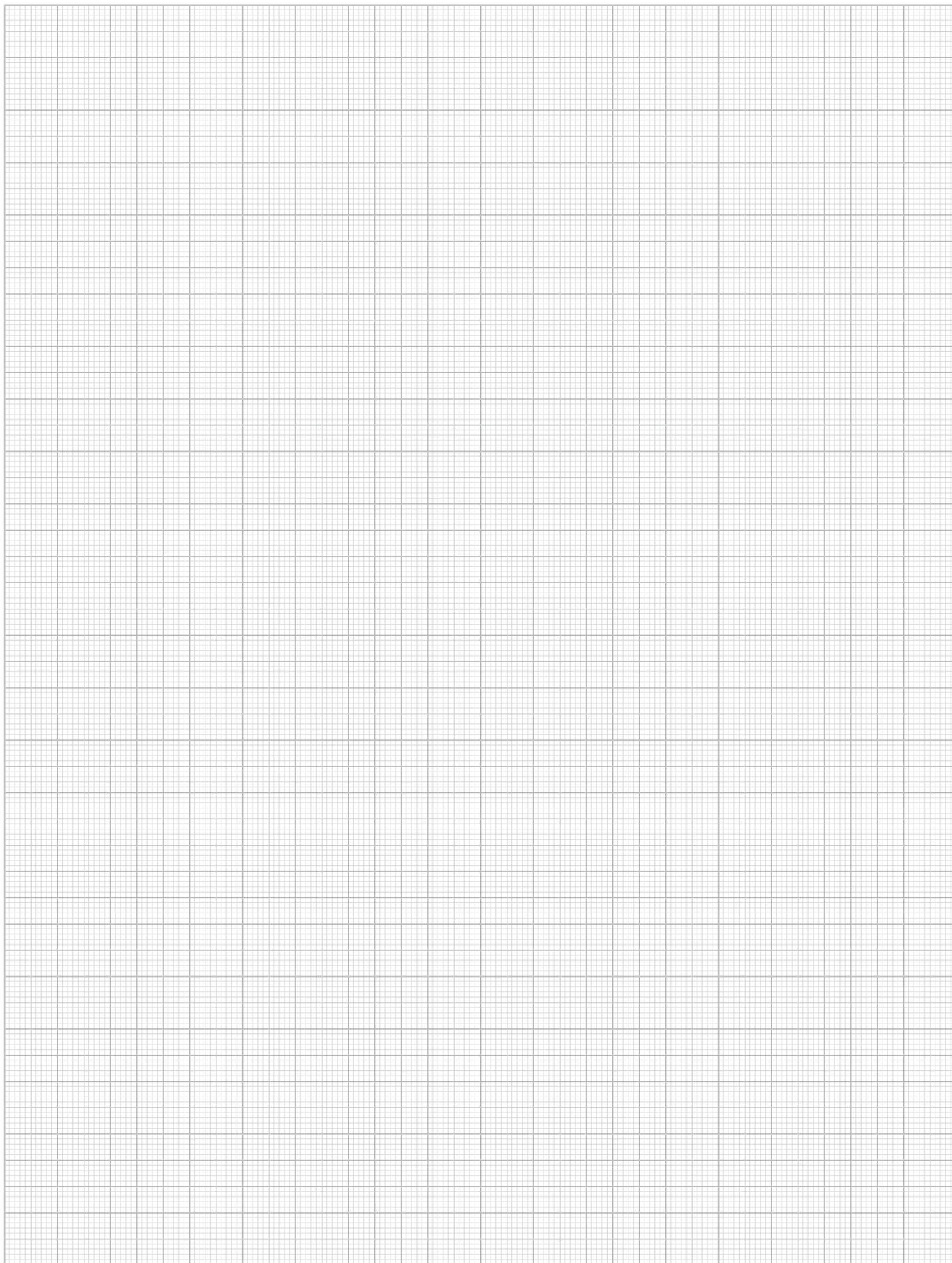
Хлопок с начесом обладает особой мягкостью благодаря длинным волокнам, так как в процессе очистки удаляются примеси и короткие волокна. Длина волокон является важным показателем качества хлопка.



## VIKING – из любви к газонам

Если Вы используете садовый инструмент VIKING, результат будет безупречен – независимо от вида работ. Это может быть кошение газонов, стрижка живых изгородей и крупных кустарников, культивирование почвы или утилизация растительных отходов с помощью универсального садового измельчителя. Инструменты торговой марки VIKING, изготовленные на базе новейших технологий и отличающиеся высоким качеством, станут верными помощниками в саду. Дополнительную информацию см. на сайте [www.viking-garden.ru](http://www.viking-garden.ru).







Любая продукция STIHL: пилы, косы, абразивно-отрезные устройства, очистительное или иное оборудование – обеспечивает клиентам бескомпромиссное качество и надежность. А чтобы Вы и впредь оставались с нами, STIHL открывает новые профессиональные сервисные центры прямо в Вашем регионе.

#### **Ближайший центр обслуживания STIHL**

Если Вам нужна помощь, совет или консультация, обращайтесь к нашим дилерам. Они помогут выбрать нужный инструмент и научат им пользоваться. И еще долго он будет служить Вам верой и правдой.

#### **Оригинальные запчасти STIHL**

Агрегаты STIHL отличаются высокой надежностью, это факт. Если все же случилась поломка, сервисные центры STIHL готовы предложить оригинальные запчасти, которые помогут сохранить эффективность, надежность и долговечность используемого Вами оборудования.

 Их можно узнать по 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 о ее безупречном качестве и соответствии экологическим нормам. STIHL постоянно работает над усовершенствованием конструкций. Поэтому все изменения форм, конструкций и дизайна запатентованы.

#### **Для Вашей безопасности**

Нецелевое или неправильное использование агрегатов может причинить вред здоровью владельца, окружающих людей или животных или повлечь за собой поломку других предметов. Поэтому внимательно прочитайте инструкцию перед первым включением агрегата или началом работы и строго соблюдайте содержащиеся в ней указания.

### Продукция STIHL регулярно проверяется государственными и иностранными организациями

Мы приветствуем эти проверки, рассматривая их как продолжение нашей программы тестирования. Мы считаем такие нейтральные доказательства очень важными — 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](http://www.stihl.com/vib).

Информацию о соблюдении постановления REACH (EG) № 1907/2006 см. на [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

### Разъяснения сертификатов:

-  Вся продукция, представленная в данном каталоге, подлежащая обязательной сертификации, сертифицирована на территории РФ.
-  Добровольная проверка «Проверенная безопасность» (GS) подтверждается признанным контрольным органом. Знак «Проверенная безопасность» (GS) показывает, какой именно орган осуществлял проверку.
-  Сертификат Немецкого сельскохозяйственного общества (DLG). Независимая общественная комиссия устанавливает контрольные критерии и стандарты оценки, а также принимает решение о выдаче сертификата. Как правило, тестирование марки продолжается от шести до двенадцати месяцев. Отчеты о проверках см. на [www.dlg-test.de](http://www.dlg-test.de).
-  Попечительский совет по лесным работам и лесозаготовительной технике присваивает знак «KWF-Profi» (раньше «KWF-Gebrauchswert») 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. Отчеты о проверках см. на сайте [www.kwf-online.de](http://www.kwf-online.de).
-  Данная маркировка (RAL-UZ 48) присуждается Немецким институтом гарантии качества и сертификации (RAL) биологически быстро разлагающимся смазкам для цепей бензопил. Смазки со знаком в виде голубого ангела являются экологически безвредной альтернативой традиционной продукции. Они состоят преимущественно из рапсового или брюквенного масла и поэтому биологически быстро разлагаются. Таким образом, удастся избежать попадания в почву тяжелых алкилатов, отработанных масел и токсинов.
-  Данная маркировка (RAL-UZ 129) присуждается Немецким институтом гарантии качества и сертификации (RAL) особо бесшумной и безвредной садовой технике, сберегающей окружающую среду и здоровье в зонах, чувствительных к шуму. Дополнительную информацию см. на сайте [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de).
-  Введенный в 1992 году Европейский экологический знак присуждается Европейской комиссией, всеми странами ЕС и Европейского Экономического Сообщества. Европейский потребитель по символу в виде цветка видит, что речь идет об экопродукте высокого качества, проверенном независимыми экспертными комиссиями в отдельных странах ЕС. Дополнительную информацию см. на сайте [www.eco-label.com](http://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 Оeko-Тех® успешно прошли испытания на соответствие требованиям стандарта Оeko-Тех® Standard 100 и были сертифицированы. Оeko-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 запрещенных веществ, вредных для здоровья химикатов, а также веществ, использование которых жестко регламентировано.
-  Этот знак показывает, что одежда с защитой от прорезания, предназначенная для работ с ручными цепными пилами, была сертифицирована по стандартам EN 381 и EN 17249 или EN 20345.
-  Этот знак показывает, что одежда с защитой от травмирования соответствует стандарту EN 471, предусматривающему определенное количество элементов из флуоресцентных и светоотражающих материалов, а также две светоотражающие полосы по всей окружности.

### 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 применения, Вы получите у специализированного дилера компании STIHL.

### ООО «Андреас Штиль Маркетинг»

192007 Санкт-Петербург

ул. Тамбовская 12

Бизнес Центр «Информ-Футуре»

корпус С, офис 52

[www.stihl.ru](http://www.stihl.ru)

Телефон Горячей линии:

8 800 4444 180

(все звонки по России - бесплатно)

E-mail: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)



7028 871 0009. Отпечатано в России. © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2014.

Отпечатано на сертифицированной PEFC бумаге. Сертификат PEFC (программа общеевропейской сертификации лесобумажной продукции) выдается организациям, деятельность которых отвечает принципам рационального управления лесными ресурсами с целью сохранения лесных экосистем для будущих поколений. Независимые органы сертификации контролируют соблюдение вышеупомянутых предписаний.

Организации, сертифицированные по PEFC, отличаются сознательным отношением к окружающей среде и ответственным подходом к древесине как к незаменимому сырью. Дополнительную информацию см. на сайте [www.pefc.de](http://www.pefc.de)

**Мы всегда готовы проконсультировать Вас:**

Каталоги распространяются бесплатно!