

STIHL[®]



RUS

Каталог 2014







«Основа нашего успеха — торговля через специализированную дилерскую сеть»

На протяжении десятилетий мы, фирма STIHL, даём своим потребителям обещание, которое выполняли и снова выполним в 2014 году. Мы можем предложить превосходные инструменты, а также, первоклассный сервис в наших дилерских центрах, где профессионалы со знанием дела расскажут Вам о наших агрегатах, нашей технике и её правильном применении. Благодаря серьёзному подходу наших дилеров к торговле продукцией STIHL компания заслужила отличную репутацию по всему миру. Эту репутацию мы стараемся сохранить, она помогает нам уверенно смотреть в будущее. Мы планируем дальнейшее укрепление нашего центра разработок на головном предприятии в городе Вайблинген и расширение логистики. Этим создаются условия для продолжительного, глобального роста и ещё раз подчёркиваются наши амбиции как лидера в области технологий. С какой целью это делается? Чтобы в ближайшие годы мы могли предложить нашим клиентам первоклассный ассортимент, направленный на удовлетворение самых различных потребностей в сегментах электро-, бензо- и аккумуляторного инструмента.

N. Sill

Д-р Николас Штиль

Председатель наблюдательного совета STIHL

«Во всем мире свыше 1000 инженеров работают над технологическим прогрессом нашей продукции»

Наша продукция отличается продуманными техническими решениями, близкими к потребностям нашей целевой аудитории. На это направлена совместная работа экспертов в различных областях – на собственных испытательных стендах и в собственных лабораториях. Это внутреннее ноу-хау будет нам опорой и в будущем: с расширением нашего центра разработок на головном предприятии в Германии мы усиливаем наши позиции в качестве крупнейшего глобального разработчика ручной моторной техники – яркий отличительный знак качества инноваций STIHL. Об этом говорят и цифры: свыше 2000 зарегистрированных патентов по всему миру защищают изобретения специалистов STIHL. Опираясь на эту базу, мы двигаем прогресс в области технологий применения бензиновых двигателей, привнося в него важные и новые разработки. И одновременно, на основе собственных решений, продвигаем такие новые технологии, как электро- и аккумуляторная техника, с одной лишь целью – добиться максимальной производительности и надёжности наших агрегатов при каждом их применении.





НОВИНКИ

Аккумуляторные инструменты

НТА 85	Страница 16
Аккумулятор AP 115	Страница 17
Ранцевый аккумулятор AR 900	Страница 17
Устройство быстрой зарядки AL 500	Страница 17

Цепные пилы и высоторезы

MS 261 C-M VW	Страница 29
MS 362 C-M	Страница 30
Комплект для тюнинга MS 261 – Picco Super	Страница 29
MS 661 C-M	Страница 31
MS 461-R	Страница 34
MSE 170 C-Q	Страница 35
MSE 190 C-Q	Страница 35
MSE 210 C-BQ	Страница 35
MSE 230 C-BQ	Страница 36
HT 56 C-E	Страница 48

Режущие гарнитуры

Пильная цепь Rapid Micro (RM), шаг .325"	Страница 54
Пильная цепь Rapid Micro 3 (RM3), шаг .325"	Страница 54
Пильная цепь Rapid Duro 3 (RD3), шаг 3/8"	Страница 55
Шина STIHL Carving E	Страница 56

Комбисистема и multifunctionальный агрегат

KM 55 R с FS-KM	Страница 69
-----------------------	-------------

Мотокосы и кусторезы

FS 94 C-E и FS 94 RC-E	Страница 83
------------------------------	-------------

Очистительные устройства

RE 230	Страница 140
SE 62 и SE 62 E	Страница 151

Опрыскиватели и распылители

SR 200-D	Страница 159
SG 11, SG 51 и SG 71	Страница 161
Принадлежности для SG 11, SG 51 и SG 71	Страница 162 и 163

Почвенные бензобуры

BT 130	Страница 167
--------------	--------------

Цепной бензорез и абразивно-отрезные устройства

Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBM, 30 см	Страница 176
Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBE	Страница 176
Направляющая шина Rollomatic G, 30 см	Страница 176



Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

Ножницы Вурасс EXTREM для прореживания густорастущего кустарника	Страница 192
Складная пила HANDYCUT	Страница 193
Пилы для обрезки сучьев MEGACUT	Страница 193

Индивидуальные средства защиты

Костюм для лесоруба DYNAMIC VENT	Страница 209
Футболка ADVANCE	Страница 217
Кожаные ботинки DYNAMIC S3 для работы с бензопилой	Страница 223
Защитные очки LIGHT PLUS	Страница 231
Рабочие перчатки – MECHANIC GRIP	Страница 232
Рабочие перчатки – SPECIAL ERGO	Страница 233

Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS®

Куртка для активного отдыха	Страница 237
Куртка на каждый день	Страница 237
Толстовка	Страница 237
Прочная куртка	Страница 237
Рубашка «Oxford»	Страница 238
Футболка «man of STIHL»	Страница 238
Кепка	Страница 239
Кепка для поклонников марки	Страница 239
Хронограф	Страница 239
Шнурок	Страница 238
Солнечные очки	Страница 238
Рюкзак	Страница 239
Спортивная сумка	Страница 239
Неопреновая сумка для туалетных принадлежностей	Страница 239

Сопутствующие товары

Плюшевая игрушка «Лось»	Страница 243
Аптечка	Страница 243
Футбольный мяч	Страница 243
Ланч-бокс	Страница 245
Флеш-накопитель USB, дерево, 8 GB	Страница 243

«Каждый год мы хотим снова и снова вызывать восторг наших клиентов новыми разработками».

1	Аккумуляторные инструменты ➤ со страницы 10	
2	Цепные пилы и высоторезы ➤ со страницы 20	
3	Режущие гарнитуры ➤ со страницы 50	
4	Комбисистема и мультифункциональный агрегат ➤ со страницы 66	
5	Мотокосы и кусторезы ➤ со страницы 78	
6	Мотоножницы и мотосекаторы ➤ со страницы 106	
7	Очистительные устройства ➤ со страницы 120	
8	Опрыскиватели и распылители ➤ со страницы 156	

9

Бензобуры

➤ со страницы 164



10

Цепной бензорез и абразивно-отрезные устройства

➤ со страницы 172



11

Эксплуатационные жидкости

➤ со страницы 184



12

Ручные инструменты и дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

➤ со страницы 190



13

Индивидуальные средства защиты

➤ со страницы 204



14

Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS®

➤ со страницы 234



15

Сопутствующие товары

➤ со страницы 240

**Передовые технологии в деталях**

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

➤ со страницы 246

Аккумулятор один. Подходит всё



Аккумулятор STIHL — источник энергии Вашего инструмента. Мобильные и тихие, но при этом мощные аккумуляторные инструменты из ассортимента STIHL работают без вредных выбросов и открывают широчайшие возможности перед частными и коммерческими пользователями. При этом, благодаря новейшей аккумуляторной технологии они

особенно приспособлены к автономной работе. Аккумуляторы STIHL различных классов мощности подходят к любому аккумуляторному инструменту из ассортимента и, благодаря мощным зарядным устройствам, заряжаются невероятно быстро. Так обстоят дела с аккумуляторной техникой сегодня.



Аккумулятор STIHL – источник энергии STIHL.

Один аккумулятор для всех инструментов

Обрезка кустов, стрижка газонов, подрезка газонных кромок, уборка листвы, расчистка дорожек или даже заготовка дров – аккумуляторные инструменты STIHL и VIKING легко справятся с любой задачей. Благодаря инновационной модульной системе все предложенные аккумуляторы, зарядные устройства и инструменты могут сочетаться в различных комбинациях. Неважно, используете ли Вы инструменты профессионально или от случая к случаю, ведь это – система на все случаи жизни.

Мобильные благодаря отсутствию кабеля

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

Сильные и мощные

Бесщёточный электродвигатель ЕС отличается высокой энергоэффективностью и практически полным отсутствием износа. Благодаря высокому КПД энергия аккумулятора преобразуется в невероятную производительность. Ёмкий литий-ионные аккумуляторы 36 В выдают различную энергию с учётом мощности двигателя.

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 имеют выхлопных газов.





Аккумуляторы с инновационной технологией отмечаются знаком «STIHL Lithium-Ion PRO», который отражает их высокий уровень мощности.



Бесщеточный электродвигатель STIHL (EC) с электронной системой управления эффективно преобразует аккумуляторную энергию в мощность.



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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



1



Аккумуляторные инструменты и принадлежности

- Мощные инструменты для различных задач
- Совместимы со всеми аккумуляторами STIHL
- Мобильные, мощные и тихие
- Литий-ионные аккумуляторы
- Различные зарядные устройства
- Практичные принадлежности

MSA 160 C-BQ



Золотая медаль за инновацию в 2011 году



Пила для работы в закрытых помещениях и в местах с нормированным уровнем шума, наушники не требуются. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без помощи инструмента крышка масляного бака, специальная режущая гарнитура для аккумуляторных пил с высокой производительностью пиления, вес 3,2 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 37.

MSA 160 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью

Длина реза	Артикул
30 см	1250 200 0003

Набор MSA 160 C-BQ с шиной и пильной цепью, AP 160 и AL 300, 4,9 кг^③

Длина реза	Артикул
30 см	1250 200 0000

MSA 200 C-BQ



Серебряная медаль за инновацию в 2013 году



Аккумуляторная пила ещё большей мощности для использования в местах с нормированным уровнем шума, наушники не требуются. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без помощи инструмента крышка масляного бака, специальная режущая гарнитура для аккумуляторных пил с высокой производительностью пиления, вес 3,3 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 37. Информация по модификации Carving на странице 33.

MSA 200 C-BQ с шиной и пильной цепью

Длина реза	Артикул
35 см	1251 200 0001

Набор MSA 200 C-BQ с шиной и пильной цепью, AP 180 и AL 300, 5,0 кг^③

Длина реза	Артикул
35 см	1251 200 0003

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

HSA 66



Бесшумные аккумуляторные мотопилы демонстрируют высокую эффективность в сочетании с небольшим весом и постоянной частотой ходов при нагрузке даже при использовании в сложных условиях. Шаг зубьев 30 мм, инновационная каплевидная геометрия ножей для ещё лучшего захвата веток ножи с односторонней заточкой, встроенная защита от соприкосновения с ножами, защита направляющей на винтах, вес 3,1 кг^④. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 112.

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
50 см	4851 011 3520

Набор HSA 66 с AP 80 и AL 100, 4,2 кг^③

Длина реза	Артикул
50 см	4851 200 0020

Набор HSA 66 с AP 115^② и AL 100, 4,3 кг^③

Длина реза	Артикул
50 см НОВИНКА	4851 200 0049

HSA 86



Эти аккумуляторные мотопилы отличаются большой мощностью и эффективностью в сочетании с небольшим весом и постоянной частотой ходов при нагрузке даже при встречном резе. Шаг зубьев 33 мм, ножи с двусторонней заточкой, защита от соприкосновения с ножами и защита направляющей на винтах, вес от 3,0 кг^④. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 112.

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
45 см НОВИНКА	4851 011 3529
62 см	4851 011 3526

НОВИНКА Набор HSA 86 с 2 x AP 115^② и AL 300, 4,2 кг^③

Длина реза	Артикул
45 см	4851 200 0043

Набор HSA 86 с 2 x AP 80 и AL 300, 4,4 кг^③

Длина реза	Артикул
62 см	4851 200 0017

BGA 85



Невероятное простое и удобное в управлении аккумуляторное воздуходувное устройство. Круглая насадка, обрешеченная 2-компонентная рукоятка, бесступенчатая система регулировки частоты вращения, очень низкий уровень рабочего шума, вес 3,2 кг^④. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 125.

BGA 85 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4853 011 5903

Набор BGA 85 с AP 180 и AL 300, 4,9 кг^③

Артикул 4853 200 0012

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) ручка эргономичной формы, лёгкое и экономичное в управлении благодаря аккумуляторному приводу тарельчатых щёток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если инструмент останавливается. Объём контейнера 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 16,0 кг^④. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 15.

KGA 770 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4860 011 4700

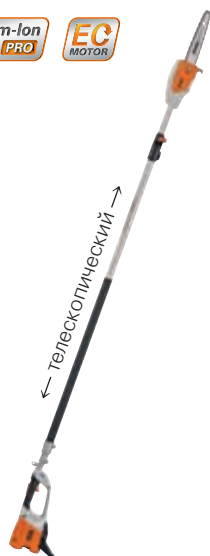
Набор KGA 770 с AP 80 и AL 100, 17,1 кг^③

Артикул 4860 200 0001

① Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
② Поставка с весны 2014 года

③ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
④ Вес без аккумулятора

HTA 85



НОВИНКА

Поставка с весны 2014 года!

Аккумуляторный высоторез с телескопической штангой. 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 боковым устройством натяжения цепи, общая длина от 270 до 390 см, вес 4,8 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 49.

Высоторез HTA 85 с направляющей шиной и пильной цепью

Артикул 4857 011 6402

Набор HTA 85 с направляющей шиной и пильной цепью AP 115^② и AL 100, 6,0 кг^③

Артикул 4857 200 0023

FSA 65



Аккумуляторная мотокоса для расчистки территории. Диаметр области 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^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 88.

FSA 65 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4852 011 5706

Набор FSA 65 с AP 80 и AL 100, 3,8 кг^②

Артикул 4851 200 0000

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 наушников, бесступенчатый регулятор частоты вращения, ограничительная скоба, вес 2,8 кг^①. Подробное описание комплектации и технические характеристики Вы найдете на странице 88.

FSA 85 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4852 011 5701

Набор FSA 85 с AP 160 и AL 300, 4,5 кг^②

Артикул 4852 200 0001

Мы предлагаем все наши аккумуляторные инструменты, также в наборе с аккумулятором и зарядным устройством. Наборы укомплектованы из принадлежностей, подходящих к соответствующему инструменту. Перечень принадлежностей Вы найдете под каждым аккумуляторным инструментом. Кроме того, Вы с Вашим дилером можете сформировать индивидуальный набор в соответствии с Вашими потребностями.



Все в одном наборе

① Вес без аккумулятора
② Поставка с весны 2014 года
③ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

Аккумуляторы



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

AP 80

Ёмкость: 76 Вт•ч[Ⓞ], 1,1 кг

Артикул

4850 400 6500

НОВИНКА Поставка с весны 2014 года AP 115

Ёмкость: 118 Вт•ч[Ⓞ], 1,2 кг

Артикул

4850 400 6516

AP 160

Ёмкость: 162 Вт•ч[Ⓞ], 1,7 кг

Артикул

4850 400 6502

AP 180

Ёмкость: 178 Вт•ч[Ⓞ], 1,7 кг

Артикул

4850 400 6510

Ранцевый аккумулятор AR 900

НОВИНКА



891 Вт•ч[Ⓞ], 7,1 кг. Ранцевый литий-ионный аккумулятор с большим запасом энергии для более длинных интервалов работы. Прочный корпус со встроенной ручкой для переноски и опорной пластиной, с комфортными лямками и сумочкой для адаптора.

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.

Со светодиодным индикатором заряда 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.

Со светодиодным индикатором заряда и активным охлаждением.

Артикул

4850 430 5500

НОВИНКА



Устройство быстрой зарядки AL 500

230 В. Высокий зарядный ток для очень быстрого и щадящего заряда аккумуляторов STIHL AP 115, AP 180 и AR 900. Механизм для крепления устройства к стене, светодиодный индикатор заряда и активное охлаждение.

Артикул

4850 430 5700

Ремень для аккумулятора



Надёжный и эргономичный ремень для крепления литий-ионного аккумулятора STIHL сделает работу ещё более лёгкой. Аккумулятор можно носить на ремне, благодаря чему уменьшается общий вес аккумуляторного инструмента в руке. Подача энергии осуществляется через адаптер, соединённый с инструментом надёжным гибким кабелем.

Артикул

4850 490 0100

Сумочка к ремню для аккумулятора



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

Артикул

4850 491 0101

Принадлежности: лямка к ремню для аккумулятора



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

Артикул

4850 490 0301

Опора

НОВИНКА



Для НТА 85. Дополнительная рукоятка для кратковременного увеличения радиуса действия и для защиты аккумулятора. Цвет чёрный.

Артикул

4857 007 1001

Футляр



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

Артикул
0000 881 0507

Кейс для аккумуляторов

Кейс для аккумуляторов предназначен для надёжного, 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
7013 200 0003

Наплечный ремень



Ремень с карабином обеспечивает высокий уровень комфорта при работе с моделями STIHL FSA 65 и STIHL FSA 85.

Артикул
4852 007 1000

Заглушка шахты аккумулятора



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

Артикул
4850 602 0900



AP 80	
Время работы аккумулятора (мин)	Площадь покрытия (м²)
Время зарядки AL 100	100
Время зарядки AL 300	50
Время зарядки AL 500	50

Аккумуляторные инструменты		AP 80		
Модель	Время работы (мин)	Площадь покрытия (м²)	Время зарядки AL 100	Время зарядки AL 300
STIHL MSA 160 C-BQ	**			
STIHL MSA 200 C-BQ	**			
STIHL HTA 85	**			
STIHL FSA 65	30			
STIHL FSA 85	15			
STIHL HSA 65	45			
STIHL HSA 66	60			
STIHL HSA 86	60	100	50	50
STIHL BGA 85	10			
STIHL KGA 770	90			
VIKING MA 339	**			
VIKING MA 339 C	**			
VIKING MA 443 C	**			

Рекомендуемое сочетание

Направляющий кожух



Практичный кожух для смахивания срезанного растительного материала. Длина 50 см, возможна двусторонняя установка без специального инструмента, для моделей HSA и HSE.

Артикул
4859 740 3300



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 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 и позволяет легко маневрировать на газонах самой сложной формы. Различные варианты аккумуляторов и зарядных устройств, а также централизованная система регулировки высоты скашивания позволяют адаптировать время зарядки и мощность на единицу площади к индивидуальным требованиям. Особый комфорт обеспечивает моно-рукоятка моделей MA 339 C и MA 443 C. Её эргономичная конструкция облегчает снятие и установку травосборника.

Подробную информацию Вы найдёте в каталоге VIKING 2014 года.



AP 115 НОВИНКА <small>Поставка с весны 2014 года</small>					AP 160					AP 180					AR 900				
Время работы аккумулятора (мин)	Макс. площадь обработки (м²)*	Время зарядки AL 100	Время зарядки AL 300	Время зарядки AL 500	Время работы аккумулятора (мин)	Макс. площадь обработки (м²)*	Время зарядки AL 100	Время зарядки AL 300	Время зарядки AL 500	Время работы аккумулятора (мин)	Макс. площадь обработки (м²)*	Время зарядки AL 100	Время зарядки AL 300	Время зарядки AL 500	Время работы аккумулятора (мин)	Макс. площадь обработки (м²)*	Время зарядки AL 100	Время зарядки AL 300	Время зарядки AL 500
23	**	140	55	25	35	**	165	60	60	40	**	210	70	25	180	**	250	130	
23	**	140	55	25	35	**	165	60	60	35	**	210	70	25	160	**	250	130	
40	**	140	55	25	60	**	165	60	60	40	**	210	70	25	180	**	250	130	
20	**	140	55	25	30	**	165	60	60	35	**	210	70	25	160	**	250	130	
55	**	140	55	25	80	**	165	60	60	85	**	210	70	25	450	**	250	130	
80	**	140	55	25	120	**	165	60	60	140	**	210	70	25	660	**	250	130	
80	**	140	55	25	120	**	165	60	60	140	**	210	70	25	660	**	250	130	
13	**	140	55	25	20	**	165	60	60	23	**	210	70	25	110	**	250	130	
105	**	140	55	25	160	**	165	60	60	180	**	210	70	25	***	**	250	130	
	**	220				**	300			340	**	340			***	**	250	130	
	**	220				**	300			340	**	340			***	**	250	130	
	**				330	**				370	**				***	**	250	130	

* Площадь покрытия на одной зарядке аккумулятора. Помимо типа используемого аккумуляторного блока, существует множество факторов, влияющих на действительную площадь покрытия, например, состояние газона, предназначенного для кошения. Благодаря дозарядке аккумулятора во время скашивания или использованию нескольких аккумуляторов можно увеличить площадь покрытия.

** Возможно только ограниченное применение, пониженная мощность

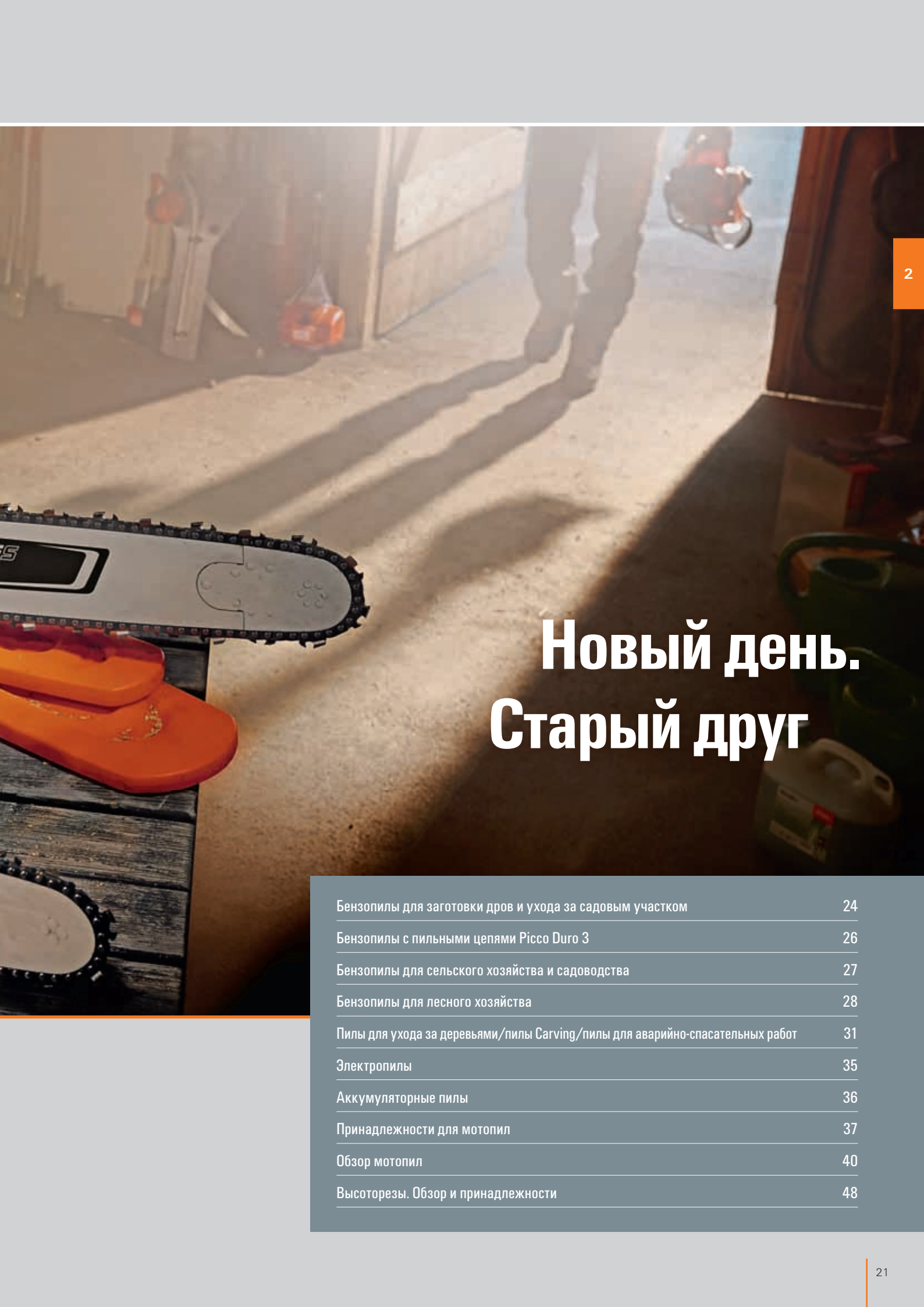
*** Эргономичное использование AR 900 с работающими близко к земле инструментами возможно только при определенных условиях.

Указанное время работы аккумуляторов является приблизительным и может различаться в зависимости от использования и срезаемого материала.



STIHL – самая продаваемая в мире марка бензопил. Мы заявляем об этом с полным основанием. Каждый день наши бензопилы показывают, на что они способны в лесу, в парках и скверах или на приусадебном участке. Мы предлагаем Вам самые разные

пилы для любого вида работ. Все пилы объединяет испытанное качество STIHL, продуманная конструкция и эргономичные принадлежности: Вам всегда будет легко работать, и бензопила STIHL будет радовать Вас долгие годы.



Новый день. Старый друг

Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком	24
Бензопилы с пильными цепями Picco Duro 3	26
Бензопилы для сельского хозяйства и садоводства	27
Бензопилы для лесного хозяйства	28
Пилы для ухода за деревьями/пилы Carving/пилы для аварийно-спасательных работ	31
Электропилы	35
Аккумуляторные пилы	36
Принадлежности для мотопил	37
Обзор мотопил	40
Высоторезы. Обзор и принадлежности	48

1 Двигатель STIHL 2-MIX

Двухтактный двигатель STIHL с технологией 2-MIX обеспечивает высокую мощность, огромное тяговое усилие, экономит до 20 % топлива и обеспечивает снижение выбросов вредных выхлопных газов на 70 % по сравнению с двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX.

2 Цепной тормоз STIHL QuickStop с передней защитой для рук

При нажатии на переднюю защиту для рук включается цепной тормоз и пильная цепь блокируется. При достаточной сильной отдаче цепной тормоз срабатывает автоматически. Пильная цепь мгновенно останавливается.

3 Эргономичная рукоятка

Пилу удобно держать в любом рабочем положении.

4 Декомпрессионный клапан

Для запуска бензопилы требуется меньше усилия.

5 Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка с демпфирующим элементом обеспечивает равномерный запуск без приложения чрезмерных усилий, что облегчает процесс запуска.

6 Микропроцессорное зажигание

Оптимальная настройка момента зажигания при любой частоте вращения. Обеспечивает большую продолжительность искрового разряда, оптимальное сгорание топлива и запуск без отдачи.

7 Долговечный воздушный фильтр с системой предварительной очистки

По сравнению с традиционными воздушными фильтрами достигается более длительный срок службы фильтра.

8 Компенсатор

Обеспечивает постоянство пропорции рабочей смеси, даже при увеличивающемся загрязнении воздушного фильтра.

9 Фильтрующий элемент HD2

Этот воздушный фильтр не допускает попадания в двигатель даже самой мелкой пыли, что увеличивает срок службы привода. Фильтр изготовлен из специального материала и легко очищается промывкой.

10 STIHL M-Tronic (M)

Полностью электронная система управления двигателем автоматически регулирует момент зажигания и дозирование топлива и тем самым обеспечивает постоянно оптимальную мощность двигателя, постоянно максимальные обороты и очень хорошие разгонные характеристики. При каждом повторном запуске при равных условиях вы можете сразу рассчитывать на полную мощность двигателя. Так как система M-Tronic распознаёт с помощью электроники холодный и горячий запуск, на комбинированном рычаге имеется только одно положение запуска (▲). Точное количество топлива подаётся по мере необходимости. Вам больше не нужно думать о рабочем состоянии бензопилы, теперь Вы сможете работать сразу с полным газом без каких-либо ограничений даже при холодном запуске. При выключении инструмента комбинированный рычаг автоматически возвращается в рабочее положение (I) данная система



предусмотрена для большинства моделей с системой M-Tronic). Это значительно упрощает запуск двигателя после короткого перерыва в работе.

11 Антивибрационная система STIHL

Точно рассчитанные буферные зоны смягчают передачу вибраций от двигателя и пильной цепи на рукоятки. Благодаря этому бензопила работает ощутимо более плавно. Система экономит силы и позволяет работать дольше.

12 Цепной тормоз QuickStop Super (Q)

Дополнительная система торможения для повышения безопасности – только от STIHL. Пильная цепь за секунду останавливается не только при достаточно сильной отдаче или при нажатии на переднюю защиту для рук (2), но и при отпуске задней рукоятки. Движение цепи прекращается мгновенно, что дополнительно повышает безопасность в работе.

13 Однорычажная система управления

Все функции управления, такие как запуск, работа и остановка, осуществляются одной рукой.

14 Задняя защита для рук

Защищает правую руку работающего от отлетающих веток или от травм в случае разрыва пильной цепи.

15 Прозрачный топливный бак

Чтобы узнать, сколько осталось топлива, не надо открывать крышку топливного бака.

16 Топливный и масляный баки с крышками, открываемыми без инструмента

Специальная крышка для быстрого и простого открывания и закрывания бака без инструмента.



17 Пусковое устройство ErgoStart (E)

Спиральная пружина между катушкой пускового тросика и коленвалом компенсирует пиковые усилия, на тросике почти не ощущается толчков и возможен легкий запуск практически без приложения сил.

18 Прицельная линия

Линия на корпусе, указывает направление падения при выполнении валочного пропила.

19 Масляный насос с регулированием подачи

Позволяет точно дозировать масло в зависимости от потребности.

20 Боковое устройство натяжения цепи

Удобный способ натяжения пильной цепи, исключающий контакт с острой поверхностью.

21 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 крепление крышки цепной звёздочки и поверните установочное колёсико до достижения оптимального натяжения и зафиксируйте крышку.



Обратите внимание на то, что не все инструменты оснащены перечисленными здесь опциями. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. на стр. 246 и далее, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком

- Для частного использования и использования в мастерских
- Для заготовки дров
- Для ухода за садовым участком
- Для валки небольших деревьев
- Для строительства с использованием пиломатериалов

MS 170



30,1 см³, 1,2 кВт/1,6 л.с., 4,1 кг*. Легкая бензопила для частного пользователя. Справляется с большинством задач на приусадебном участке.

Длина реза	Артикул
35 см	1130 200 0170

MS 180



31,8 см³, 1,5 кВт/2,0 л.с., 3,9 кг*. Легкая бензопила с надежной техникой STIHL. Добротное оснащение. Очень удобна при заготовке дров и строительстве, при валке деревьев до 30 см.

Длина реза	Артикул
30 см	1130 200 0110
35 см	1130 200 0108

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 40.

MS 181



31,8 см³, 1,5 кВт/2,0 л.с., 4,3 кг*. Незаменима для заготовки дров. Модель с длиной шины 35 см подходит также для валки небольших деревьев. Металлический зубчатый упор для простого и точного ведения пилы по линии пропила.

Длина реза	Артикул
30 см	1139 200 0032
35 см	1139 200 0005

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 40.

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на стр. 184 и далее.

E = пусковое устройство ErgoStart

MS 150 C-E

23,6 см³, 1,0 кВт/1,3 л.с., 2,8 кг*. Очень легкая бензопила, эргономичная и удобная в управлении. Легкий запуск двигателя благодаря ручному топливному насосу и пусковому устройству STIHL, легко направляемая цепь 1/4"-Picco-Micro для очень точных пропилов при хорошей производительности, экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX.

Длина реза	Артикул
25 см	1146 200 0000
30 см	1146 200 0001

MS 230

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

Длина реза	Артикул
30 см	1123 200 0366
35 см	1123 200 0367

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 40.

MS 192 C-E

30,1 см³, 1,3 кВт/1,8 л.с., 3,3 кг*. Легкая бензопила STIHL для заготовки дров. Пусковое устройство STIHL ErgoStart и топливный насос для облегчения запуска двигателя, открываемые без помощи инструмента крышки баков для простой и безопасной заправки топливом и маслом.

Длина реза	Артикул
30 см**	1137 200 0113
35 см**	1137 200 0116

MS 250

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

Длина реза	Артикул
30 см	1123 200 0330
35 см	1123 200 0329

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 40.

MS 211

35,2 см³, 1,7 кВт/2,3 л.с., 4,3 кг*. Хороший вариант для пиления дров. Боковое устройство натяжения цепи, экономичный и экологически безопасный двигатель 2-MIX, переключение между летним и зимним режимами для оптимального хода при любых условиях, шаг 3/8"-Picco для хорошей производительности.

Длина реза	Артикул
30 см	1139 200 0026
35 см	1139 200 0009

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 40.

MS 251

45,6 см³, 2,2 кВт/3,0 л.с., 4,9 кг*. Хороший вариант для заготовки дров в лесу. Боковое устройство натяжения цепи, надёжная и долговечная режущая гарнитура .325", в качестве опции предлагается вариант с длиной реза 40 см для резки более толстых стволов деревьев, экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX.

Длина реза	Артикул
30 см	1143 200 0033
35 см	1143 200 0046

* Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи

** С облегченной шиной



Бензопилы с пильными цепями Picco Duro 3

- Для использования от случая к случаю и профессионального использования
- С твердосплавными пильными цепями, которые остаются острыми в четыре раза дольше
- Прекрасно подходят для пиления загрязненной древесины

MS 180 C-BE с пильной цепью Picco Duro 3



31,8 см³, 1,5 кВт/2,0 л.с., 4,2 кг*. Удобная бензопила с низким уровнем вибрации и с исключительно надёжной и долговечной низкопрофильной пильной цепью STIHL Picco Duro 3. Удобный запуск обеспечивает пусковое устройство ErgoStart (E), а лёгкую замену цепи — практичное устройство быстрого натяжения цепи (B). Незаменима для заготовки дров и строительства из дерева. Хорошо подходит для валки деревьев диаметром до 30 см.

Длина реза	Артикул
35 см	1130 200 0094

MS 211 с пильной цепью Picco Duro 3



35,2 см³, 1,7 кВт/2,3 л.с., 4,3 кг*. Экономичный и экологически безопасный двигатель 2-MIX. Долговечный воздушный фильтр, открываемые без помощи инструмента крышки топливного бака для безопасной и простой заправки топливом, с твердосплавной пильной цепью $\frac{3}{8}$ " Picco Duro 3 в серийной комплектации для работы с загрязнённой древесиной.

Длина реза	Артикул
35 см	1139 200 0094

* Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи

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

B = устройство быстрого натяжения цепи

E = пусковое устройство ErgoStart

MS 231 C-BE с цепью Picco Duro 3



42,6 см³, 2,0 кВт/2,7 л.с., 5,2 кг*. Хорошо подходит для строительства из лесоматериала. Устройство быстрого натяжения цепи для простого и безопасного подтягивания цепи без инструмента, пусковое устройство STIHL ErgoStart и ручной топливный насос для облегчения запуска, с твердосплавной пильной цепью $\frac{3}{8}$ " Picco Duro 3 в серийной комплектации, которая очень хорошо подходит для резки загрязнённой древесины.

Длина реза	Артикул
35 см	1143 200 0036

Советы от специалистов STIHL:



Обозначение Duro используется в наименованиях наших твердосплавных пильных цепей. Они были разработаны для пиления загрязнённой древесины и даже при случайном касании грунта в четыре раза дольше остаются острыми по сравнению с обычными пильными цепями. Более подробную информацию см. на стр. 55.



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 пиления строительной древесины

MS 271



50,2 см³, 2,6 кВт/3,5 л.с., 5,6 кг*. Для заготовки дров. Экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX, долговечный воздушный фильтр, крышки баков открываются без инструментов, что облегчает заправку, а крышка двигателя сделает лёгким сервисное обслуживание.

Длина реза	Артикул
37 см	1141 200 0007
40 см	1141 200 0008

MS 291



55,5 см³, 2,8 кВт/3,8 л.с., 5,6 кг*. Очень хороший вариант для заготовки дров. Экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX, долговечный воздушный фильтр, открываемые без помощи инструмента крышки баков для безопасной и простой заправки, а также режущая гарнитура 3/8" для высокой производительности пиления.

Длина реза	Артикул
40 см	1141 200 0092
45 см	1141 200 0093

MS 390



64,1 см³, 3,4 кВт/4,6 л.с., 5,9 кг*. Высокая мощность, отличный удельный вес на единицу мощности, классический дизайн. Прекрасно подходит для заготовки леса в насаждениях средней плотности и заготовки дров. Оснащается декомпрессионным клапаном.

Длина реза	Артикул
40 см	1127 200 0165
45 см	1127 200 0164
50 см	1127 200 0229



Бензопилы для лесного хозяйства

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

MS 201

35,2 см³, 1,8 кВт/2,4 л.с., 3,9 кг*. Самая легкая профессиональная бензопила STIHL, идеально подходит для обрезки сучьев. Экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX, «нетеряемая» гайка в крышке цепной звездочки для простой и быстрой замены цепи, цепь 3/8"-PS для высокой производительности пиления.

Длина реза	Артикул
30 см**	1145 200 0014
35 см**	1145 200 0012

MS 261

50,2 см³, 2,9 кВт/3,9 л.с., 5,2 кг*. Очень хорошо подходит для использования в насаждениях малой и средней плотности. Долговечный воздушный фильтр с фильтрующим элементом HD2 для увеличения интервалов чистки, «нетеряемые» гайки в крышке цепной звездочки. Два других исполнения с M-Tronic в стандартном оснащении.

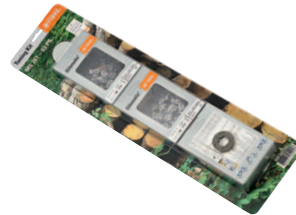
Длина реза	Артикул
37 см	1141 200 0192
40 см	1141 200 0230

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 42.

MS 241 C-M

42,6 см³, 2,2 кВт/3,0 л.с., 4,7 кг*. Превосходно подходит для заготовки тонкомерных лесоматериалов. Серийно с системой M-Tronic, обеспечивающей постоянно оптимальную мощность двигателя, простой запуск двигателя благодаря всего одному положению запуска, «нетеряемая» гайка в крышке цепной звездочки экономичный двигатель 2-MIX, цепь 3/8"-PS для очень высокой производительности пиления.

Длина реза	Артикул
35 см	1143 200 0242
40 см	1143 200 0243

Комплект для тюнинга MS 261 – Picco Super**НОВИНКА**

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

Артикул 0000 007 1900

MS 260

50,2 см³, 2,6 кВт/3,5 л.с., 4,8 кг*. Прекрасно подходит для прореживания древостоя, 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 реза	Артикул
37 см	1121 200 0254
40 см	1121 200 0255

* Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи

** С облегченной шиной

MS 361



59,0 см³, 3,4 кВт/4,6 л.с., 5,6 кг*. Рассчитана на динамическое ускорение и высокий крутящий момент, имеет отличный удельный вес. Антивибрационная система STIHL, боковое устройство натяжения цепи, декомпрессионный клапан, пусковое устройство STIHL ElastoStart, компенсатор и открываемые без помощи инструмента крышки баков.

Длина реза	Артикул
40 см	1135 200 0049
45 см	1135 200 0050

MS 440



70,7 см³, 4,0 кВт/5,4 л.с., 6,3 кг*. 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 легкого запуска 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 реза	Артикул
40 см	1128 200 0122
45 см	1128 200 0123
50 см	1128 200 0111

MS 362 C-M



НОВИНКА

59,0 см³, 3,5 кВт/4,8 л.с., 5,8 кг*. Очень хороший вариант для работы в насаждениях средней плотности. Мощность выше на 0,2 л.с. при снижении веса на 100 г, новая система фильтрации с высокоэффективным фильтрующим элементом HD2, система M-Tronic для постоянно оптимальной мощности двигателя и простой запуск двигателя благодаря одному положению запуска и новой функции - кнопки для остановки, «нетеряемые» гайки в крышке цепной звездочки упрощают замену цепи, экономичный двигатель 2-MIX.

Длина реза	Артикул
40 см	1140 200 0180
45 см	1140 200 0192

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 42.

MS 461



76,5 см³, 4,4 кВт/6,0 л.с., 6,7 кг*. Высокопроизводительная пила для лесозаготовки в насаждениях средней и высокой плотности. Экономичный и экологически безопасный двигатель 2-MIX, высокоэффективный фильтрующий элемент HD2, открываемые без помощи инструмента крышки топливного бака для простой и безопасной заправки эксплуатационными жидкостями, рельефная линия для контроля направления падения при валке леса.

Длина реза	Артикул
40 см	1128 200 0409
45 см	1128 200 0410
50 см	1128 200 0416

MS 660



Пока действует предложение!

91,6 см³, 5,2 кВт/7,1 л.с., 7,3 кг*. Очень мощная пила. Выдерживает экстремальные нагрузки и надежна в эксплуатации. С масляным насосом с регулируемой подачей масла. Ее достоинства проявляются при заготовке крупномерной древесины.

Длина реза	Артикул
50 см	1122 200 0193
75 см	1122 200 0296

НОВИНКА

Поставка с весны
2014 года!

MS 661 C-M



91,1 см³, 5,4 кВт/7,3 л.с., 7,4 кг*. Новая пила для проведения состязаний серии **STIHL® TIMBERSPORTS®**.

Новая пила для крупномерной древесины, рассчитанная на самые жёсткие условия эксплуатации в лесу. Система M-Tronic гарантирует постоянно оптимальную мощность двигателя и простой запуск благодаря всего одному положению запуска и новой кнопке для остановки, масляный насос с регулированием расхода для подачи необходимого количества масла, новый высокоэффективный фильтрующий элемент HD2, экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX.

Длина реза	Артикул
63 см	1144 200 0101
71 см**	1144 200 0102
80 см**	1144 200 0103

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 42.

MS 880



121,6 см³, 6,4 кВт/8,7 л.с., 9,8 кг*. Самая мощная в мире бензопила серийного производства. Декомпрессионный клапан и пусковое устройство STIHL ElastoStart обеспечивают легкий запуск бензопилы, фильтрующий элемент HD2 гарантирует долгий срок службы фильтра, открываемые без помощи инструмента крышки баков — простую и безопасную заправку эксплуатационными жидкостями.

Длина реза	Артикул
75 см	1124 200 0025
90 см	1124 200 0026



Советы от специалистов STIHL:

Если Вам долго не потребуется бензопила STIHL, рекомендуется предпринять следующее: слейте топливо из топливного бака в подходящую для этого емкость. Затемпустите пилу и дайте ей поработать до тех пор, пока не закончится топливо и пила сама не выключится. Снимите пильную цепь и направляющую шину и очистите режущую гарнитуру средством STIHL Varioclean для предупреждения засмаливания. Долейте адгезионное масло для смазки цепи. Положите инструмент в сухом, защищенном от солнца месте. Не допускайте попадания на инструмент пыли, для этого храните пилу в чехле или в футляре для бензопил STIHL в месте, недоступном для посторонних (например, для детей).



Пилы для ухода за деревьями

- Легкие специальные бензопилы
- Для подрезки веток и стрижки кроны
- С очень хорошей управляемостью, гарантирующей высокую точность
- Оптимальная эргономика

MS 150 TC-E CE



23,6 см³, 1,0 кВт/1,3 л.с., 2,6 кг^①. Самая легкая пила для ухода за деревьями* производства STIHL. Благодаря низкому положению центра тяжести превосходно управляется, ручной топливный насос и пусковое устройство STIHL ErgoStart гарантируют простой запуск, серийно с цепью 1/4"-Picco-Micro для тонкого реза.

Длина реза	Артикул
25 см	1146 200 0002
30 см	1146 200 0003

MS 192 T



30,1 см³, 1,3 кВт/1,8 л.с., 3,1 кг^①. Легкий запуск двигателя благодаря системе зажигания с микропроцессорным управлением. Боковое устройство натяжения цепи для простого и безопасного натяжения цепи, дополнительное снижение веса за счет облегченной шины, открываемые без инструмента крышки баков для быстрой и простой заправки эксплуатационными жидкостями.^②

Длина реза	Артикул
30 см ^③	1137 200 0114
35 см ^③	1137 200 0118

MS 201 T



35,2 см³, 1,8 кВт/2,4 л.с., 3,7 кг^①. Прецизионный инструмент для ухода за деревьями^②. Экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX, «нетеряемая» гайка в крышке цепной звездочки для простой и быстрой замены цепи, снижение общего веса за счет облегченной шины.

Длина реза	Артикул
30 см ^③	1145 200 0013
35 см ^③	1145 200 0010



Пилы Carving

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

① Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи

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

MS 150 C-E



23,6 см³, 1,0 кВт/1,3 л.с., 2,8 кг[Ⓞ]. Самая легкая пила для карвинга производства STIHL. Простой и легкий запуск двигателя благодаря ручному топливному насосу и пусковому устройству STIHL ErgoStart, экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX, новая шина STIHL Carving и цепь 1/4" PM3 для точной и безопасной работы.

Длина реза	Артикул
30 см	1146 200 0035

MS 201



35,2 см³, 1,8 кВт/2,4 л.с., 3,9 кг[Ⓞ]. Пила для карвинга со специально адаптированной антивибрационной системой STIHL для точного ведения и резьбы по дереву. Экологически безопасный и экономичный двигатель 2-MIX, пусковое устройство STIHL ElastoStart для простого запуска двигателя бензопилы, новая шина STIHL Carving и цепь 1/4"-RMS для точной и безопасной работы.

Длина реза	Артикул
25 см	1145 200 0014
30 см	1145 200 0012

MS 192 C-E



30,1 см³, 1,3 кВт/1,8 л.с., 3,3 кг[Ⓞ]. Очень легкий запуск двигателя благодаря системе зажигания с микропроцессорным управлением и пусковому устройству STIHL ErgoStart. Боковое устройство натяжения цепи для простого и безопасного натяжения цепи, новая шина STIHL Carving и цепь 1/4"-RMS для точной и безопасной работы.

Длина реза	Артикул
25 см	1137 200 0093
30 см	1137 200 0075

MSA 200 C-BQ



Аккумуляторная мотопила повышенной мощности для мобильного применения в местах с нормированным уровнем шума, наушники не требуются. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без помощи инструмента крышка масляного бака, новая шина Carving и специальная пильная цепь 1/4" PM3, вес 3,3 кг[Ⓞ].

MSA 200 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью

Длина реза	Артикул
30 см	1251 200 0010

Ⓢ С облегченной шиной

Ⓞ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

В = устройство быстрого натяжения цепи

Е = пусковое устройство ErgoStart

Q = цепной тормоз QuickStop Super

Т = верхняя рукоятка



2

Пила для аварийно-спасательных работ

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

MS 461-R



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

Длина реза	Артикул
50 см	1128 200 0413



Советы от специалистов STIHL:

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

* Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи

R – пила для аварийно-спасательных работ



Электропилы

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

MSE 170 C-Q



НОВИНКА



230 В, 1,7 кВт, 4,2 кг.** Новая электропила с улучшенной производительностью пиления. Очень высокая эргономичность для неустойчивой работы, цепной тормоз QuickStop Super, мягкая ручка для надёжного захвата и удобства в работе, открываемая без помощи инструмента крышка масляного бака для простой и безопасной заправки цепным маслом, защита от перегрузки.

Длина реза	Артикул
30 см	1209 200 0001
35 см	1209 200 0002

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 46.

MSE 190 C-Q



НОВИНКА



230 В, 1,9 кВт, 4,4 кг.** Очень хороший вариант для строительных работ и пиления дров с улучшенной производительностью. Оптимальная эргономичность для простой и неустойчивой работы, цепной тормоз QuickStop Super, при отпускании задней рукоятки пильная цепь мгновенно останавливается, мягкая ручка для надёжного захвата и удобства в работе, защита от перегрузки.

Длина реза	Артикул
30 см	1209 200 0010
35 см	1209 200 0005

➤ Другие модели см. в таблице на стр. 46.

MSE 210 C-BQ



НОВИНКА



230 В, 2,1 кВт, 4,6 кг.** Новая мощная электропила с высокой производительностью пиления и чрезвычайно эргономичная. Устройство быстрого натяжения цепи для простого, быстрого и безопасного подтягивания цепи без инструмента, мягкая ручка для удобства в работе, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без помощи инструмента крышка масляного бака для простой и безопасной заправки цепным маслом, защита от перегрузки.

Длина реза	Артикул
30 см	1209 200 0111
35 см	1209 200 0112

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

B = устройство быстрого натяжения цепи

Q = цепной тормоз QuickStop Super

MSE 220 C-Q



230 В, 2,2 кВт, 6,2 кг*. Для строительства с использованием лесоматериалов. Боковое устройство натяжения цепи, цепной тормоз QuickStop Super, электронное управление функциями двигателя.

Длина реза	Артикул
40 см	1207 200 0056
45 см	1207 200 0067

MSE 230 C-BQ



НОВИНКА



230 В, 2,3 кВт, 4,8 кг*. Самая мощная электропила последнего поколения. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL для быстрого и простого подтягивания цепи без инструмента, цепной тормоз QuickStop Super, при отпускании задней рукоятки пильная цепь мгновенно останавливается, мягкая ручка для удобства в работе, светодиодный индикатор перегрузки.

Длина реза	Артикул
35 см	1209 200 0201
40 см	1209 200 0202



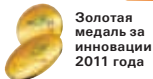
Аккумуляторные пилы

- Для любителей, ландшафтных дизайнеров и столяров
- Идеально подходит для использования в закрытых помещениях и местах с нормированным уровнем шума
- Для заготовки дров и ухода за садовым участком

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

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

MSA 160 C-BQ



Аккумуляторная мотопила для использования в местах с нормированным уровнем шума, наушники не требуются. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без помощи инструмента крышка масляного бака, специальная режущая гарнитура для аккумуляторных пил с высокой производительностью пиления, вес 3,2 кг**.

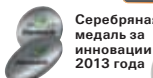
MSA 160 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью

Длина реза	Артикул
30 см	1250 200 0003

Комплект MSA 160 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью, AP 160 и AL 100, 4,4 кг***

Длина реза	Артикул
30 см	1250 200 0000

MSA 200 C-BQ



Аккумуляторная мотопила повышенной мощности для использования в местах с нормированным уровнем шума, наушники не требуются. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без помощи инструмента крышка масляного бака, специальная режущая гарнитура для аккумуляторных пил с высокой производительностью пиления, вес 3,3 кг**.

MSA 200 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью

Длина реза	Артикул
35 см	1251 200 0001

Комплект MSA 200 C-BQ с направляющей шиной и пильной цепью, AP 180 и AL 300, 5,0 кг****

Длина реза	Артикул
35 см	1251 200 0003



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

** Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

*** Вес с аккумулятором, без зарядного устройства



Принадлежности для мотопил

- Принадлежности, которые защищают и помогают
- Кожухи для цепей различной длины
- Сумка для переноски или футляр для бензопил – для удобной транспортировки
- Инструменты и козлы
- Другие принадлежности см. на стр. 190

Кожух цепи для пил для ухода за деревьями



Для MS 150 T, MS 192 T, MS 200 T и MS 201 T. Защищает крышку цепной звёздочки и закрывает зубчатый упор.

Для пил длиной до 40 см
Артикул
0000 792 9161

Удлинение кожуха цепи



Длина 30 см, для шин длиной более 90 см.

Артикул
0000 792 9140

Многофункциональный инструмент



Практичный мультифункциональный, качественный продукт в надёжном пластиковом корпусе: шлицевая отвертка 3,5 мм (может использоваться для настройки карбюратора и очистки гаек), отвёртка Torx® TX 27, нейлоновая сумка.

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

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

Сумка для переноски бензопил



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 бензопил с шинами длиной менее 45 см (не подходит для MSE с шиной более 45 см, MS 441, MS 441 C-M, MS 461, MS 661 C-M и MS 880).

Артикул
0000 900 4008

Электрокабель



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

Артикул
0000 881 5415

Информацию по эксплуатационным жидкостям, ручным инструментам и принадлежностям для работ в лесу см. на стр. 184 и далее.

Кожухи цепей



Место посадки шины:
3005* Mini

Место посадки шины:
3005 PU*

Место посадки шины:
3005*

Место посадки шины:
3003*

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
до 55 см				0000 792 9176**
до 63 см				0000 792 9177
до 75 см				0000 792 9178
до 90 см				0000 792 9179

* Артикул направляющих шин, подробнее см. «Обзор» на стр. 58 и далее

** Также для 3005 000 4721/50 см

*** Держатель в комплект поставки не входит

Защитные очки SUPER FIT



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

Артикул
0000 884 0347

Лазерный прицел 2 в 1*** и держатель



Показывает направление падения и выполняет функцию приспособления для поперечной распиловки. Для поперечной распиловки стволов деревьев на отрезки одинаковой длины без сложных измерений, позволяет также лучше контролировать подпил и направление падения. Выберите подходящий держатель прицела для вашей бензопилы.

Лазерный прицел 2 в 1***
Артикул
0000 400 0200

Держатель 1130
Для MS 170, MS 180
Артикул
1130 791 5400

Держатель 1139
Для MS 181, MS 211,
все варианты исполнения
Артикул
1139 791 5400

Держатель 1127
Для MS 290, MS 390
Артикул
1127 791 5400

Держатель 1143
Для MS 231, MS 241, MS 251, все
варианты исполнения кроме VW
Артикул
1143 791 5400

Держатель 1121
Для MS 260, все варианты
исполнения кроме VW
Артикул
1121 791 5400

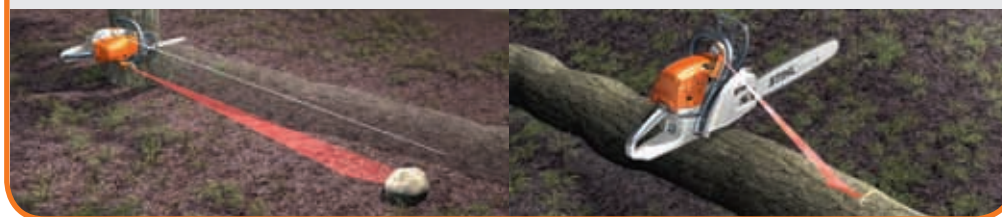
Держатель 1141
Для MS 261, MS 271,
MS 291, все варианты
исполнения кроме VW
Артикул
1141 791 5400

Держатель 1144
Для MS 661, все
варианты исполнения
Артикул
1144 791 5400



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.



Деревянные козлы



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

Артикул
0000 881 4602

Металлические козлы



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

Артикул
0000 881 4607

Козлы SMART HOLDER



Для обработки лесоматериалов диаметром от 25 до 230 мм. Металлические, складываются путем 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, серый лак, длина реза макс. 37 см, допустимая нагрузка 100 кг.

Артикул
0000 881 4606

① С MS 261 и выше
② Для всех бензопил кроме ③ и ④

③ Для MS 171, MS 181, MS 192 C, MS 211, MS 231, MS 241, MS 251
④ Для MS 150, MS 201, MS 201 T

Артикул	Шины Polomatic E (длина реза, см*)	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг)	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления**** (дБ(А))	Уровень звуковой мощности**** (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа**** (м/с²)
---------	------------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------	----------	-----------------------	--	---------------------------------------	--

Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком

MS 150 C-E	1146 200 0000 1146 200 0001	25 30	23,6	1,0/1,3	-	-	2,8**	2,8	97	110	4,9/4,9
MS 170	1130 200 0170	35	30,1	1,3/1,8	-	-	3,9**	3,0	98	108	4,2/5,9
MS 180	1130 200 0110 1130 200 0108	30 35	31,8	1,5/2,0	-	-	3,9**	2,6	97	109	6,6/7,8
MS 180 C-BE	1130 200 0109 1130 200 0104	30 35	31,8	1,5/2,0	-	-	4,2**	2,8	97	109	7,6/7,4
MS 181	1139 200 0032 1139 200 0005	30 35	31,8	1,5/2,0	-	-	4,3**	2,9	100	112	7,6/7,4
MS 181 C-BE	1139 200 0033 1139 200 0034	30 35	31,8	1,5/2,0	-	-	4,6**	3,1	100	112	3,5/3,0
MS 192 C-E	1137 200 0113 1137 200 0116	30 35	30,1	1,3/1,8	-	-	3,3**	2,5	99	112	3,0/3,2
MS 211	1139 200 0026 1139 200 0009	30 35	35,2	1,7/2,3	-	-	4,3**	2,5	100	113	3,5/3,5
MS 211 C-BE	1139 200 0027 1139 200 0028	30 35	35,2	1,7/2,3	-	-	4,6**	2,7	100	113	3,5/3,5
MS 230	1123 200 0366 1123 200 0367	30 35	45,4	2,0/2,7	-	-	4,6**	2,3	101	111	6,4/7,0
MS 230 C-BE	1123 200 0364 1123 200 0365	30 35	45,4	2,0/2,7	-	-	4,9**	2,5	100	112	4,5/6,5
MS 250	1123 200 0330 1123 200 0329	30 35	45,4	2,3/3,1	-	-	4,6**	2,0	99	111	5,7/6,8
MS 250 C-BE	1123 200 0331 1123 200 0527	30 35	45,4	2,3/3,1	-	-	4,9**	2,2	99	113	4,6/7,0
MS 251	1143 200 0033 1143 200 0046	30 35	45,6	2,2/3,0	-	-	4,9**	2,2	102	113	3,9/3,9

Бензопилы с пильными цепями Picco Duro 3

MS 180 C-BE с пильной цепью Picco Duro 3	1130 200 0094	35	31,8	1,5/2,0	-	-	4,2**	2,8	97	109	7,6/7,4
MS 211 с пильной цепью Picco Duro 3	1139 200 0094	35	35,2	1,7/2,3	-	-	4,3**	2,5	100	113	3,5/3,5
MS 231 C-BE с пильной цепью Picco Duro 3	1143 200 0036	35	42,6	2,0/2,7	-	-	5,2**	2,6	102	113	3,5/3,5

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)
3/8" P ▲ PММ3: Picco Micro Mini 3
(узкая режущая гарнитура)

B = устройство быстрого натяжения цепи
E = пусковое устройство ErgoStart

① PММ3: Picco Micro Mini 3
② PМ3: Picco Micro 3
③ PД3: Picco Duro 3

Комплект дооснащения: устройство быстрого натяжения цепи
поставляется для MS 180, MS 210, MS 230, MS 250:
Артикул 1123 007 1008

Комплект дооснащения: устройство быстрого натяжения цепи
поставляется для MS 171, MS 181, MS 211:
Артикул 1139 007 1000

Комплект дооснащения: устройство быстрого натяжения цепи
поставляется для MS 231, MS 251:
Артикул 1143 007 1005

Длина кабеля (М)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic	Облегченная шина	Боковое устройство натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи (В)	Ручной топливный насос	Пусковое устройство EasyStart	Пусковое устройство EdgeStart (E)	Компенсатор	Дополнительный воздушный фильтр	Фильтр HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Двигатель STIHL (2-MIX/4-MIX®)	STIHL M-Tonic (M)
-	1/4" P	PM3®	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	2-MIX	-
-	3/8" P▲	PMM3®	○	○	○	-	○	-	●	-	-	-	-	-
-	3/8" P	PM3®	○	○	○	-	○	-	●	-	-	-	-	-
-	3/8" P	PM3®	○	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-
-	3/8" P	PM3®	○	●	○	-	○	-	●	●	-	●	2-MIX	-
-	3/8" P	PM3®	○	-	●	●	-	●	●	●	-	●	2-MIX	-
-	3/8" P▲	PMM3®	○	●	-	●	-	●	●	-	-	●	-	-
-	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®	○	-	●	-	-	●	-	-	-	●	-	-
-	.325"	PM3®	○	●	○	-	○	-	●	●	○	●	2-MIX	-
-	3/8" P	PD3®	○	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-
-	3/8" P	PD3®	○	●	○	-	○	-	●	●	-	●	2-MIX	-
-	3/8" P	PD3®	○	-	●	●	-	●	●	●	○	●	2-MIX	-

* В зависимости от типа пилы фактическая длина реза может быть меньше указанной. Другие поставляемые режущие гарнитуры см. со стр. 58

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

**** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)
 ***** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²

	Артикул	Шины Rollomatic-E (длина реза, см*)	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)**	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления*** (дБ(А))	Уровень звуковой мощности*** (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа**** (м/с²)	Шаг цепи	
Бензопилы для сельского хозяйства и садоводства											
MS 271	1141 200 0007	37	50,2	2,6/3,5	5,6	2,2	103	115	4,5/4,5	.325"	
	1141 200 0008	40									
MS 291	1141 200 0092	40	55,5	2,8/3,8	5,6	2,0	103	116	4,5/4,5	3/8"	
	1141 200 0093	45									
MS 390	1127 200 0165	40	64,1	3,4/4,6	5,9	1,7	102	116	5,9/5,1	3/8"	
	1127 200 0164	45									
	1127 200 0229	50									
Бензопилы для лесного хозяйства											
MS 201	1145 200 0014	30	35,2	1,8/2,4	3,9	2,2	98	112	2,6/2,7	3/8" P	
	1145 200 0012	35									
MS 241 C-M	1143 200 0242	35	42,6	2,2/3,0	4,7	2,1	102	114	2,9/2,9	3/8" P	
	1143 200 0243	40									
MS 260	1121 200 0254	37	50,2	2,6/3,5	4,8	1,8	99	111	3,6/4,1	.325"	
	1121 200 0255	40									
MS 261	1141 200 0261	37	50,2	2,8/3,8	5,2	1,9	102	114	3,5/3,5	.325"	
	1141 200 0262	40									
MS 261 C-MQ	НОВИНКА	1141 200 0192	37	50,2	2,9/3,9	5,3	1,8	104	116	3,5/3,5	.325"
		1141 200 0230	40								
MS 261 C-M VW	НОВИНКА	1141 200 0191	37	50,2	2,9/3,9	5,4	1,8	104	116	3,5/3,5	.325"
		1141 200 0210	40								
MS 361	1135 200 0049	40	59,0	3,4/4,6	5,6	1,6	101	114	2,9/3,6	3/8"	
		1135 200 0050									45
MS 362 C-M	НОВИНКА	1140 200 0180	40	59,0	3,5/4,8	5,8	1,7	106	117	3,5/3,5	3/8"
			1140 200 0192								
MS 362 C-M VW	НОВИНКА	1140 200 0195	40	59,0	3,5/4,8	6,0	1,7	106	117	3,5/3,5	3/8"
			1140 200 0196								
MS 440	1128 200 0122	40	70,7	4,0/5,4	6,3	1,6	101	112	4,2/4,5	3/8"	
	1128 200 0123	45									
	1128 200 0124	50									

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

M = M-Tronic
 B = Электрообогрев карбюратора
 W = Электрообогрев рукояток

Ⓜ RM3: Rapid Micro 3
 Ⓜ RM: Rapid Micro

Ⓜ PSS: Picco Super 3
 Ⓜ RS: Rapid Super

	Тип пильной цепи STIHL Olopatric	Облегчающая шина	Масляный насос с регулированием подачи	Боковое устройство натяжения цепи	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Пусковое устройство EgoStart (E)	Компенсатор	Долговечный воздушный фильтр	Фильтр HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Электрообогрев рукояток (H)	Электрообогрев карбюратора (B)	Двигатель STIHL (2-MIX/4-MIX®)	STIHL M-Tonic (M)
RM3 ^①	-	-	●	-	○	-	●	●	○	●	-	-	2-MIX	-	
RM3 ^①	-	-	●	-	○	-	●	●	○	●	-	-	2-MIX	-	
RM ^②	-	-	●	●	○	-	●	-	-	●	-	-	-	-	
PS3 ^③	●	●	●	-	●	-	●	-	-	●	-	-	2-MIX	-	
PS3 ^③	○	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	2-MIX	●	
RS ^④	-	●	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	
RS ^④	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	2-MIX	-	
RS ^④	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	2-MIX	●	
RS ^④	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	2-MIX	●	
RS ^④	-	●	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	
RS ^④	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	-	2-MIX	●	
RS ^④	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	2-MIX	●	
RS ^④	○	●	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	-	

* В зависимости от типа пилы фактическая длина реза может быть меньше указанной. Другие поставляемые режущие гарнитуры см. со стр. 58

** Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи

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

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

Другие модели →

	Артикул	Ширина Rollomatic E (длина реза, см*)	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)	Удельный вес (кг/кВт)	Уровень звукового давления**** (дБ(A))	Уровень звуковой мощности***** (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа***** (м/с²)	Шаг цепи
Бензопилы для лесного хозяйства										
MS 461	1128 200 0410	45	76,5	4,4/6,0	6,7**	1,5	105	117	4,0/3,8	3/8"
	1128 200 0416	50								
MS 660	1122 200 0193	50	91,6	5,2/7,1	7,4	1,4	101	112	7,0/7,0	3/8"
	1122 200 0296	63								
MS 661 НОВИНКА	1144 200 0001	63	91,1	5,4/7,3	7,4**	1,4	105	118	5,5/5,5	3/8"
	1144 200 0002	71								
	1144 200 0003	80								
MS 661 C-M НОВИНКА	1144 200 0101	63	91,1	5,4/7,3	7,4**	1,4	105	118	5,5/5,5	3/8"
	1144 200 0102	71								
	1144 200 0103	80								
MS 880	1124 200 0025	75	121,6	6,4/8,7	9,8**	1,5	103	119	8,9/8,9	.404"
	1124 200 0026	90								
Пилы для ухода за деревьями										
MS 150 TC-E	1146 200 0002	25	23,6	1,0/1,3	2,6**	2,6	97	110	4,9/4,9	1/4" P
	1146 200 0003	30								
MS 192 T	1137 200 0114	30	30,1	1,3/1,8	3,1**	2,4	97	112	2,9/3,1	3/8" P▲
	1137 200 0118	35								
MS 201 T	1145 200 0013	30 light	35,2	1,8/2,4	3,7**	2,1	98	112	3,5/3,1	3/8" P
	1145 200 0010	35 light								
Пилы Carving										
MS 150 C-E	1146 200 0035	30	23,6	1,0/1,3	2,8**	2,8	97	110	4,9/4,9	1/4"
MS 192 C-E	1137 200 0093	25	30,1	1,3/1,8	3,3**	2,5	99	112	4,6/4,6	1/4"
	1137 200 0075	30								
MS 201	1145 200 0014	25	35,2	1,8/2,4	3,9**	2,2	98	112	4,8/4,8	1/4"
	1145 200 0012	30								
MSA 200 C-BQ	1251 200 0010	30	-	-	3,3***	3,3	84	95	4,5/4,0	1/4"
Пила для аварийно-спасательных работ										
MS 461-R	1128 200 0413	50	76,5	4,4/6,0	7,2**	1,6	105	117	5,8/5,3	3/8"

● Серийное оснащение
○ Дополнительное оснащение (принадлежности)
3/8" P ▲ PММ3: Picco Micro Mini 3 (узкая режущая гарнитура)

B = устройство быстрого натяжения цепи
E = пусковое устройство ErgoStart
M = M-Tronic
R = пила для аварийно-спасательных работ

T = верхняя рукоятка
Q = цепной тормоз QuickStop Super

① RS: Rapid Super
② PММ3: Picco Micro 3
③ PММ3: Picco Micro Mini 3

	Тип пильной цепи STIHL OIomatic	Облегченная шина	Масляный насос с регулированием подачи	Боковое устройство натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи	Цепной тормоз QuickStop Super (Q)	Ручной топливный насос	Деконпресссионный клапан	Пусковое устройство ElastoStart	Пусковое устройство EgoStart (E)	Компенсатор	Долговечный воздушный фильтр	Фильтр HDZ	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Электрообогрев рукояток (H)	Электрообогрев карбюратора (B)	Двигатель STIHL 2-MIX 4-MIX®)	STIHL M-Tonic (M)
RS ^①	○	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	2-MIX	-
RS ^①	○	●	●	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
RS ^①	○	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	2-MIX	-
RS ^①	○	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	2-MIX	●
RS ^①	-	●	●	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-
PM3 ^②	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	2-MIX	-
PM _M 3 ^③	●	-	●	-	-	-	-	○	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-
PS3 ^④	●	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	2-MIX	-
PM3 ^②	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	2-MIX	-
RMS ^⑤	-	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-
RMS ^⑤	-	●	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-	-	-	2-MIX	-
PM3 ^②	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
RDR ^⑥	-	●	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●	●	-	-	-	2-MIX	-

④ PS3: Picco Super 3

⑤ RMS: Rapid Micro Spezial

⑥ RDR: Rapid Duro R (специальная пильная цепь)

* В зависимости от типа пилы фактическая длина реза может быть меньше указанной. Другие поставляемые режущие гарнитуры см. со стр. 58

** Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи

*** Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

**** Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

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

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

		Артикул	Шины Dolomatic E (длина реза, см*)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления**** (дБА)	Уровень звуковой мощности**** (дБА)	Уровень вибрации слева/справа ***** (м/с²)	Длина кабеля (м)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Dolomatic
Электропилы												
MSE 170 C-Q	НОВИНКА	1209 200 0001 1209 200 0002	30 35	230	1,7	4,2**	92	103	2,9/3,4	0,4	3/8" P▲	PMm3 ^①
MSE 170 C-BQ	НОВИНКА	1209 200 0011 1209 200 0012	30 35	230	1,7	4,3**	92	103	2,9/3,4	4,0	3/8" P▲	PMm3 ^①
MSE 190 C-Q	НОВИНКА	1209 200 0010 1209 200 0005	30 35	230	1,9	4,4**	92	103	2,9/3,4	1,8	3/8" P	PM3 ^②
MSE 190 C-BQ	НОВИНКА	1209 200 0101 1209 200 0102	30 35	230	1,9	4,5**	92	103	2,9/3,4	4,0	3/8" P	PM3 ^②
MSE 210 C-BQ	НОВИНКА	1209 200 0111 1209 200 0112	30 35	230	2,1	4,6**	93	104	3,4/4,2	4,0	3/8" P	PM3 ^②
MSE 220 C-Q		1207 200 0056 1207 200 0067	40 45	230	2,2	6,2**	95	108	2,3/2,5	4,0	3/8"	RS3 ^③
MSE 230 C-BQ	НОВИНКА	1209 200 0201 1209 200 0202	30 35	230	2,3	4,8**	93	104	3,4/4,2	4,0	3/8" P	PM3 ^②
Аккумуляторные пилы												
MSA 160 C-BQ		1250 200 0003	30	-	-	3,2***	83	94	2,0/2,0	-	1/4" P	PM3 ^②
Набор MSA 160 C-BQ с AP 160 + AL 300		1250 200 0000	30	-	-	3,2****	83	94	2,0/2,0	-	1/4" P	PM3 ^②
MSA 200 C-BQ		1251 200 0000 1251 200 0001	30 35	-	-	3,3***	84	95	4,5/4,0	-	1/4" P	PM3 ^②
Набор MSA 200 C-BQ с AP 180 + AL 300		1251 200 0003	35	-	-	5,0****	84	95	4,5/4,0	-	1/4" P	PM3 ^②

● 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 PMm3: Picco Micro Mini 3
② PM3: Picco Micro 3
③ RS3: Rapid Super 3
④ Электродинамический инерционный тормоз

* В зависимости от типа пилы фактическая длина реза может быть меньше указанной. Другие поставляемые режущие гарнитуры см. со стр. 58
** Вес без кабеля и цепного масла, с направляющей шиной и пильной цепью

Комплект дооснащения: устройство быстрого натяжения цепи
поставляется для MSE 140, MSE 160, MSE 180:
Артикул 1208 007 1000

	Облачная шина	Боксовое устройство натяжения цепи	Устройство быстрого натяжения цепи	Цепной тормоз QuickStop Super (Q)	Открываемая без помощи инструмента пробка масляного бачка	Защита от перегрузки	Светоотрадный индикатор перегрузки	Мягкая ручка
	○	●	-	●	●	●	-	●
	○	-	●	●	●	●	-	●
	○	●	-	●	●	●	-	●
	○	-	●	●	●	●	-	●
	○	-	●	●	●	●	-	●
	-	●	-	● ^④	-	-	-	-
	○	-	●	●	●	-	●	●
	-	-	●	●	●	-	-	●
	-	-	●	●	●	-	-	●
	-	-	●	●	●	-	-	●

*** Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью

**** Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

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

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

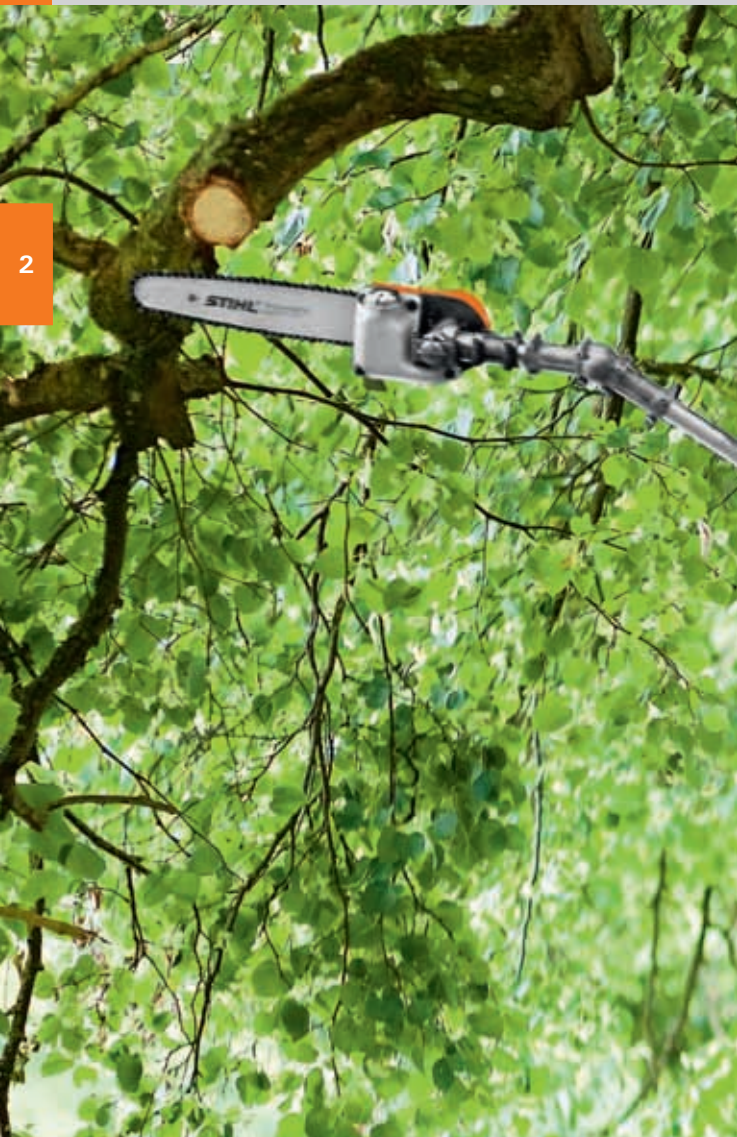


Аккумуляторные инструменты

со стр. 17

Аккумуляторы разной ёмкости, а также зарядные устройства и устройства быстрой зарядки

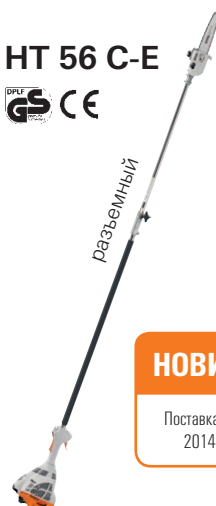
>> Более подробную информацию см. на стр. 17



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
- Угловой редуктор

HT 56 C-E



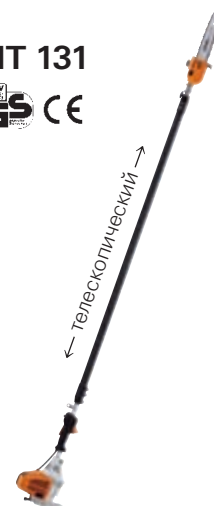
НОВИНКА

Поставка с весны 2014 года!

27,2 см³, 0,8 кВт/1,1 л.с., 6,6 кг^①. Удобная модель начального уровня для ухода за садовым участком и плодовыми деревьями. Надёжный двигатель 2-MIX, пусковое устройство STIHL ErgoStart, разъемная штанга для облегчения транспортировки и удобства хранения, общая длина 280 см.

Артикул
4139 011 0604

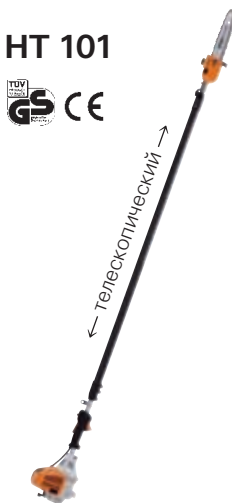
HT 131



36,3 см³, 1,4 кВт/1,9 л.с., 7,8 кг^①. Профессиональный высокопроизводительный высоторез для ухода за деревьями. Облегченная шина, двигатель 4-MIX®, антивибрационная система STIHL, автоматическая декомпрессия, телескопическая штанга, общая длина 270 – 390 см.

Артикул
4182 200 0062

HT 101



31,4 см³, 1,05 кВт/1,4 л.с., 7,6 кг^①. Профессиональный высоторез для ухода за деревьями. Очень легкое врезание благодаря специальной пильной цепи 1/4" PM3, двигатель 4-MIX®, антивибрационная система STIHL, автоматическая декомпрессия, телескопическая штанга, общая длина 270 – 390 см.

Артикул
4182 200 0060

Угловой редуктор



Для HT 56 C-E, HT 101, HT 131 и HTE 60.

Артикул
4138 640 0201

Опора



Для HTA 85. Дополнительная рукоятка для кратковременного увеличения радиуса действия и для защиты аккумулятора. Цвет чёрный.

Артикул
4857 007 1001

① Вес без топлива, без направляющей шины и пильной цепи
② Вес без кабеля

③ Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
④ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

HTA 85



НОВИНКА

Поставка с весны 2014 года!

Аккумуляторный высоторез с телескопической штангой. Легкий и мощный,

с пильной цепью 1/4" PM3 для особо легкого врезания и хорошей производительности, с низким уровнем вибрации и шума для работы в городе, полное оснащение с боковым устройством натяжения цепи, общая длина от 270 до 390 см, вес 4,8 кг^③.

HTA 85 с направляющей шиной и пильной цепью

Артикул
4857 011 6402

Набор HTA 85 с направляющей шиной и пильной цепью, AP 115 и AL 100, 6,0 кг^④

Артикул
4857 200 0023

Удобный наплечный ранец НТ



Равномерно распределяет вес на плечи, спину, поясницу и бедра и служит практичным помощником при переноске. Мягкие подкладки для большего комфорта при длительной эксплуатации и работе на больших участках. Подходит для НТ 101.

Артикул
4138 710 9001

Ранцевая система RTS-НТ



Удобная, адаптируемая по фигуре ранцевая система RTS-НТ благодаря регулируемой высоте позволяет тратить меньше сил, особенно при длительной работе. Надежно зафиксированный инструмент удобно переносить к следующему месту работы. Подходит для НТ 75, НТ 101, НТ 131 и HTA 85.

Артикул
4182 790 4400

Советы от специалистов STIHL:



На коре деревьев, растущих в аллеях или вдоль дорог с интенсивным движением транспорта, скапливаются грязь и песок. Для подрезки таких деревьев рекомендуется использовать твердосплавную пильную цепь STIHL Picco Duro 3, поскольку она остается острой в четыре раза дольше по сравнению с обычной пильной цепью. Высоторезы НТ 101 и НТ 131 могут оснащаться данной режущей гарнитурой.



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

Артикул	Шины Rollomatic E (длина реза, см*)	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления** (дБ(A))	SУровень звуковой мощности** (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа*** (м/с²)	Шаг цепи	Тип пильной цепи STIHL Oilomatic	Облегченная шина	Общая длина с режущей гарнитурой (см)	Двигатель STIHL (2-MIX/4MIX®)	Антивибрационная система STIHL	Автоматическая декомпрессия	Пусковое устройство EasyStart
Высоторезы																	
HT 56 C-E****	4139 011 0604	25	27,2	0,8/1,1	-	6,0 ^①	91	107	6,2/5,4	1/4" P	PM3 ^⑤	-	280	2-MIX	-	-	●
НТ 101	4182 200 0060	30	31,4	1,05/1,4	-	7,0 ^①	89	104	3,7/5,5	1/4" P	PM3 ^⑤	-	270-390	4-MIX ^⑥	●	●	-
НТ 131	4182 200 0062	30	36,3	1,4/1,9	-	7,8 ^①	93	109	3,0/4,7	3/8" P▲	PMm3 ^⑥	●	270-390	4-MIX ^⑥	●	●	-
HTA 85****	4857 011 6402	30	-	-	-	4,8 ^②	76	93	1,0/1,0	1/4" P	PM3 ^⑤	-	270-390	-	-	-	-
Набор HTA 85**** с AP 115 + AL 100	4857 200 0023	30	-	-	-	6,0 ^②	76	93	1,0/1,0	1/4" P	PM3 ^⑤	-	270-390	-	-	-	-

● Серийное оснащение
3/8" P▲ PMm3: Picco Micro Mini 3 (узкая режущая гарнитура)

* В зависимости от типа пилы фактическая длина реза может быть меньше указанной.

Другие поставляемые режущие гарнитуры см. на стр. 58

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

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

**** **НОВИНКА** Поставка с весны 2014 года!

⑤ PM3 = Picco Micro 3

⑥ PMm3 = Picco Micro Mini 3



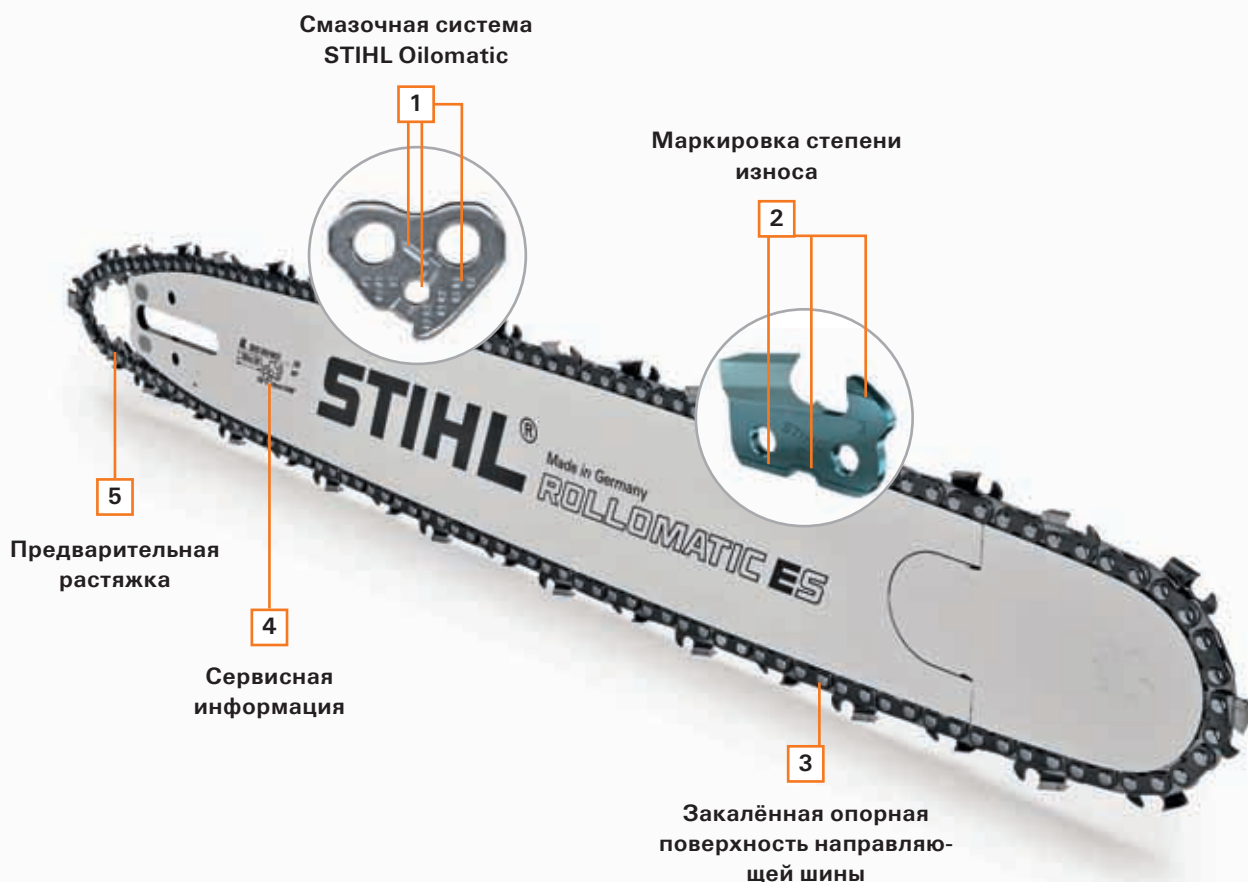
Обязательным условием высокой производительности наших бензопил является наличие идеально подобранной режущей гарнитуры. Поэтому её разработка и изготовление – не менее важные этапы, чем производство самого инструмента. В Германии наши инженеры разрабатывают пильные

цепи, которые затем изготавливаются на нашем собственном заводе в Швейцарии на самом высоком уровне точности и качества. В результате идеальное сочетание направляющей шины, пильной цепи и цепной звёздочки составляют инструмент исключительной мощности.

Отточенная техника. Абсолютное удобство



Пильные цепи	53
Направляющие шины	56
Обзор пильных цепей и направляющих шин	58
Инструменты для ухода за режущей гарнитурой	62



1 Смазочная система STIHL Oilomatic

В смазочные каналы в ведущих звеньях цепи поступает масло, которое затем передаётся на шарниры цепи. С обеих сторон звеньев имеются многочисленные углубления, в которых собирается масло. Так масло лучше распределяется по поверхности скольжения направляющей шины, обеспечивая улучшенное на 10% качество смазки и увеличение срока службы цепей.

2 Маркировка степени износа

На режущих зубьях почти всех пильных цепей STIHL предусмотрена маркировка, по которой определяется степень износа. Она помогает ориентироваться при заточке и соблюдать угол заточки.

3 Закалённая опорная поверхность направляющей шины

За счёт индукционной закалки повышается износостойкость всей опорной поверхности направляющей шины. Увеличивается срок службы направляющей шины.

4 Сервисная информация

Сервисная информация содержит важные сведения о режущей гарнитуре. Она выжигается лазером на корпусе шины и не стирается даже при самой интенсивной эксплуатации инструмента.

5 Предварительная растяжка

Пильные цепи STIHL на конечном этапе производственного процесса подвергаются растяжению при постоянной нагрузке. Благодаря этой «растяжке» сводится к минимуму удлинение при первом использовании, повышается 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. 246 и далее, а также на сайте www.stihl.ru.



Оригинальные пильные цепи STIHL: высочайшая производительность за счёт безупречного качества

- Высокое качество разработок: STIHL — единственный в мире производитель бензо- и электропил, который разрабатывает также пильные цепи и направляющие шины для своего инструмента. Благодаря этому достигается оптимальная совместимость трёх компонентов.
- Высокое качество изделий: пильные цепи изготавливаются со «швейцарской точностью» на заводе STIHL в Виле на специальных станках, разрабатываемых и производимых компанией STIHL.
- Максимальная производительность пиления: пильные цепи STIHL ставятся не только на бензопилы STIHL, но и на бензопилы других изготовителей.



Пильные цепи

- Швейцарская точность работ завода STIHL в Виле
- Исключительная производительность пиления и эксплуатационная надёжность
- Режущие зубья из хромированной стали и закалённые соединительные заклёпки
- Оптимально адаптированы к направляющим шинам и пилам



Пильная цепь Picco Micro Mini 3 (PMM3)

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

	1/4" 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" Пильная цепь Picco Micro 3 (PM3). Эта пильная цепь была разработана специально для лёгких и компактных бензопил. Она сочетает в себе высокую производительность пиления с высоким качеством реза и повышенным уровнем комфорта. Исполнение 1/4" отличается плоской и узкой конструкцией в сочетании с мелким шагом звеньев. Эта цепь идеально подходит для использования с высоторезами. Предлагается в исполнении с толщиной 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	Номер для заказа	Номер для заказа

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					3684**		
1,5 мм*		3660			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*					3688**		
1,6 мм					3689**	3664	



Пильная цепь Rapid Super (RS)

Высокопроизводительная пильная цепь для профессионального использования. Низкая отдача, низкий уровень вибрации, очень высокая эффективность врезания и безупречное качество реза, 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*					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.



Твердосплавные пильные цепи

Наши пильные цепи Duro разработаны специально для самых высоких нагрузок. Они усилены наплавленными твердосплавными пластинами и поэтому остаются острыми в четыре раза дольше по сравнению с обычными пильными цепями. Они очень хорошо подходят для резки загрязнённой древесины. Бензопилы, уже оснащенные пильными цепями Duro, см. на стр. 26.



Пильная цепь Rapid Duro 3 (RD3)

Идеально подходит для использования в садово-парковом хозяйстве. С низкой отдачей и низким уровнем вибрации, остаётся острой без дополнительной заточки в четыре раза дольше, чем стандартные 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*					3666	3682**	
1,6 мм					3667	3683**	



Пильная цепь Picco Duro 3 (PD3)

Низкопрофильная пильная цепь с твердосплавными звеньями. Эта цепь без заточки в четыре раза дольше остаётся острой, чем стандартные пильные цепи. Очень надёжная и прочная, с низкой отдачей и низким уровнем 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 вязкостью.

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

	Заточка дров/уход за садовым участком	Сельское хозяйство и садоводство	Лесное хозяйство	Уход за деревьями	Резьба	Спасательные работы	Аккумуляторные пилы	Электропилы	Высоторезы	Шаг (в дюймах)
--	---------------------------------------	----------------------------------	------------------	-------------------	--------	---------------------	---------------------	-------------	------------	----------------

Пильные цепи STIHL Oilomatic

Picco Micro Mini 3 (PMM3)	++	-	-	++	○	-	-	++	+	Поставляется с шагом 3/8" P▲
Picco Micro 3 (PM3)	++	-	-	++	○	-	++	++	++	Поставляется с шагом 1/4" P и 3/8" P
Picco Super (PS)	○	○	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом 3/8" P
Picco Super 3 (PS3)	○	○	++	++	-	-	-	○	-	Поставляется с шагом 3/8" P
Rapid Micro Spezial (RMS)	-	+***	-	+***	++***	-	-	+	-	Поставляется с шагом 1/4"
Rapid Micro (RM)	-	++	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом 1/4", .325" НОВИНКА , 3/8" и .404"
Rapid Micro 3 (RM3)	○	++	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом .325" НОВИНКА и 3/8"
Rapid Super (RS)	○	+	++	-	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом .325", 3/8" и .404"
Rapid Super 3 (RS3)	-	++	++	-	-	-	-	++	-	Поставляется с шагом 3/8"
Picco Duro 3 (PD3)	++	++	○	+	-	-	-	++	-	Поставляется с шагом 3/8" P
Rapid Duro 3 (RD3)	++	++	○	++	-	-	-	-	-	Поставляется с шагом .325" и 3/8" НОВИНКА
Rapid Duro R (RDR)	-	-	-	-	-	++	-	-	-	Поставляется с шагом 3/8"

○ Подходит
- Подходит в меньшей степени

+ Рекомендуется
++ Настоятельно рекомендуется

*** Для MS 192 T, MS 200 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 резки по дереву
- Из высококачественной и очень прочной хромомолибденовой стали
- Оптимальное преобразование мощности двигателя в производительность пиления
- Направляющие шины Rollomatic для вращения с минимальным трением
- Сплошные шины Duromatic для пиления твёрдой древесины

Поставка с весны 2014 года!

НОВИНКА



STIHL Carving E

Состоящая из трёх частей шина Carving с массивной стеллитовой вершиной, с длиной реза 30 см. Для резчиков по дереву и профессиональных арбористов, для резания по очень малому радиусу вершиной шины. С очень низкой отдачей, легкая и долговечная. Маркировка на направляющей шине позволяет точно определять положение вершины шины в пропиале.



STIHL Rollomatic E Mini Light

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



STIHL Rollomatic E Mini

Сочетание этой особо узкой направляющей шины с мелкозвенной пильной цепью $\frac{3}{8}$ " Picco Micro Mini 3 или специально разработанной для аккумуляторных бензопил и бензопил MS 150/MS 150 T пильной цепью $\frac{1}{4}$ " Picco Micro 3 способствует значительному уменьшению веса при одновременном увеличении производительности пиления.



STIHL Rollomatic E Light

Корпус этой облегчённой шины состоит из трёх стальных пластин с вырезами большой площади, соединённых электросваркой. Свободные полости в шине заполнены полиамидом, армированным стекловолокном. Результат: снижение веса на 30 % (при длине 40 см) в сравнении с традиционными шинами.



STIHL Rollomatic E

Корпус шины состоит из трёх металлических пластин, соединённых электросваркой, причём в средней пластине сделан большой вырез. Преимущество: высокая стабильность при малом весе. Изготавливаются с головками двух типоразмеров.



STIHL Rollomatic ES Light

STIHL Rollomatic ES облегченной конструкции из износостойкой специальной стали. Вырезанные полости остаются незаполненными, а сварка конструкции производится по специальной лазерной технологии. Так образуется прочный пустотелый корпус с изгибно-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 жёсткого корпуса и полностью заменяемой головки. Поэтому она отвечает самым высоким профессиональным требованиям и применяется с пилами большой мощности. Наклонные маслопроводящие отверстия эллиптической формы повышают скорость протекания цепного масла.



STIHL Duromatic E

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

Направляющие шины	Заготовка дров/уход за садовым участком	Сельское хозяйство и садоводство	Лесное хозяйство	Уход за деревьями	Резьба	Спасательные работы	Аккумуляторные пилы	Электропилы	Высотарезы
STIHL Carving E НОВИНКА <small>Поставка с весны 2014 года!</small>	-	-	-	++	++	-	-	+	+
STIHL Rollomatic E Mini Light	++	+	○	++	○	-	-	++	++
STIHL Rollomatic E Mini	++	+	○	++	○	-	++	++	++
STIHL Rollomatic E Light	++	++	○	++	○	-	-	++	○
STIHL Rollomatic E (до 10 зубьев)	++	++	○	+	○	-	-	++	○
STIHL Rollomatic E (11 Z)	+	+	++	-	-	-	-	+	-
STIHL Rollomatic ES Light	○	○	++	+	-	-	-	-	-
STIHL Rollomatic ES	+	+	++	-	-	++	-	-	-
STIHL Duromatic E	○	+	+	-	-	-	-	-	-

Z = количество зубьев направляющей звёздочки
 ○ Подходит
 - Подходит в меньшей степени
 + Рекомендуется
 ++ Настоятельно рекомендуется





Советы от специалистов STIHL:



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

Режущие гарнитуры


3

		Длина реза (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
Бензопилы					Пильные цепи 							
Режущие гарнитуры для заготовки дров и ухода за садовым участком 												
MS 150	25	1/4 P	1,1	-	3670 000 0056	-	-	-	-	-	-	-
	30	1/4 P	1,1	-	3670 000 0064	-	-	-	-	-	-	-
MS 170/ 181/192	30	3/8 P▲	1,1	3610 000 0044	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	3/8 P▲	1,1	3610 000 0050	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	3/8 P▲	1,1	3610 000 0055	-	-	-	-	-	-	-	-
MS 180/181/211/ 230/231 ^① /250/251 ^①	30	3/8 P	1,3	-	3636 000 0044	3617 000 0044	3616 000 0044	-	-	-	-	-
	35	3/8 P	1,3	-	3636 000 0050	3617 000 0050	3616 000 0050	-	-	-	-	-
	40	3/8 P	1,3	-	3636 000 0055	3617 000 0055	3616 000 0055	-	-	-	-	-
MS 251 ^{①***}	35	.325	1,6	-	-	-	-	-	3689 000 0056**	-	-	-
	40	.325	1,6	-	-	-	-	-	3689 000 0062**	-	-	-
Режущие гарнитуры для сельского хозяйства и садоводства 												
MS 271/291	32	.325	1,6	-	-	-	-	3686 000 0056**	3689 000 0056**	3639 000 0056	-	-
	37	.325	1,6	-	-	-	-	3686 000 0062**	3689 000 0062**	3639 000 0062	-	-
	40	.325	1,6	-	-	-	-	3686 000 0067**	3689 000 0067**	3639 000 0067	-	-
MS 291/390	40	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0060	-	3621 000 0060	3626 000 0060	-
	45	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0066	-	3621 000 0066	3626 000 0066	-
	50	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0072	-	3621 000 0072	3626 000 0072	-
Режущие гарнитуры для лесного хозяйства 												
MS 201/241	30	3/8 P	1,3	-	3636 000 0044	3617 000 0044	3616 000 0044	-	-	-	-	-
	35	3/8 P	1,3	-	3636 000 0050	3617 000 0050	3616 000 0050	-	-	-	-	-
	40	3/8 P	1,3	-	3636 000 0055	3617 000 0055	3616 000 0055	-	-	-	-	-
MS 260/261	32	.325	1,6	-	-	-	-	3686 000 0056**	3689 000 0056**	3639 000 0056	-	-
	37	.325	1,6	-	-	-	-	3686 000 0062**	3689 000 0062**	3639 000 0062	-	-
	40	.325	1,6	-	-	-	-	3686 000 0067**	3689 000 0067**	3639 000 0067	-	-
MS 361/362	37	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0056	-	3621 000 0056	3626 000 0056	-
	40	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0060	-	3621 000 0060	3626 000 0060	-
	45	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0066	-	3621 000 0066	3626 000 0066	-
MS 440/461/661	40	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0060	-	3621 000 0060	3626 000 0060	-
	45	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0066	-	3621 000 0066	3626 000 0066	-
	50	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0072	-	3621 000 0072	3626 000 0072	-
	63	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0084	-	3621 000 0084	3626 000 0084	-
	71	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0091	-	3621 000 0091	3626 000 0091	-
	80	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0105	-	3621 000 0105	3626 000 0105	-
	90	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0114	-	3621 000 0114	3626 000 0114	-
MS 880	75	.404	1,6	-	-	-	-	3960 000 0091 ^②	-	3946 000 0091 ^②	-	-
	90	.404	1,6	-	-	-	-	3960 000 0108 ^②	-	3946 000 0108 ^②	-	-
	120	.404	1,6	-	-	-	-	3960 000 0138 ^②	-	3946 000 0138 ^②	-	-
	150	.404	1,6	-	-	-	-	3960 000 0173 ^②	-	3946 000 0173 ^②	-	-

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

① Для MS 231 и 251 (длина реза 35 и 40 см) в комбинации с устройствами быстрого натяжения цепи и цепной звёздочкой с 7 зубьями требуется на одно звено больше








② Относится к звёздочке с 7 зубьями; у восьмизубой звёздочки - на одно звено больше

Направляющие шины 											
Pico Duo 3 (PD3) Артикул	Rapid Duo (RD) Артикул	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	Anzahl Zähne	Duromatic E Артикул	
-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	-	8	-	
-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	-	-	8	-	
-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	-	-	7	-	
-	-	-	-	3005 000 3909	-	-	-	-	7	-	
-	-	-	-	3005 008 3913	-	-	-	-	7	-	
3612 000 0044	-	-	-	-	-	3005 000 4805	-	-	9	-	
3612 000 0050	-	-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	-	9	-	
3612 000 0055	-	-	-	-	-	3005 000 4813	-	-	9	-	
-	-	3667 000 0056	-	-	-	3005 000 4709	-	-	11	-	
-	-	3667 000 0062	-	-	-	3005 000 4713	-	-	11	-	
-	-	3667 000 0056	-	-	-	3003 000 5306	-	-	11	-	
-	-	3667 000 0062	-	-	-	3003 000 6811	-	-	11	-	
-	-	3667 000 0067	-	-	-	3003 000 6813	-	-	11	3003 000 9213	
-	3943 000 0060	-	-	-	-	3003 000 5213	-	-	10	3003 000 9213	
-	3943 000 0066	-	-	-	-	3003 000 5217	-	-	10	3003 000 9217	
-	3943 000 0072	-	-	-	-	3003 008 6121	-	-	10	3003 000 9221	
3612 000 0044	-	-	-	-	-	3005 000 4805	-	-	9	-	
3612 000 0050	-	-	-	-	-	3005 000 4809	-	-	9	-	
3612 000 0055	-	-	-	-	-	3005 000 4813	-	-	9	-	
-	-	3667 000 0056	-	-	-	3003 000 5006	-	-	11	-	
-	-	3667 000 0062	-	-	-	3003 008 5011	-	-	11	-	
-	-	3667 000 0067	-	-	-	3003 008 5213	-	-	11	-	
-	3943 000 0056	3683 000 0056**	-	-	-	3003 000 5011	-	-	10	-	
-	3943 000 0060	3683 000 0060**	-	-	-	3003 000 5213	-	-	10	3003 000 9213	
-	3943 000 0066	3683 000 0066**	-	-	-	3003 008 5217	-	-	10	3003 000 9217	
-	3943 000 0060	3683 000 0060**	-	-	-	3003 000 5213	-	-	11	3003 000 9213	
-	3943 000 0066	3683 000 0066**	-	-	-	3003 000 5217	-	-	11	3003 000 9217	
-	3943 000 0072	3683 000 0072**	-	-	-	3003 000 5221	-	3003 000 9421	11	3003 000 9221	
-	3943 000 0084	3683 000 0084**	-	-	-	3003 000 5231	-	3003 000 9431	11	3003 001 5631	
-	3943 000 0091	3683 000 0091**	-	-	-	-	3003 000 2038	3003 000 6038	11	-	
-	3943 000 0105	3683 000 0105**	-	-	-	-	3003 000 2046	3003 000 6046	11	-	
-	3943 000 0114	3683 000 0114**	-	-	-	-	3003 000 2053	3003 000 6053	11	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9741	12	3002 000 8041	
-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 7353	12	3002 000 8052	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3002 000 8044	
-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9576	12	-	

* В зависимости от типа пилы фактическая длина реза может быть меньше указанной

*** С соответствующей звездочкой


** **НОВИНКА**

	Длина реза (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 Spezial (RMS) Артикул	Rapid Micro (RM) Артикул	Rapid Super 3 (RS3) Артикул
Бензопилы				Пильные цепи 						
Режущие гарнитуры для ухода за деревьями 										
MS 150 T, MSA 160 T	25	1/4 P	1,1	-	3670 000 0056	-	-	-	-	-
	30	1/4 P	1,1	-	3670 000 0064	-	-	-	-	-
MS 192 T/201 T	30	1/4	1,3	-	-	-	-	3661 000 0064**	-	-
MS 192 T	30	3/8 ▲	1,1	3610 000 0044	-	-	-	-	-	-
	35	3/8 ▲	1,1	3610 000 0050	-	-	-	-	-	-
	40	3/8 ▲	1,1	3610 000 0055	-	-	-	-	-	-
MS 201 T	30	3/8 P	1,3	-	3636 000 0044	-	3616 000 0044	-	-	-
	35	3/8 P	1,3	-	3636 000 0050	-	3616 000 0050	-	-	-
	40	3/8 P	1,3	-	3636 000 0055	-	3616 000 0055	-	-	-
Режущие гарнитуры для шин Carving 										
MS 150, MSA 160/200	30	1/4 P	1,1	-	3670 000 0064	-	-	-	-	-
MS 180/181/192/211/201, MSE 170/190/200/210/220/230	30	1/4	1,3	-	-	-	-	3661 000 0064	-	-
Режущая гарнитура для аварийно-спасательных работ 										
MS 461-R	50	3/8	1,6	-	-	-	-	-	-	-
Режущие гарнитуры для электропил 										
MSE 170 ^①	30	3/8 ▲	1,1	3610 000 0044	-	-	-	-	-	-
	35	3/8 ▲	1,1	3610 000 0050	-	-	-	-	-	-
	40	3/8 ▲	1,1	3610 000 0055	-	-	-	-	-	-
MSE 170 ^① /190 ^① /210 ^① /230 ^①	30	3/8 P	1,3	-	3636 000 0044	3617 000 0044	-	-	-	-
	35	3/8 P	1,3	-	3636 000 0051	3617 000 0051	-	-	-	-
	40	3/8 P	1,3	-	3636 000 0056	3617 000 0055	-	-	-	-
MSE 220	40	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0060	3626 000 0060	-
	45	3/8	1,6	-	-	-	-	3652 000 0066	3626 000 0066	-
Режущая гарнитура для аккумуляторных мотопил 										
MSA 160/200	25	1/4 P	1,1	-	3670 000 0056	-	-	-	-	-
	30	1/4 P	1,1	-	3670 000 0064	-	-	-	-	-
	35	1/4 P	1,1	-	3670 000 0072	-	-	-	-	-
Режущие гарнитуры для высоторезов 										
HT 56/101, HTA 85	25	1/4 P	1,1	-	3670 000 0056	-	-	-	-	-
HT 56/101/131	30	3/8 ▲	1,1	3610 000 0044	-	-	-	-	-	-

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

① На MSE 170, MSE 190, MSE 210, MSE 200 и MSE 230 (длина реза 35 и 40 см) в комбинации с устройством быстрого натяжения цепи и цепной звёздочкой с 7 зубьями требуется на одно звено больше

* В зависимости от типа пилы фактическая длина реза может быть меньше указанной

Направляющие шины 									
Рисо Дуо 3 (РД3) Артикул	Rapid Duo R (РДР) Артикул	Carving 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 000 3105***	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	-	7	
-	-	-	3005 000 7609	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	3005 000 3909	-	-	-	7	
3612 000 0044	-	-	-	-	-	3005 000 4805	-	9	
3612 000 0050	-	-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	9	
3612 000 0055	-	-	-	-	-	3005 000 4813	-	9	
-	-	3005 000 3105***	-	-	-	-	-	-	
-	-	3005 000 3105***	-	-	-	-	-	-	
-	3944 000 0072	-	-	-	-	-	3003 002 9421	11	
-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	-	7	
-	-	-	-	3005 000 3909	-	-	-	7	
-	-	-	-	3005 008 3913	-	-	-	7	
3612 003 0044	-	-	-	-	-	3005 000 4805	-	9	
3612 003 0051	-	-	-	-	3005 000 7409	3005 000 4809	-	9	
3612 003 0056	-	-	-	-	-	3005 000 4813	-	9	
-	-	-	-	-	-	3003 000 6113	-	10	
-	-	-	-	-	-	3003 008 6117	-	10	
-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 008 3409	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	-	8	
-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	-	7	

** Для MS 192 T и MS 201 T использование пильной цепи STIHL 1/4" Rapid Micro Spezial (RMS) Rapid Micro Spezial (RMS) допускается только в комбинации с направляющей шиной STIHL Carving

*** **НОВИНКА** Поставка с весны 2014 года!

**** Количество ограничено!



Инструменты для ухода за режущей гарнитурой

- Специальные инструменты для технического обслуживания и ухода
- Для квалифицированной заточки цепи, обеспечивающей точность результата
- Деревянные рукоятки напильников 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 наборов для заточки 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

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

Направляющая 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 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

1/4" и 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

Приспособление для заточки 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

Зажим напильника «2 в 1»



Практичное вспомогательное приспособление для быстрой заточки зубьев и ограничителей глубины реза за один приём. 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 (эксклюзивный элемент STIHL).

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

Трёхгранные напильники



Для FG 2 и FG 3 для обработки ограничителей глубины реза.

Артикул
0811 421 8971

Рукоятки для напильников



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

Артикул
0811 490 7860



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

Артикул
0000 881 4502



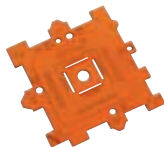
Футляр для хранения пильных цепей



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

Артикул
0000 882 5900

Контрольные калибры



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

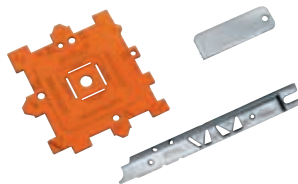
Артикул
0000 893 4105



Для определения степени износа звёздочек.

Артикул
0000 893 4101

Комплект для ухода за режущей гарнитурой



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

Артикул
0000 007 1016

Оправка для заточки



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

Артикул
0000 750 9900

Базовая модель STIHL HOS



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

Струбцины



S 260

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

Артикул
0000 881 0402



L 700

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

Артикул
0000 881 0403



STIHL USG[®]

CE



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^①

Артикул
5203 750 1405

Поворотный суппорт для ножей для подрезки кустарников^①

Артикул
5203 750 1400

Поворотный суппорт для пильных дисков FS^①

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 $\frac{3}{8}$ " RD3

Артикул
5203 757 0906

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

Артикул
5203 757 0901

Заклёпочник NG 5



Для установки заклёпок на пильные цепи.

Артикул
5805 012 7510

Устройство для извлечения заклёпок NG 4



Для выпрессовывания заклёпок из пильных цепей.

Артикул
5805 012 7500

Заклёпочно-расклёпочное оборудование NG 7



Комбинированное устройство для установки и выпрессовывания заклёпок из пильных цепей.

Артикул
5805 012 7520

Правильный инструмент для направляющей шины



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

Артикул
5605 773 4400

Принадлежности: плоский напильник



Артикул
5605 773 4200

Советы от специалистов STIHL:



STIHL предлагает самые разные приспособления для заточки. Для тех, кто редко пользуется бензопилой, идеальным вариантом является зажимная державка 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.

^① С профильным шлифовальным кругом



Для решения различных задач требуется много инструментов или одна система, которая может многое. Один подходящий базовый двигатель может стать одиннадцатью разнообразными инструментами, чтобы решить все возможные задачи в саду.

Составьте свой собственный ассортимент инструментов, именно так как Вам необходимо. Если же объем работ велик, правильным выбором будет наш multifunctional агрегат



Работ много— система одна

Базовые двигатели	69
Комбиинструменты	70
Комбисистема. Обзор и принадлежности	72
Мультифункциональный двигатель MM 55. Обзор	75
Насадки и принадлежности	76

Три мощных базовых двигателя



Круговая рукоятка (R)
с ограничителем



Быстроразъёмная муфта с
Т-образным винтом



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 странице 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Комби-двигатели

- 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



НОВИНКА



27,2 см³, 0,75 кВт/1,0 л.с., 4,3 кг*. Мотокоса с разъемной штангой со всеми возможностями комби-системы STIHL.

➤ Также в варианте с косильной головкой AutoCut 25-2 на стр 72

Артикул 4140 200 0410

KM 90 R



28,4 см³, 0,95 кВт/1,3 л.с., 4,5 кг*. Для профессионального использования. Круговая рукоятка, наплечный ремень, двигатель 4-MIX® с автоматической декомпрессией.

Артикул 4180 011 5309

KM 130 R






36,3 см³, 1,4 кВт/1,9 л.с., 4,6 кг*. Для профессионального использования. Круговая рукоятка, наплечный ремень, двигатель 4-MIX® с автоматической декомпрессией.

Артикул 4180 011 5306



Комбинструменты

-  Одиннадцать разнообразных комбинструментов
-  Лёгкое комбинирование
-  Лёгкая замена

Коса FS-KM^①



Идеально подходит для расчистки территории возле стен домов, заборов, живых изгородей и у обочин дорог. Косильная головка AutoCut C 25-2, вес 1,2 кг**.

Артикул
4140 200 0344



Коса FSB-KM^②



Коса идеально подходит для расчистки узких участков. Косильная головка AutoCut 11-2, с изогнутой штангой. Не используется в сочетании с базовыми двигателями KM 130 и KM 130 R, вес 0,7 кг**.

Артикул
4137 740 5004



Коса FS-KM^①



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**.

Артикул
4137 227 0006



Кромкорез FCB-KM^②



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

Артикул
4137 740 5000



Принадлежности:
нож для кромкореза
(запасной)

Длина 20 см

Артикул
4133 713 4101

^① Допускается применение для всех базовых двигателей

^② Подходит только для базовых двигателей с круговой рукояткой (R).

Подметальный валик KW-KM[®]



Идеален для подметания дорожек и улиц. Резиновые складки, с защитой, вес 7,4 кг***.

Артикул
4601 740 4904



Почвенная фреза BF-KM^①



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

Артикул
4601 740 5000



Мотосекатор HL-KM 0°^②



Идеален для ухода за высоким и широкими живыми изгородями, хорош для фигурной стрижки. Прямой или подходящий угловой редуктор см. на странице 73, вес 1,8 кг.

Артикул
4230 740 5004



Высоторез HT-KM^②



Уход за деревьями станет ещё 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 200 0079



Подметальная щётка KB-KM^②



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

Артикул
4601 740 4905



Воздуходувное устройство BG-KM^②



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°^②



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



* Вес без горючего

** Вес без режущего инструмента и защиты

*** Вес включая защиту



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 комбинструментом НТ-КМ.

Артикул
4138 710 9001

Ранцевая система RTS



Идеально подходит для длительных периодов работы, подгоняется по фигуре. Регулируется по высоте, предназначена для НЛ-КМ 135°, НТ-КМ, НЛ 95, НЛ 100 и НЛЕ 71 (не для НЛЕ 71 К).

Артикул
4182 790 4400

Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)
---------	---------------------	---------------------

Базовые двигатели

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 90 R	4180 011 5309	28,4	0,95/1,3
КМ 130 R	4180 011 5306	36,3	1,4/1,9

Комбинструменты для базовых двигателей

FS-KM AC C 25-2	4140 200 0344	-	-
FS-KM GSB 230-2	4137 227 0006	-	-
FSB-KM AC 11-2	4137 740 5004	-	-
FCB-KM	4137 740 5000	-	-
KW-KM	4601 740 4904	-	-
KB-KM	4601 740 4905	-	-
BF-KM	4601 740 5000	-	-
BG-KM	4606 740 5000	-	-
НТ-КМ	4182 200 0079	-	-
НЛ-КМ 0°	4230 740 5004	-	-
НЛ-КМ 135° ^⑤	4230 740 5000	-	-

● Серийное оснащение

Е = пусковое устройство ErgoStart
R = круговая рукоятка

AC = косильная головка AutoCut
GSB = режущий диск для травы

Удлинитель штанги



Из алюминия. Для использования с комбиинструментами НТ-КМ и НЛ-КМ. Увеличение радиуса действия на 50 см, вес 0,6 кг.

Артикул 0000 710 7100



Из карбона. Для использования с комбиинструментами НТ-КМ и НЛ-КМ. Увеличение радиуса действия на 1 м, алюминиевый полый вал, суперлегкий вес 0,9 кг.

Артикул 0000 710 7105

Угловой редуктор



Для использования с комбиинструментами НТ-КМ и НЛ-КМ (версия 0°).

Артикул 4138 640 0201

Сумка для переноски



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

Артикул 0000 881 0507

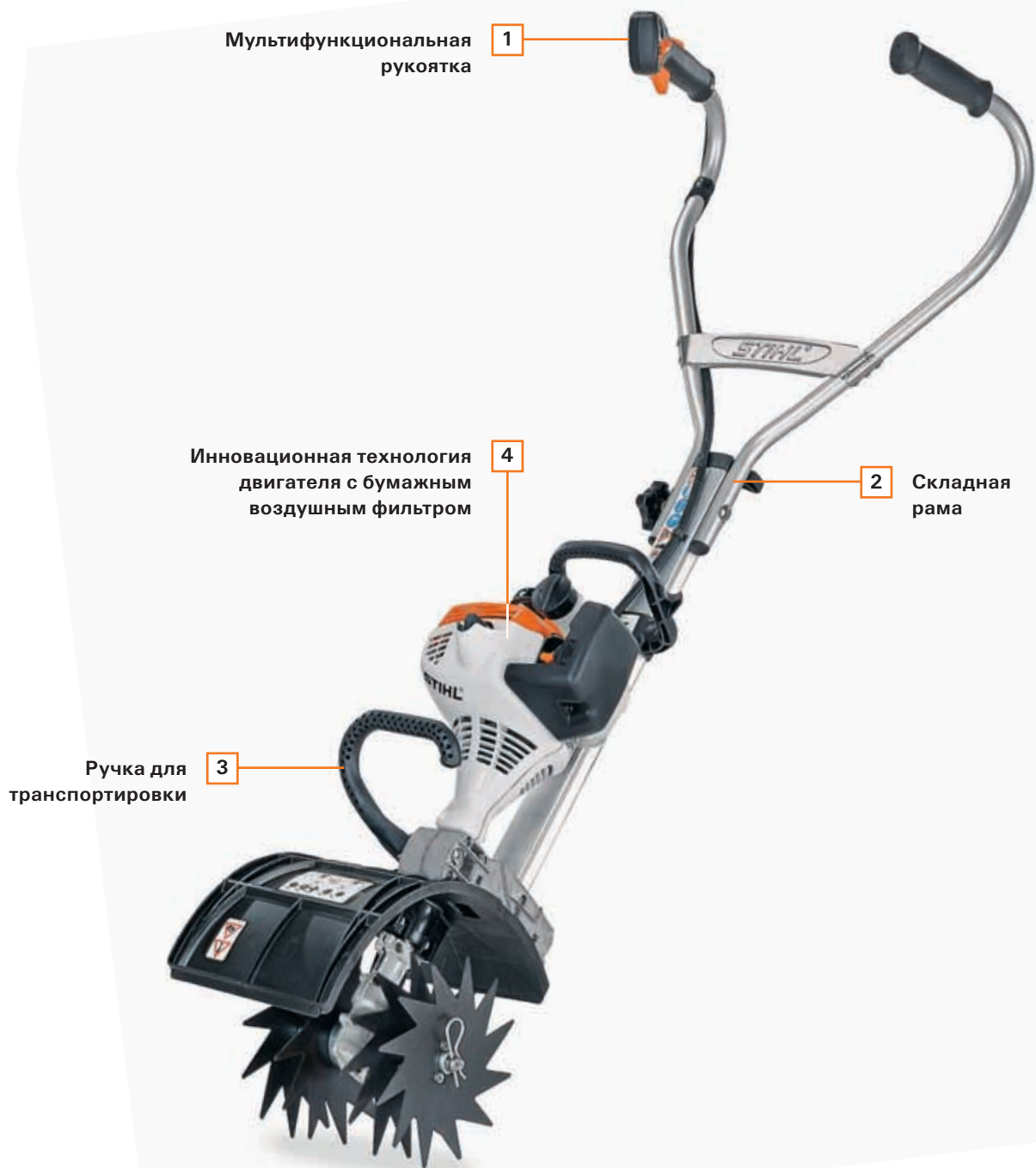
Вес (кг)	Уровень звукового давления **** (дБ(A)) ①	Уровень звуковой мощности **** (дБ(A)) ①	Уровень вибрации слева/справа ***** (м/с²) ②	Расход воздуха (л³/ч) с ВС-КМ ③	Расход воздуха (л³/ч) с ВС-КМ ③	Макс. расход воздуха (л³/ч) с ВС-КМ ③	Скорость воздушного потока (м/с) с ВС-КМ ③	Скорость воздушного потока (м/с) с ВС-КМ ③	Длина др. быстроразъёмной муфты (см)	Общая длина (см)	Длина реза (см)	Рабочая ширина (см)	Автоматическая декомпрессия	Пусковое устройство EasyStart (E)	Круговая рукоятка/двухручная рукоятка	Наплечный ремень	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX) ④
3,9	95	109	11,6/11,8	875	945	1100	62	55	84	-	-	-	-	●	●/-	●	2-MIX ⑤
3,9	95	109	11,6/11,8	875	945	1100	62	55	84	-	-	-	-	●	●/-	●	2-MIX ⑤
4,5*	97	109	6,8/7,0	910	970	1150	63	56	92	-	-	-	●	-	●/-	●	4-MIX ⑤
4,6*	99	112	9,7/9,4	1025	1115	1300	70	64	92	-	-	-	●	-	●/-	●	4-MIX ⑤
1,2**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94**	-	-	-	-	●/●	-	-
1,2**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94**	-	-	-	-	●/●	-	-
0,7**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77**	-	-	-	-	●/-	-	-
2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	●/-	-	-
7,4***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	60	-	-	●/-	-	-
6,4***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	60	-	-	●/-	-	-
4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	22	-	-	●/●	-	-
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	●/-	-	-
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	30	-	-	-	●/-	-	-
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	50	-	-	-	●/-	-	-
2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	50	-	-	-	●/-	-	-

① Максимальные значения для допустимых к использованию комбиинструментов
 ② С круглой форсункой в режиме нагнетания
 ③ С плоской форсункой в режиме нагнетания

④ Без системы нагнетания/форсунки
 ⑤ Угловой редуктор со ступенчатой регулировкой
 ⑥ Может использоваться только в сочетании с КМ 56 RC-E, КМ 90 R и КМ 100 R

* Вес без горючего
 ** Вес без режущего инструмента и защиты

*** Вес включая защиту
 **** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
 ***** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²



Мультифункциональная рукоятка

1

Инновационная технология двигателя с бумажным воздушным фильтром

4

Складная рама

2

Ручка для транспортировки

3

1 Мультифункциональная рукоятка

Важнейшие элементы управления двигателем расположены на рукоятке.

2 Складная рама

Мультифункциональный агрегат быстро и просто складывается даже с навешенным инструментом, что позволяет экономить место при транспортировке и хранении.

3 Ручка для транспортировки

С помощью ручки для транспортировки multifunctional агрегат STIHL удобно грузится в автомобиль.

4 Инновационная технология двигателя с бумажным воздушным фильтром

Для облегчения запуска карбюратор оснащён ручным топливным насосом. Для набора оборотов установлен ускорительный бензонасос. Новаторский бумажный воздушный фильтр защищает двигатель от пыли и грязи.

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



MM 55 + BF-MM CE



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

Артикул 4601 011 3903

Мультифункциональный двигатель MM 55

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

		Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)*	Уровень звукового давления** (дБ(А))	Уровень звуковой мощности** (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа*** (м/с²)
MultiMotor								
MM 55 + BF-MM	4601 011 3903	27,2	0,75 /1,0	7,9	92	102	2,4/3,6	

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

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

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. страницу 184.

* Вес без топлива, без инструмента



Насадки и принадлежности

- Семь практичных насадок
- Замена инструмента в мгновение ока

Почвенная фреза BF-MM

В комплекте с 2014 года!



Измельчает 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®



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

Артикул
4601 740 4603



Почвоизмельчитель BK-MM



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

Артикул
4601 740 4606



Насадка для аэрации газона RL-MM®



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

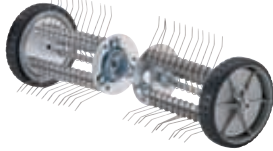
Артикул
4601 740 4600



① Рекомендуется использование тележки

② Требуется использование тележки

Насадка для удаления мха MF-MM[®]



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

Артикул
4601 740 4601



Подметальная щётка KB-MM[®]



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

Артикул
4601 740 4602



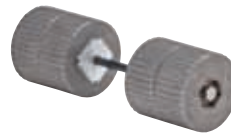
Стопор



Регулирует рабочую глубину и скорость при обработке почвы, поднимая или опуская рабочий инструмент.

Артикул
4601 740 4800

Дополнительный груз



Для VF-MM и VK-MM. Идеальное дополнение для рыхления и измельчения. Повышает давление на рабочий инструмент, обеспечивая ему более глубокое проникновение в почву.

Артикул
4601 730 4500

Подметальный валик KW-MM[®]



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

Артикул
4601 740 4604



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[®], KW-MM[®] и KB-MM[®]. Облегчает подъем инструмента и уменьшает сопротивление движению при удалении мха, чистке и подметании. Высокая маневренность.

Артикул
4601 007 1008



В воздухе пахнет свежескошенной травой и подлесок снова наполняется светом. Хотите привести сад в порядок? Или Вы – профессионал и хотите

ощущать настоящий комфорт при долгой работе? Наш широкий ассортимент мотокос и кусторезов поможет Вам привести в порядок любые заросли.

Дикие заросли – не преграда

Бензотриммеры	81
Мотокосы с бензиновым двигателем для кошения вокруг дома и на садовом участке	82
Мотокосы с бензиновым двигателем для полевых и ландшафтных работ	83
Кусторезы	84
Электротриммеры	86
Аккумуляторные мотокосы	88
Ранцевые мотокосы	89
Обзор мотокос и кусторезов и ранцевых мотокос	92
Режущие инструменты	96
Принадлежности для режущих инструментов	98
Обзор режущих инструментов	100
Режущие струны	104



1 Пусковое устройство ErgoStart (E)

Лёгкий и сберегающий силы запуск двигателя обеспечивается дополнительной пружиной между коленвалом и катушкой пускового тросика. Для надёжного запуска двигателя с пусковым устройством ErgoStart достаточно одного плавного движения. Входит в серийное оснащение всех моделей с обозначением С-Е.

2 Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система STIHL снижает уровень вибрации на рукоятках и, тем самым, обеспечивает неустойчивую и комфортную работу. Она предлагается в 1-точечном, а начиная с кустореза STIHL FS 310, также в 4-точечном исполнении.

3 Многофункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем расположены на рукоятке. Поэтому пользоваться ими просто и удобно.

4 Двигатель STIHL 2-MIX

Двухтактный двигатель STIHL с технологией 2-MIX обеспечивает высокую мощность, огромное тяговое

усилие и при этом экономит до 20% топлива по сравнению с двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX.

5 STIHL M-Tronic (M)

Полностью электронная система управления двигателем с функцией памяти регулирует момент зажигания и дозирование топлива и благодаря распознаванию холодного/горячего пуска обеспечивает постоянно оптимальную мощность двигателя, постоянно максимальные обороты и очень хорошие разгонные характеристики. Всего одно положение пуска на комбинированном рычаге для простоты запуска всего несколькими рывками и без переключения.



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 240, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензотриммеры

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

FS 38



27,2 л.с.³, 0,65 кВт/0,9 л.с., 4,2 кг*. Наилегчайшая мотокоса в ассортименте STIHL, идеальна для стрижки краев газона. Мультифункциональная рукоятка.

Артикул 4140 011 2377

FS 50 C-E



27,2 л.с.³, 0,8 кВт/1,1 л.с., 4,4 кг*. Удобно работать в ограниченном пространстве. Пусковое устройство STIHL ErgoStart, мультифункциональная рукоятка, круговая рукоятка, открываемые без помощи инструмента крышки баков, двигатель 2-MIX, простой наплечный ремень.

Артикул 4144 011 2315

FS 45 C-E



27,2 л.с.³, 0,75 кВт/1,0 л.с., 4,3 кг*. Инновационная облегчённая модель с пусковым устройством ErgoStart. Лёгкий запуск. Простое управление и техническое обслуживание. Прекрасно подходит для стрижки газонов и расчистки территории вокруг деревьев, дорожек и лестниц на частном садовом участке.

Артикул 4140 011 2383

FS 55



27,2 л.с.³, 0,75 кВт/1,0 л.с., 4,9 кг*. Универсальная мотокоса с двуручной рукояткой для удобства скашивания. Очень хороша для стрижки газонов и тримминга на земельном участке.

Артикул 4140 200 0311

➤ Другие модели см. таблицу на странице 92.

* Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты



FS 70 C-E



27,2 л.с.³, 0,9 кВт/1,2 л.с., 5,4 кг*. Для жесткой травы, на большой площади скашивания. STIHL пусковое устройство ErgoStart, мультифункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, двигатель 2-MIX, простой наплечный ремень.

Артикул 4144 200 0076

➤ Другие модели см. таблицу на странице 92.

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

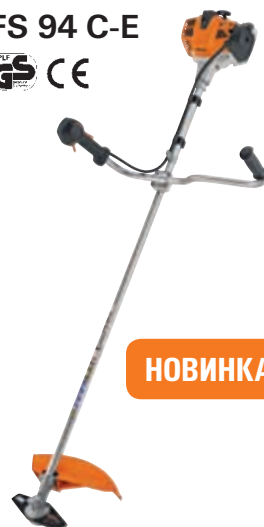
- Для больших садов и земельных участков
- Для скашивания травы на газонах большой площади
- Мощные инструменты с различными режущими инструментами



Мотокосы с бензиновым двигателем 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



НОВИНКА

24,1 л.с.³, 0,9 кВт/1,2 л.с., 4,9 кг*. Наилегчайшая мотокоса в этом сегменте. 1-точечная антивибрационная система STIHL, пусковое устройство ErgoStart, двуручная рукоятка, рукоятка управления с функцией частичной нагрузки ECOSPEED, двигатель 2-MIX, прямая штанга, сдвоенный наплечный ремень.

Артикул 4149 200 0011

➤ Другие модели см. таблицу на странице 92.

FS 120



30,8 л.с.³, 1,3 кВт/1,8 л.с., 6,3 кг*. Для скашивания жёсткой травы на участках большой площади. Антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL ElastoStart, мультифункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, установка положений рукоятки без помощи инструмента, наплечный ремень.

Артикул 4134 200 0236

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на странице 184.

FS 130



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

Артикул 4180 200 0111

FS 250



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

Артикул 4134 200 0224



5

Советы от специалистов STIHL:



Для более удобной работы с кусторезом рекомендуется пользоваться ремнем. Вследствие этого вес равномерно распределяется на плечи.

Средства защиты для кустореза вы найдете на страницах 214 и 219

Кусторезы

- Для специалистов лесных и садово-парковых хозяйств
- Для устранения зарослей травы и кустарника, скашивания травы на больших площадях, а также для пиления небольших деревьев и измельчения зарослей
- Мощные, прочные и долговечные профессиональные инструменты

* Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

FS 400

40,2 л.с.³, 1,9 кВт/2,6 л.с., 8,0 кг*. Удобный, прочный и мощный кусторез. С прямым штоком, жестким цельным валом и эргономичным рулем. Идеально подходит для кошения.

Артикул 4128 212 0007

➤ Другие модели см. таблицу на странице 94.

FS 450

44,3 л.с.³, 2,1 кВт/2,9 л.с., 8,0 кг*. Кусторез с высоким режущим усилием с прямым штоком и неразъемным сплошным валом. Одноточечная антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL ElastoStart, multifункциональная рукоятка, двуручная рукоятка, установка положений рукоятки без помощи инструмента.

Артикул 4128 200 0157

➤ Другие модели см. таблицу на странице 94.

FS 490 C-EM

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

Артикул 4148 200 0004

➤ Другие модели см. таблицу на странице 94.

FS 560 C-EM

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

Артикул 4148 200 0001

Советы от специалистов STIHL:



Обратите внимание на различные длины штанги на некоторых моделях. Как единственный производитель мы имеем в ассортименте агрегаты с длинной штангой L для пользователей разного роста.

Хорошая защита

со страницы 233



При работе с кусторезами наряду с полной защитой лица (забрало), необходимо дополнительно носить защитные очки.

➤➤ Более подробная информация на странице 233



5

Электротриммеры

- Простое и удобное управление
- Для скашивания и стрижки травы вокруг дома и на садовом участке
- Для применения в областях 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*. Для стрижки газонов. Рукоятка-скоба, безинструментальная установка положения рукоятки, поворотная косильная головка.

Артикул 4815 011 4103

FSE 52



230 В, 500 Вт, 2,2 кг*. Идеально подходит для стрижки и расчистки территории в саду. Телескопический, рукоятка-скоба, установка положений рукоятки без инструментов, ограничительная скоба, поворотная косильная головка.

Артикул 4816 011 4104

Электрокабель



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

Артикул 0000 881 5415

FSE 60



230 В, 540 Вт, 3,9 кг*.

Идеально подходит для подравнивания, расчистки зарослей 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*.

Идеально подходит для подравнивания, расчистки зарослей 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, 1.000 Вт, 4,7 кг*.

Идеально подходит для скашивания небольших участков дикорастущей растительности. 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

Защита и комфорт

со страницы 218



Защитные брюки свободного покроя FS 3PROTECT

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

>> Более подробная информация на странице 219

* Вес без кабеля с режущим инструментом и универсальной защитой.



Аккумуляторные МОТОКОСЫ

- Для садоводов-любителей и ландшафтных дизайнеров
- Невероятно мобильные и экологически чистые
- С мощными литий-ионными аккумуляторами
- Идеально подходят для стрижки травы в местах с нормированным уровнем шума, таких как школы, больницы, гостиницы, санатории, парки, кладбища и жилые районы

FSA 65



Аккумуляторная мотокоса для расчистки территории. Диаметр области 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**.

FSA 65 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4852 011 5706

Набор FSA 65 с AP 80 и AL 100, 3,8 кг***

Артикул 4851 200 0000

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.

FSA 85 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4852 011 5707

Набор FSA 85 с AP 160 и AL 300, 4,5 кг***

Артикул 4852 200 0001



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях вы найдете на странице 17.

* Вес без кабеля с режущим инструментом и универсальной защитой

** Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и универсальной защитой

*** Вес с аккумулятором, без зарядного устройства



Ранцевые мотокосяки

- 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

FR 410 C-E



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

Артикул 4147 200 0062

5

5



Принадлежности для мотокос и кусторезов

- Принадлежности для облегчения процесса работы и улучшения защиты
- Пояса, защита рук, навесной инструмент, защитный кожух

Подпруга



Для универсальных ремней ADVANCE, ADVANCE оранжевого цвета и ADVANCE PLUS. Надёжно стягивает наплечные ремни.

Артикул 0000 790 7700

Сдвоенный наплечный ремень



Наличие мягких подкладок облегчает длительную работу. Подходит для FS 55-FS 560.

Артикул 4119 710 9001

Наплечный ремень



Идеально подходит для комфортабельной работы с STIHL FSA 65 и STIHL FSA 85.

Артикул 4852 007 1000

Ремень

Обеспечивают 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

XXL-Модификация для размера тела > 1,90 м, для FS 90 – FS 560

Артикул 4147 710 9009

Простой наплечный ремень



Серийная комплектация большинства мотокос STIHL. Для спокойной и безопасной работы. Идеально подходит для FS 38, FS 40, FS 45, FS 50, HL и HT.

Артикул 4130 710 9000



Ремень для лесорубов ADVANCE PLUS

Идеально в качестве дополнения к сигнальной одежде при кошении в зонах с высоким уровнем риска 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.



Универсальный ремень ADVANCE

Стандартный размер, для FS 90 – FS 560

Артикул 4147 710 9002

XXL-Модификация для размера тела > 1,90 м, для FS 90 – FS 560

Артикул 4147 710 9004



Универсальный ремень ADVANCE, ярко-оранжевый

Идеально в качестве дополнения к сигнальной одежде при кошении в зонах с высоким уровнем риска для FS 50 – FS 560.

Артикул 4147 710 9011



Универсальный ремень ADVANCE PLUS

С новым удобным крючком для быстрого и лёгкого крепления и снятия кустореза, для FS 50 – FS 560

Артикул 4147 710 9014

Защита рук для работы с кусторезом



Практичная защита рук для FS 260, FS 360, FS 410, FS 460, FS 490, FS 510 и FS 560. Не подходит для версии-K.

Артикул 4147 790 9102

Чехол для мотокос и кусторезов



Отличная защита при транспортировке для корпусов двигателей мотокос и кусторезов. Тепло- и маслостойкий.

Артикул 0000 881 0509

Сумка для инструмента



Для практичной транспортировки инструментов. С двумя отделениями. Легко закрепляется на универсальном поясе или поясе для лесорубов.

Артикул 4147 881 5700

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 парковочных площадках и улицах. Длина реза 25 см, ступенчатая регулировка от 0° – 135°, транспортировочное положение, вес 1,8 кг. Подходит для FS 85 R, FS 85, FS 90 R, FS 90, FS 100 R, FS 100, FS 130 R и FS 130.

Артикул 4230 740 5101

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)*	Уровень звукового давления ① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ② (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа ③ (м/с ²)	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего диска (мм)
---------	----------------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------	-----------	--------------------------------------	-------------------------------------	---	---	-----------------------------

Бензотриммеры

FS 38	4140 011 2377	27,2	0,65/0,9	-	-	4,2	91	107	8,0/8,0	147	-
FS 45 C-E	4140 011 2383	27,2	0,75/1,0	-	-	4,3	94	107	7,5/6,0	147	-
FS 50 C-E	4144 011 2315	27,2	0,8/1,1	-	-	4,5	93	108	6,0/5,7	145	-
FS 55	4140 200 0311	27,2	0,75/1,0	-	-	4,9	95	109	4,5/4,0	147	-
FS 55	4140 200 0340	27,2	0,75/1,0	-	-	4,9	95	109	4,5/4,0	147	-

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

FS 70 C-E	4144 200 0076	27,2	0,9/1,2	-	-	5,4	94	107	6,6/6,6	170	-
FS 70 C-E	4144 200 0092	27,2	0,9/1,2	-	-	5,4	94	107	6,6/6,6	170	-

Мотокосы с бензиновым двигателем для полевых и ландшафтных работ

FS 94 RC-E	НОВИНКА 4149 200 0022	24,1	0,9/1,2	-	-	4,6	93	108	4,5/6,5	178	-
FS 94 C-E	НОВИНКА 4149 200 0011	24,1	0,9/1,2	-	-	4,9	93	108	4,3/3,5	178	-
FS 120	4134 200 0236	30,8	1,3/1,8	-	-	6,3	97	109	4,9/2,8	177	-
FS 130	4180 200 0111	36,3	1,4/1,9	-	-	5,9	93	108	4,4/3,9	180	-
FS 250	4134 200 0224	40,2	1,6/2,2	-	-	6,3	96	107	5,9/3,0	177	-

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение (принадлежности)

- E = Пусковое устройство ErgoStart
- R = Круговая рукоятка

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

* Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

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 ВФ (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 мотокосы и заменить его на насадку. Все эти действия за Вас могут сделать наши дилеры. С другими мотокосами данные насадки не применяются.



1. Ослабьте винты



2 + 3. Замените редуктор на насадку со своим редуктором



4. Затяните винты

Стандартный режущий инструмент	Объём бака (л)	Приводной вал в штанге	Антивибрационная система STiHL	Пусковое устройство EasyStart	Автоматическая декомпрессия	Пусковое устройство ErgoStart (E)	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка/двухручная рукоятка/рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки без инструмента	Наплечный ремень/оснащение для ношения	Двигатель STiHL (2-MIX/4-MIX®)	STiHL M-Tronic (M)
Косильная головка AutoCut C 5-2	0,33	Гибкий	-	○	-	○	●	●/-/-	-	○	-	-
Косильная головка AutoCut C 5-2	0,33	Гибкий	-	-	-	●	●	●/-/-	●	○	-	-
Косильная головка AutoCut C 5-2	0,34	Гибкий	-	-	-	●	●	●/-/-	●	○	2-MIX	-
Режущий диск для травы 230-2	0,33	Гибкий	-	-	-	○	●	-/-/-	-	●	-	-
Косильная головка AutoCut 2-2	0,33	Гибкий	-	-	-	○	●	-/-/-	-	●	-	-
Режущий диск для травы 230-2	0,34	Гибкий	-	-	-	●	●	-/●/-	-	●	2-MIX	-
Косильная головка AutoCut 2-2	0,34	Гибкий	-	-	-	●	●	-/●/-	-	●	2-MIX	-
Косильная головка AutoCut 2-2	0,54	Жёсткий	1-точеч.	-	-	●	●	●/-/-	-	●	2-MIX	-
Режущий диск для травы 230-2	0,54	Жёсткий	1-точеч.	-	-	●	●	-/●/-	-	●	2-MIX	-
Режущий диск для травы 230-2	0,64	Жёсткий	1-точеч.	-	●	-	●	-/●/-	●	●	-	-
Режущий диск для травы 230-2	0,53	Жёсткий	1-точеч.	-	●	-	●	-/●/-	●	●	4-MIX®	-
Нож для густой поросли 250-4	0,64	Жёсткий	1-точеч.	●	-	-	●	-/●/-	●	●	-	-



Артикул	Рабочий объём (см ³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)*	Уровень звукового давления ① (дБ(А))	Уровень звуковой мощности ① (дБ(А))	Уровень вибрации (м/с ²)	Общая длина без режущего инструмента (см)	Диаметр режущего диска (мм)
---------	----------------------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------	-----------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------

Кусторезы

FS 400	4128 212 0007	40,2	1,9/26	-	-	8,0*	98	111	2,0/1,6	177	-	
FS 400-K пилы	4128 200 0151	40,2	1,9/26	-	-	8,1*	98	111	2,0/1,6	177	-	
FS 450	4128 200 0157	44,3	2,1/2,9	-	-	8,0*	99	112	2,0/1,6	177	-	
FS 450-K	4147 200 0043	44,3	2,1/2,9	-	-	8,1*	99	112	2,0/1,6	177	-	
FS 450-L	4147 200 0047	44,3	2,1/2,9	-	-	8,1*	99	112	2,0/1,6	177	-	
FS 490 C-EM	4148 200 0004	51,6	2,4/3,3	-	-	9,1*	102	116	2,8/2,8	179	-	
FS 490 C-EM K Пиление	4148 200 0011	51,6	2,4/3,3	-	-	9,2*	102	115	2,8/2,8	168	-	
FS 560 C-EM Скашивание	4148 200 0001	57,1	2,8/3,8	-	-	10,2*	104	117	3,3/3,3	176	-	

Электротриммеры

FSE 31	4815 011 4103	-	-	230	245	2,2**	78	90	0,6/0,8	110	245	
FSE 52	4816 011 4104	-	-	230	500	2,2**	83	94	3,0/4,5	131	300	
FSE 60	4809 011 4111	-	-	230	540	3,9**	83	94	3,9/3,6	153	350	
FSE 71	4809 011 4115	-	-	230	540	4,0**	82	93	3,3/2,9	153	350	
FSE 81	4809 011 4119	-	-	230	1.000	4,7**	83	93	2,9/2,2	153	350	

Аккумуляторные мотокосы

FSA 65^③	4852 011 5706	-	-	-	-	2,7***	75	91	1,3/1,1	153	300	
Набор FSA 65 с AP 80 + AL 100	4851 200 0000	-	-	-	-	3,8****	75	91	1,3/1,1	153	300	
FSA 85^④	4852 011 5707	-	-	-	-	2,8***	77	94	1,4/0,8	165	350	
Набор FSA 85 с AP 160 + AL 300	4852 200 0001	-	-	-	-	4,5****	77	94	1,4/0,8	165	350	

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

K = короткая штанга

L = длинная штанга

E = Пусковое устройство ErgoStart

M = M-Tronic

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

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

③ Частота вращения, без регулировки

④ Плавная регулировка частоты вращения двигателя



Стандартный режущий инструмент	Объём бака (л)	Приводной вал шток	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство ErgoStart	Автоматическая декомпрессия	Пусковое устройство ErgoStart (E)	Мультифункциональная рукоятка	Круговая рукоятка/двухручная рукоятка/рукоятка-скоба	Регулировка рукоятки без инструмента	Наплечный ремень/оснащение для ноше	Двигатель STIHL (2-MIX/4-MIX®)	STIHL M-Tronic (M)	Косление/реза/пиление
Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жёсткий	Скашивание	●	-	-	●	-/●/-	●	●	-	-	●/○/○
Пильный диск 225-24	0,67	Жёсткий	Скашивание	●	-	-	●	-/●/-	●	●	-	-	●/○/○
Пильный диск 225-24	0,67	Жёсткий	Скашивание	●	-	-	●	-/●/-	●	●	-	-	-/-/●
Пильный диск 225-24	0,67	Жёсткий	Скашивание	●	-	-	●	-/●/-	●	●	-	-	●/○/○
Нож для густой поросли 300-3	0,67	Жёсткий	Скашивание	●	-	-	●	-/●/-	●	●	-	-	●/○/○
Нож для густой поросли 300-3	0,99	Жёсткий	Скашивание	-	-	●	●	-/●/-	●	●	2-MIX	●	●/○/○
Пильный диск 225-24	0,99	Жёсткий	Скашивание	-	-	●	●	-/●/-	●	●	2-MIX	●	○/-/●
Нож для густой поросли 300-3	0,99	Жёсткий	Скашивание	-	-	●	●	-/●/-	●	●	2-MIX	●	●/○/○
Косильная головка со шпилькой со струной	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	-	-	-
Косильная головка AutoCut 2-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	-	-	-
Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-	-	-/-/●	-	-	-	-	-
Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-	-	-/-/●	-	-	-	-	-
Косильная головка AutoCut C 5-2	-	Гибкий	-	-	-	-	-	-/-/●	-	-	-	-	-
Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	-	-	-
Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	-	-	-
Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	-	-	-
Косильная головка AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-	-	-	-/-/●	●	-	-	-	-

* Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

** Вес без кабеля с режущим инструментом и универсальной защитой

*** Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и универсальной защитой

**** Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

Артикул	Рабочий объём (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)*	Уровень звукового давления** (дБ(A))	Уровень звуковой мощности** (дБ(A))	Общая длина (см)****	Стандартный режущий инструмент	Объём бака (л)	Антивибрационная система STIHL	Пусковое устройство ErgoStart	Автоматическая декомпрессия	Мультифункциональная рукоятка/рукоятка	Двигатель STIHL (2-MIX/4-MIX®)	STIHL M-Tronic (M)				
FR 410 C-E	4147 200 0062	41,6	2,0/2,7	11,0	99	113	2,0/2,0	280	Нож для густой поросли 230-4	0,75	●	-	-	-	●	●/●	2-MIX	-

● Серийное оснащение

E = Пусковое устройство ErgoStart

* Вес без топлива, без режущего инструмента и универсальной защиты

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

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

**** 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



Трава возле препятствий

Количество ограничено!



Косильная головка FixCut

Двухструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Косильные струны вставляются легко.



Косильная головка TrimCut

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



Косильная головка AutoCut

Двух- или четырёхструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Автоматическая регулировка длины косильных струн при соприкосновении косильной головки с землей.



Косильная головка SuperCut

Двухструнная, для скашивания и расчистки территории. Автоматическая регулировка длины косильных струн на оптимальную длину реза.



Редкая растительность

Количество ограничено!



Косильная головка DuroCut

Двух- или четырёхструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Простая установка до 4 струн. Совместима с целым рядом струн разных размеров и формы.



Косильная головка AutoCut

Двух- или четырёхструнная, для скашивания травы и расчистки территории. Автоматическая регулировка длины косильных струн 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 PolyCut

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



Густая растительность



Косильная головка DuroCut

Двух- или четырёхструнная, для скашивания жёсткой травы и расчистки территории. Простая установка до 4 струн. Совместима с целым рядом струн разных размеров и формы.



Режущий диск для травы

С двумя режущими кромками, из стали, переставляемый. Для скашивания жесткой травы на больших площадях.



Режущий диск для травы

В исполнении из стали. С 4 режущими кромками или восемью зубьями для скашивания густой сухой травы и камыша.



Режущий диск для травы

Режущий диск для травы с 40 зубьями. Для скашивания жёсткой травы. Для FS 80-FS 560.



Камыш и кустарники



Нож для густой поросли

С двумя режущими кромками, из стали переставляемый. Для скашивания и удаления жёсткой свалывшейся травы.



Нож для густой поросли

Стальной, с 3-мя режущими кромками, переставляемый. Для прореживания и удаления жёсткой свалывшейся травы, кустарника и колючих зарослей.



Нож-измельчитель

Для прореживания и удаления жёсткой свалывшейся 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.



Кустарники и тонкие деревья



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, для пильных работ и корчевания.



Пильный диск, твердый сплав

Очень прочный специальный диск для песчаных и сухих местностей, а также для работы вблизи поверхности таких почв.



Принадлежности для режущих инструментов

- Для самых различных задач и ситуаций
- Защита и напильники



Универсальная защита для косильных головок

Обеспечивает защиту от разлетающейся травы и освобождает зону видимости.



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

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



Защита для режущих дисков 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 набор для кустореза с ножом-измельчителем

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

Заменяемая защитная пластина

НОВИНКА



Для DuroCut 20-2.

Артикул 4005 007 1001

Плоский напильник



Для пильных дисков с остроугольными зубьями. 150 мм.

Артикул 0814 252 3356

Шаблон для заточки



Для заточки 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

Держатель с круглым напильником



Для пильных дисков с долотообразными зубьями.

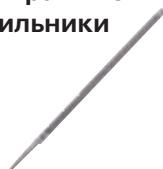
Артикул 5605 750 4343



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

Артикул 0814 252 3000

Трёхгранные напильники



Для пильных дисков с остроугольными зубьями.

Артикул 0811 421 8971

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^①



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

Шпилька со струной, 1,4 мм \emptyset	6421 710 4300	-	-	-	-	-	
Шпилька со струной, 1,4 мм \emptyset	6235 710 4305	-	-	-	-	-	
Шпилька 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 ^② $\emptyset\emptyset\emptyset$	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 ^③	4002 710 2130	-	●	●	●	-	
PolyCut 41-3 ^③	4003 710 2113	-	-	-	-	●	

Косильная головка DuroCut

DuroCut 20-2 ^④ $\emptyset\emptyset\emptyset$	4002 710 2167	-	●	●	●	-	
DuroCut 40-4 ^⑤ $\emptyset\emptyset\emptyset$	4005 710 2106	-	-	-	-	●	

● Допускается использование
- не подходит

① Допускается использование только с защитным щитком
② Не допускается для FS 94
③ В качестве альтернативы возможно оснащение косильными струнами

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

5

	<i>FS 450/FS 490 C-EM</i>	<i>FS 560 C-EM</i>	<i>FSE 31</i>	<i>FSE 52</i>	<i>FSE 60/FSE 71/FSE 81</i>	<i>FSA 65/FSA 85</i>	<i>FR 410 C-E</i>
	-	-	-	-	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-
	-	•	-	-	-	-	-
	-	-	•	-	-	-	-
	-	-	-	•	-	-	-
	-	-	-	•	-	-	-
	-	-	-	-	-	•	-
	-	-	-	-	•	-	•
	-	-	-	-	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-
	•	•	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	•
	•	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	•
	•	•	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	•
	•	•	-	-	-	-	-

Металлические инструменты



Режущий диск для травы^①

230 мм (2 F)	4001 713 3805	●	●	●	-	-	
230 мм (4 F)	4001 713 3801	●	●	●	-	-	
230 мм (4 F)	4000 713 3801	-	-	-	●	-	
230 мм (8 Z)	4001 713 3803	●	●	●	-	-	
255 мм (8 Z)	4000 713 3802	-	-	-	●	-	
250 мм (40 Z) ^②	4001 713 3806	-	●	●	-	-	
250 мм (40 Z) ^②	4000 713 3806	-	-	-	●	-	

Нож для густой поросли^①

250 мм (3 F)	4112 713 4100	-	●	-	-	-	
300 мм (3 F)	4119 713 4100	-	-	-	●	●	
305 мм „Особые инструменты“ (2 F) ^②	4000 713 4103	-	-	-	●	-	
350 мм (3 F)	4110 713 4100	-	-	-	-	-	
350 мм „Особые инструменты“ (3 F) ^②	4000 713 4100	-	-	-	-	-	

Нож-измельчитель^{③④}

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

Пильный диск с остроугольными зубьями^{④⑤}

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^{④⑤}

200 мм (22 Z)	4112 713 4203	-	●	-	-	-	
200 мм (22 Z)	4119 713 4200	-	-	-	●	●	
225 мм (24 Z)	4110 713 4204	-	-	-	●	●	

Пильный диск из твёрдого сплава^{④⑤}

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

● Допускается использование
- не подходит

F = режущие кромки
Z = зубья

① Допускается использование только
с защитным щитком

② Выдерживает большие нагрузки, более длительный
срок службы

③ Допускается только со щитком
измельчителя

④ Допускается только для FS с двуручной
рукояткой

⑤ Допускается использование только
с упором, см. стр. 98

	FS 450/FS 490 CE-M	FS 560 CE-M	FR 410 CE
	-	-	•
	-	-	•
	•	-	-
	-	-	•
	•	•	-
	-	-	•
	•	•	-
	-	-	•
	•	-	-
	•	•	-
	-	•	-
	•	-	-
	-	-	-
	•	-	-
	•	•	-
	-	-	-
	•	-	-
	•	•	-
	•	•	-





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 1,6 мм x 15,2 м	0000 930 2232
Бобина Ø 2,0 мм x 15,2 м	0000 930 2217
Бобина Ø 2,0 мм x 62,0 м	0000 930 2220
Бобина Ø 2,0 мм x 123,0 м	0000 930 2222
Бобина Ø 2,4 мм x 15,2 м	0000 930 2243
Бобина Ø 2,4 мм x 44,0 м	0000 930 2244
Бобина Ø 2,4 мм x 87,0 м	0000 930 2245
Бобина Ø 2,4 мм x 261,0 м	0000 930 2246
Бобина Ø 2,7 мм x 10,7 м	0000 930 2218
Бобина Ø 2,7 мм x 72,0 м	0000 930 2224
Бобина Ø 2,7 мм x 215,0 м	0000 930 2227
Бобина Ø 3,0 мм x 168,0 м	0000 930 2542
Бобина Ø 3,0 мм x 280,0 м	0000 930 2543
Бобина Ø 3,3 мм x 591,0 м	0000 930 2569
Бобина Ø 4,0 мм x 32,0 м**	0000 930 3602
Бобина Ø 4,0 мм x 95,0 м**	0000 930 3603

Струны квадратного сечения (бобины)

	Артикул
Бобина ▣ 2,4 мм x 44,0 м	0000 930 2610
Бобина ▣ 2,4 мм x 87,0 м	0000 930 2611
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 35,0 м	0000 930 2614
Бобина ▣ 2,7 мм x 70,0 м	0000 930 2615
Бобина ▣ 2,7 мм x 221,0 м	0000 930 2616
Бобина ▣ 2,7 мм x 359,0 м	0000 930 2617
Бобина ▣ 3,0 мм x 56,0 м	0000 930 2618
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 47,0 м	0000 930 2621
Бобина ▣ 3,3 мм x 140,0 м	0000 930 2622
Бобина ▣ 3,3 мм x 235,0 м	0000 930 2623

Бесшумные струны круглого сечения (бобины)

	Артикул
Бобина Ø 2,0 мм x 15,2 м	0000 930 2515
Бобина Ø 2,0 мм x 62,0 м	0000 930 2513
Бобина Ø 2,4 мм x 15,2 м	0000 930 2530
Бобина Ø 2,4 мм x 87,0 м	0000 930 2534
Бобина Ø 2,4 мм x 261,0 м	0000 930 2535
Бобина Ø 2,7 мм x 10,7 м	0000 930 2519
Бобина Ø 2,7 мм x 72,0 м	0000 930 2520
Бобина Ø 2,7 мм x 215,0 м НОВИНКА	0000 930 2414
Бобина Ø 4,0 мм x 32,0 м**	0000 930 3700

* Для FSE 31

Пятиугольные режущие струны (бобины)

	Артикул
Бобина \varnothing 2,4 мм x 50,0 м	0000 930 3300
Бобина \varnothing 2,4 мм x 100,0 м	0000 930 3301
Бобина \varnothing 2,4 мм x 300,0 м	0000 930 3339
Бобина \varnothing 2,7 мм x 80,0 м	0000 930 3302
Бобина \varnothing 2,7 мм x 240,0 м	0000 930 3303
Бобина \varnothing 3,0 мм x 60,0 м	0000 930 3304
Бобина \varnothing 3,0 мм x 180,0 м	0000 930 3305
Бобина \varnothing 3,0 мм x 320,0 м	0000 930 3306

Шпилька 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 6235 710 4305

Комплект пластиковых ножей



Для PolyCut, двенадцать пластиковых ножей.

Артикул 4111 007 1001

Струны

48 струн в каждой упаковке.



Для DuroCut 20-2, размер L, 2 мм, зубчатая
Артикул 0000 930 3503

Для DuroCut 20-2 и 40-4, размер L, 3 мм, зубчатая
Артикул 0000 930 3504

Для DuroCut 40-4, размер L, 4 мм, зубчатая
Артикул 0000 930 3505

НОВИНКА Для DuroCut 40-4, размер XXL, 4 мм, круглая (без илл.)
Артикул 0000 930 3506

Струны

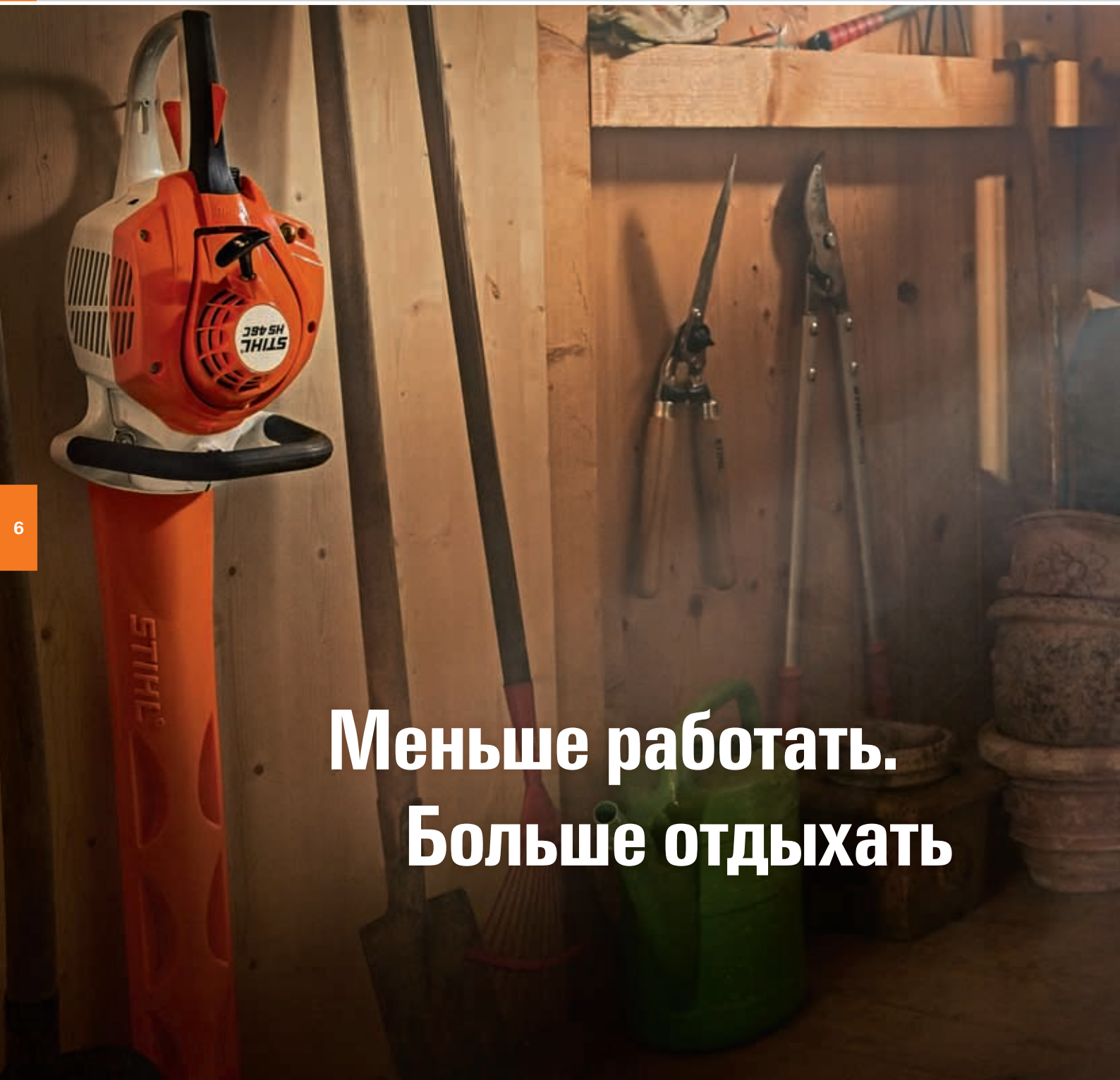


	Струны круглого сечения	Бесшумные струны круглого сечения	Струны квадратного сечения	Пятиугольные режущие струны
	\varnothing	\varnothing	\square	\varnothing
1,4 мм	●	-	-	-
1,6 мм	●	-	-	-
2,0 мм	●	●	-	-
2,4 мм	●	●	■	◆
2,7 мм	●	●	■	◆
3,0 мм	●	-	■	◆
3,3 мм	●	-	■	-
4,0 мм	●	●	-	-

Советы от специалистов STIHL:



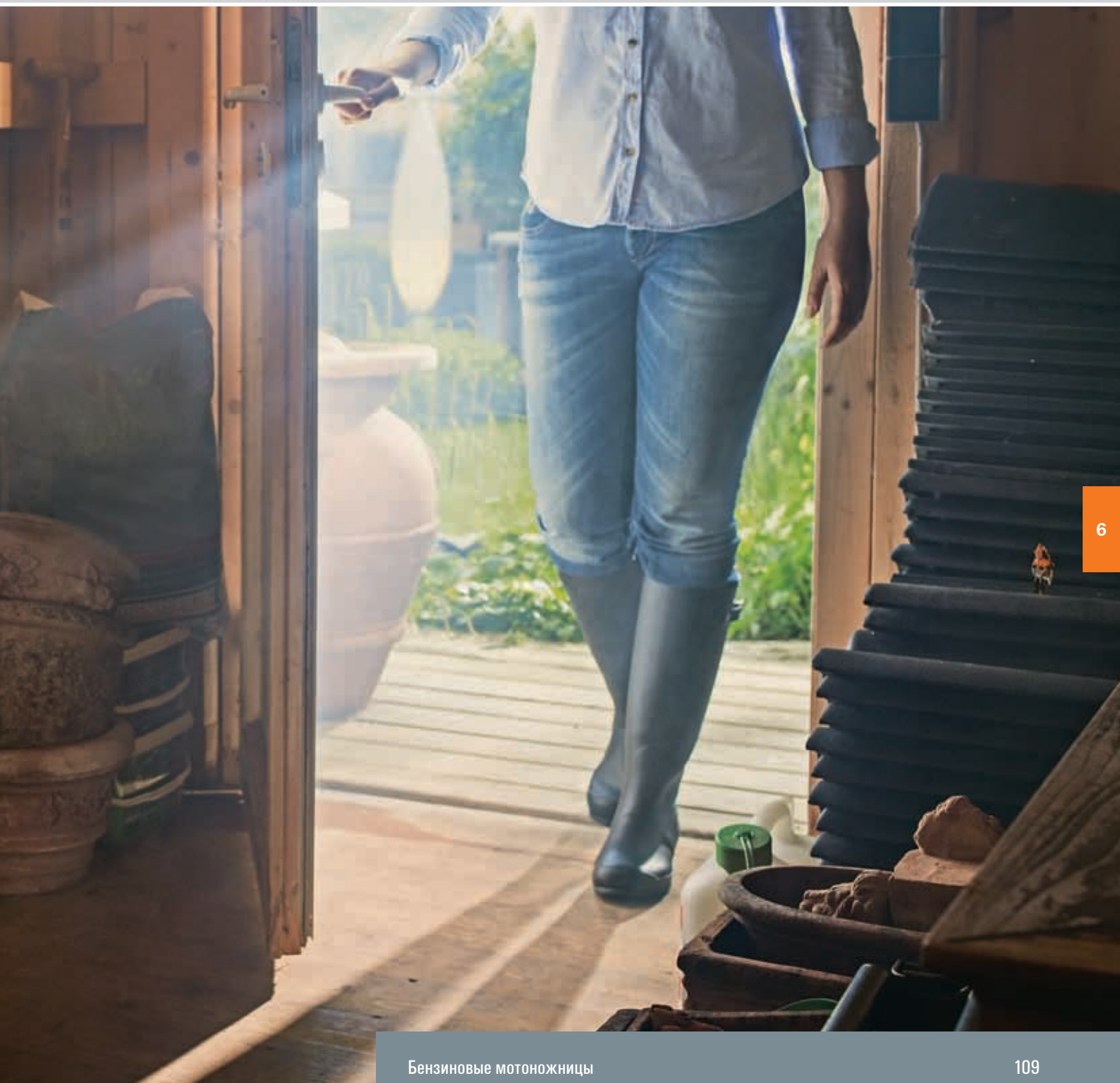
Погрузите ваши новые косильные струны в воду, лучше всего на 24 часа. Это не только повысит гибкость, но также и продлит срок службы струн.



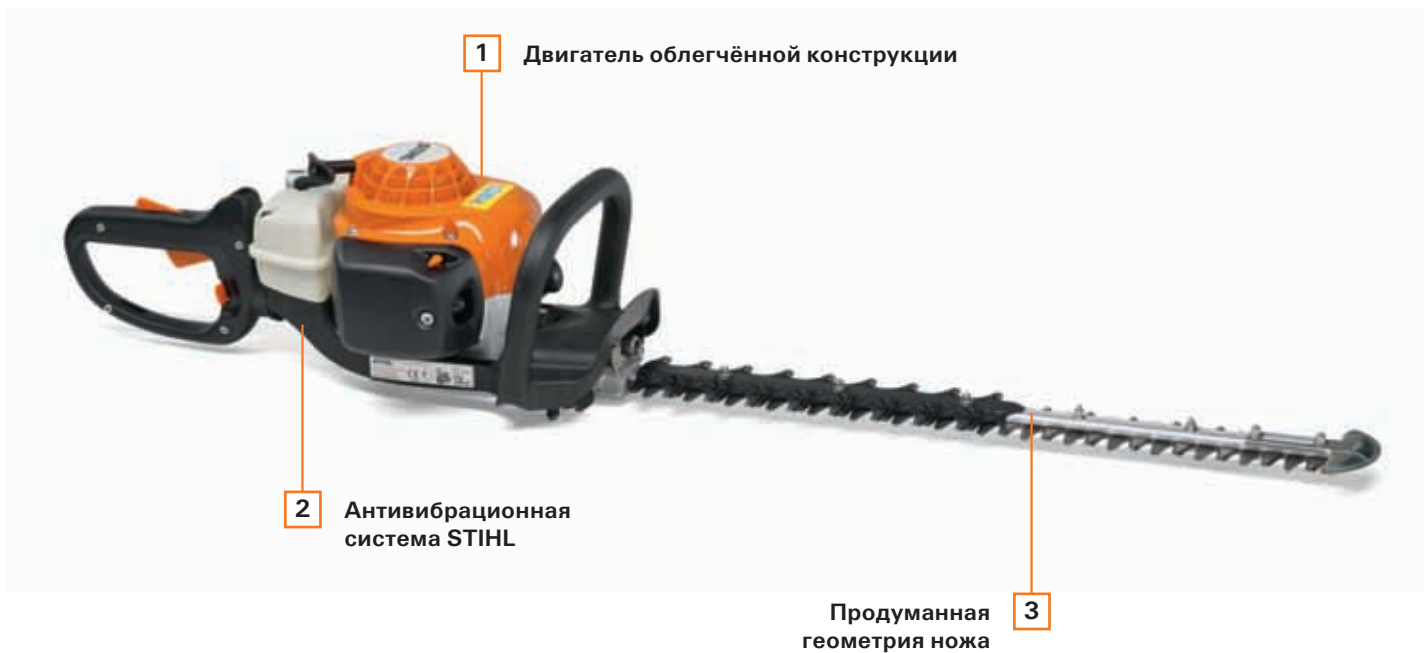
Меньше работать. Больше отдыхать

От изящной живой изгороди на приусадебном участке до посадок в парках и скверах длиной в несколько метров – с нашими мотоножницами Вы сможете придать идеальную форму любой живой изгороди из самшита или бука. Наши мотосекаторы помогут Вам справиться даже с самыми высокими и

широкими живыми изгородями. Бензиновый, электрический или аккумуляторный привод: мы обещаем Вам, что благодаря инновационному оснащению Вы сможете подстричь любую живую изгородь так, как того желаете.



Бензиновые мотоножницы	109
Электрические мотоножницы	110
Аккумуляторные мотоножницы	112
Принадлежности для мотоножниц	113
Обзор мотоножниц	114
Мотосекаторы	117
Мотосекаторы. Обзор и принадлежности	118



1 Двигатель облегчённой конструкции
Существенное уменьшение веса благодаря последовательному использованию таких высококачественных материалов, как алюминий и магний, при производстве деталей двигателей и редукторов.

2 Антивибрационная система STIHL
Точно рассчитанные элементы Cellasto гасят вибрацию двигателя и тем самым делают работу неутомительной.

3 Продуманная геометрия ножа
Геометрия ножа и специально адаптированный редуктор для триммингового или встречного реза гарантируют максимальную эффективность резки.

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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензиновые мотоножницы

- Мощные инструменты небольшого веса и высокой производительности
- Для использования на больших земельных участках
- В садово-парковом и ландшафтном дизайне
- Для стрижки густых живых изгородей и декоративных деревьев и кустов

HS 45



27,2 см³, 0,75 кВт/1,0 л.с., от 4,7 кг*. Модель «начального» уровня. 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 81 R



22,7 см³, 0,7 кВт/1,0 л.с., от 5,5 кг*. Профессиональный инструмент с низкой скоростью движения ножа для резки с высокой мощностью. Антивибрационная система STIHL, фильтрация воздуха с предварительной очисткой, двусторонний нож для встречного реза, поворотная multifункциональная рукоятка, защита от прорезания и защита направляющей на винтах.

Длина реза	Артикул
60 см	4237 011 2920
75 см	4237 011 2921

HS 81 T



22,7 см³, 0,7 кВт/1,0 л.с., от 5,0 кг*. Профессиональный инструмент с высокой скоростью движения ножа для выполнения точного реза. Антивибрационная система STIHL, фильтрация воздуха с предварительной очисткой, двусторонний нож для триммингового реза, поворотная multifункциональная рукоятка, защита от прорезания и защита направляющей на винтах.

Длина реза	Артикул
60 см	4237 011 2901
75 см	4237 011 2902

Информацию о подходящем горючем и смазочных материалах см. на странице 182

R = встречный рез
T = тримминговый рез

* Вес без горючего, в сборе



Электрические мотоножницы

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

HSE 42



230 В, 420 Вт, 3,0 кг*. Незаменимы для обрезки веток и тонких сучьев. Встроенная защита от прорезания, 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*. Незаменимы для обрезки веток и тонких сучьев. Встроенная защита от прорезания, защита направляющей на винтах, компактная защита рук, механический тормоз ножей, ножи с односторонней заточкой, 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, на 3,9 кг*. Поворотная рукоятка с пятью положениями для удобного захвата там, где требуется гибкость. Встроенная защита от прорезания, защита направляющей на винтах, увеличение радиуса действия, ножи с односторонней заточкой, антивибрационная система, приспособление для разгрузки сетевого кабеля.

Длина реза	Артикул
50 см	4812 011 3509

* Вес без кабеля

HSE 71



230 В, 600 Вт, на 4,1 кг*. Подходит для обрезки толстых сучьев. Встроенная защита от прорезания, защита направляющей на винтах, увеличение радиуса действия, ножи с односторонней заточкой, 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, на 4,1 кг*. Идеально подходит для ухода за большими живыми изгородями. Защита от прорезания и защита направляющей на винтах, увеличение радиуса действия, ножи с двусторонней заточкой с большим расстоянием между зубьями, поворотная рукоятка с пятью положениями, антивибрационная система, приспособление для разгрузки сетевого кабеля.

Длина реза	Артикул
50 см	4812 011 3521
60 см	4812 011 3523
70 см	4812 011 3525





Аккумуляторные мотоножницы

- Для профессионального и частного использования
- Для стрижки живых изгородей в местах с нормированным уровнем шума
- Простые и удобные в обращении
- Первоклассная производительность

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 ещё лучшего захвата веток зубьями, ножи с односторонней заточкой, встроенная защита от прорезания, защита направляющей на винтах, вес 3,1 кг*.

HSA 66 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
50 см	4851 011 3520

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

Длина реза	Артикул
50 см	4851 200 0020

Набор HSA 66 с AP 115 и AL 100, 4,3 кг**

Длина реза	Артикул
50 см НОВИНКА	4851 200 0049

HSA 86



Аккумуляторные мотоножницы отличаются большой мощностью и эффективностью в сочетании с небольшим весом и постоянной частотой ходов при нагрузке даже при встречном резе. Шаг зубьев 33 мм, ножи с двусторонней заточкой, защита от прорезания и защита направляющей на винтах, вес от 3,0 кг*.

HSA 86 без аккумулятора и зарядного устройства

Длина реза	Артикул
45 см НОВИНКА	4851 011 3529

62 см	4851 011 3526
-------	---------------

Набор HSA 86 с AP 160 и AL 300, 4,5 кг**

Длина реза	Артикул
62 см	4851 200 0017






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

* Вес без аккумулятора

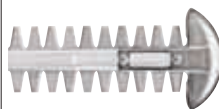
** Вес с аккумулятором, без зарядного устройства



Принадлежности для мотоножниц

-  Практичные помощники для неустойчивой работы
-  Защита направляющей и кожух
-  Комплект для регулировки зазора ножей

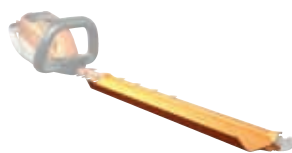
Защита направляющей



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

Подходит для HS 81 R
Артикул 4237 790 9802

Направляющий кожух (иллюстрация-пример)

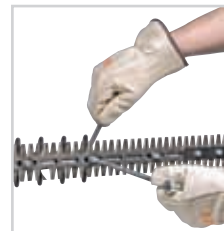


Для направления срезанного растительного материала. Легко надевается на нож с обеих сторон.

Подходит для HSE, HSA, для длины реза 50 см, возможна установка без специального инструмента
Артикул 4859 740 3300

Комплект для регулировки зазора ножей

Для регулировки зазора ножей в случае износа.



Комплект для регулировки зазора ножей, 60 см.

Подходит для HS 81 R
Артикул 4237 007 1008

Подходит для HS 81 T
Артикул 4237 007 1001

Комплект для регулировки зазора ножей, 75 см.

Подходит для HS 81 R, HS 86 R
Артикул 4237 007 1009

Подходит для HS 81 T, HS 86 T
Артикул 4237 007 1002



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.

Артикул	Рабочий объём (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления* (дБ(А))	Уровень звуковой мощности* (дБ(А))	Уровень вибрации, слева/справа** (м/с²)	Общая длина (см)
---------	---------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------	----------	-------------------------------------	------------------------------------	---	------------------

Бензиновые мотожницы

HS 45	45 см	4228 011 2924	27,2	0,75/1,0	-	-	4,7 ^②	98	105	6,1/10,0	95
HS 45	60 см	4228 011 2925	27,2	0,75/1,0	-	-	5,0 ^②	98	105	5,6/9,7	110
HS 81 R	60 см	4237 011 2920	22,7	0,7/1,0	-	-	5,5 ^②	93	105	1,7/2,5	120
HS 81 R	75 см	4237 011 2921	22,7	0,7/1,0	-	-	5,8 ^②	93	105	2,5/1,5	135
HS 81 T	60 см	4237 011 2901	22,7	0,7/1,0	-	-	5,2 ^②	94	105	2,0/1,7	121
HS 81 T	75 см	4237 011 2902	22,7	0,7/1,0	-	-	5,4 ^②	94	105	1,6/1,5	133

Электрические мотожницы

HSE 42	45 см	4818 011 3506	-	-	230	420	3,0 ^③	84	95	3,1/1,5	92
HSE 52	50 см	4818 011 3507	-	-	230	460	3,1 ^③	84	95	3,1/1,5	101
HSE 61	50 см	4812 011 3509	-	-	230	500	3,9 ^③	83	94	3,6/3,2	113
HSE 71	60 см	4812 011 3513	-	-	230	600	4,1 ^③	85	96	3,2/2,0	123
HSE 71	70 см	4812 011 3517	-	-	230	600	4,2 ^③	85	96	3,2/2,0	133
HSE 81	50 см	4812 011 3521	-	-	230	650	4,1 ^③	85	96	2,9/2,0	113
HSE 81	60 см	4812 011 3523	-	-	230	650	4,2 ^③	86	97	3,1/2,1	123
HSE 81	70 см	4812 011 3525	-	-	230	650	4,4 ^③	86	97	3,1/2,1	133

Аккумуляторные мотожницы

HSA 66	50 см	4851 011 3520	-	-	-	-	3,1 ^④	83	94	3,7/2,3	103
Набор HSA 66 с AP 80 + AL 100	50 см	4851 200 0049	-	-	-	-	4,2 ^⑤	83	94	3,7/2,3	103
Набор HSA 66 с AP 115 + AL 100	НОВИНКА 50 см	4851 200 0049	-	-	-	-	4,3 ^⑤	83	94	3,7/2,3	103
HSA 86	НОВИНКА 45 см	4851 011 3529	-	-	-	-	3,0 ^④	83	94	3,7/2,3	98
HSA 86	62 см	4851 011 3526	-	-	-	-	3,3 ^④	83	94	3,7/2,3	115
Набор HSA 86 с 2 x AP 80 + AL 300	62 см	4851 200 0017	-	-	-	-	3,3 ^⑤	83	94	3,7/2,3	98
Набор HSA 86 с 2 x AP 115 ^① + AL 300	НОВИНКА 62 см	4851 200 0044	-	-	-	-	4,5 ^⑤	83	94	3,7/2,3	115

● Серийное оснащение

R = встречный рез
T = тримминговый рез

① Поставка с весны 2014 года
② Вес без топлива, в сборе

③ Вес без кабеля
④ Вес без аккумулятора

⑤ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
⑥ Вес без аккумулятора и зарядного устройства

	Антивибрационная система STiHL	Поворотная рукоятка	Пусковое устройство EasyStart	Пусковое устройство EasyStart (E)	Фильтрация воздуха с предварительной очисткой	Частота ходов (1/мин)	Длина реза (см)	Расстояние между зубьями (мм)	Двигатели STiHL (2-MIX/4-MIX®)
	●	-	●	-	●	3800	45	30	2-MIX
	●	-	●	-	●	3800	60	30	2-MIX
	●	●	-	-	●	3100	60	38	-
	●	●	-	-	●	3100	75	38	-
	●	●	-	-	●	5000	60	30	-
	●	●	-	-	●	5000	75	30	-
	-	-	-	-	-	3400	45	21	-
	-	-	-	-	-	3400	50	23	-
	-	●	-	-	-	3200	50	29	-
	-	●	-	-	-	2800	60	36	-
	-	●	-	-	-	2800	70	36	-
	-	●	-	-	-	2800	50	36	-
	-	●	-	-	-	2800	60	36	-
	-	●	-	-	-	2800	70	36	-
	-	-	-	-	-	3000	50	30	-
	-	-	-	-	-	3000	50	30	-
	-	-	-	-	-	3000	50	30	-
	-	-	-	-	-	3000	50	33	-
	-	-	-	-	-	3000	62	33	-
	-	-	-	-	-	3000	50	33	-
	-	-	-	-	-	3000	62	33	-

* Коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)

** Коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²





1 Редуктор облегчённой конструкции
Корпус из магниевго сплава особенно лёгок.

2 Система ножей
Ножи с двусторонней заточкой обеспечивают быстрое и мощное обрезание даже толстых ветвей.

3 Система быстрой регулировки
Ножевая траверса регулируется ступенчато в двух направлениях в рабочем диапазоне 135°, для транспортировки или безопасного хранения её можно сложить параллельно штанге и зафиксировать (транспортировочное положение).

4 Двигатель STIHL 4-MIX®
Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырёхтактных двигателей. Низкий расход топлива, уменьшение объёма выхлопных газов не требует замены масла. Приятное звучание. Превосходное тяговое усилие и высокий крутящий момент.

5 Мультифункциональная рукоятка
Мультифункциональная рукоятка мотосекатора обеспечивает простое управление всеми функциями двигателя.

6 Круговая рукоятка
Круговая рукоятка также обеспечивает свободу движения и удобство управления при ограниченности пространства.

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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Мотосекаторы

- 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
- Легко и быстро стричь прямо с земли

HL 95



28,4 см³, 0,95 кВт/1,3 л.с.,

6,9 кг*. Оптимален для подрезки высоких живых изгородей прямо с земли.

Антивибрационная система STIHL, автоматическая декомпрессия, двигатель 4-MIX®, регулируемая в диапазоне 135° ножевая траверса, ножи с двусторонней заточкой, общая длина 248 см.

Артикул

4280 200 0026

Информацию о подходящем горючем и смазочных материалах см. на странице 180.

* Вес без горючего, в сборе

HLE 71



230 В, 600 Вт, 5,9 кг*.

Оптимально подходит для ухода за высокими и широкими живыми изгородями в зонах с нормированным уровнем шума. Поворачивающаяся на 125° ножевая траверса, ножи с двусторонней заточкой, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, транспортировочное положение, защита от перегрузки, приспособление для разгрузки сетевого кабеля, общая длина 254 см.

Артикул
4813 011 2907

➤ Другие модели см. таблицу на странице 119.

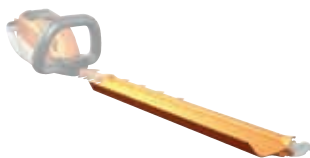


Принадлежности для мотосекаторов

- Практичные помощники для облегчения работы
- Защита направляющей и направляющий кожух
- Ранцевая система

* Вес без кабеля

Направляющий кожух



Для направления срезанного растительного материала. Длина реза 50 см, возможна двусторонняя установка без специального инструмента, для всех моделей HSA и HSE.

Артикул
4859 740 3300

Ранцевая система RTS



Для продолжительной работы. Подгоняется по фигуре и регулируется по высоте, подходит для HL 95, HL 100, HLE 71 K, HL-KM 135° и HT-KM.

Артикул
0000 790 4400



6

Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Вес (кг)	Уровень звукового давления* (дБ(A))	Уровень звуковой мощности* (дБ(A))	Уровень вибрации, слева/справа** (м/с²)	Частота ходов (1/мин)	Длина реза (см)	Общая длина (см)**	Расстояние между зубьями (мм)	Антивибрационная система STIHL	Автоматическая декомпрессия	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)	
Мотосекаторы																
HL 95 (135°)	4280 200 0026	28,4	0,95/1,3	-	-	6,9 ^①	89	103	5,2/5,0	4100	50	248	35	●	●	4-MIX®
Электросекаторы																
HLE 71 K (125°)	4813 011 2908	-	-	230	600	5,6 ^②	85	96	6,9/4,3	4000	50	211	35	-	-	-
HLE 71 (125°)	4813 011 2907	-	-	230	600	5,9 ^②	84	95	7,6/3,6	4000	50	254	35	-	-	-

● Серийное оснащение К = короткая штанга

① Вес без горючего, в сборе
② Вес без кабеля

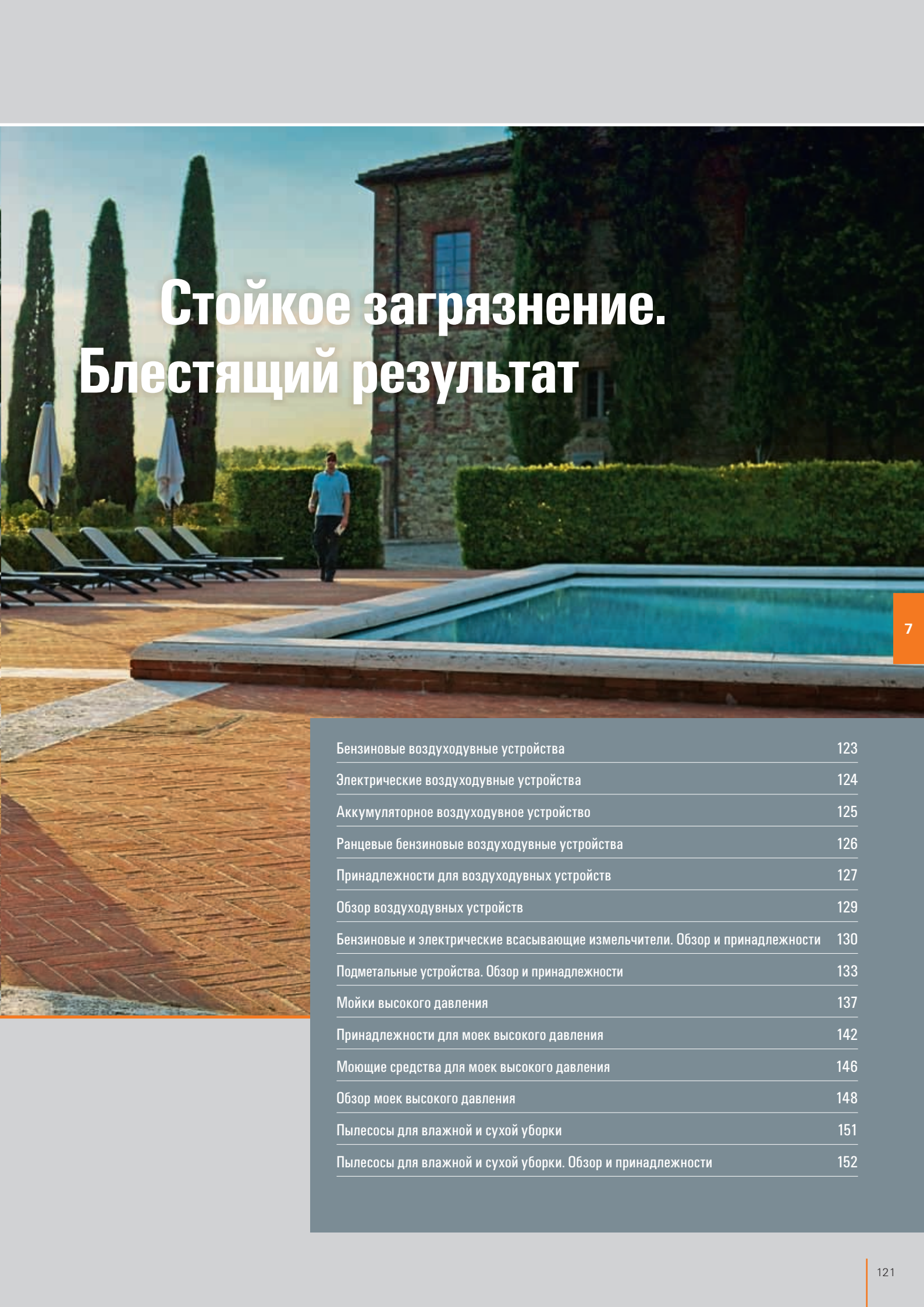
* К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²

*** С ножевой режущей гарнитурой



Везде, где собирается стружка, песок, листва, грязь или мусор, агрегаты для уборки STIHL с первоклассной мощностью сделают чистым любой уголок. Наш обширный ассортимент изделий включает как лёгкие инструменты для любителей, так и невероятно прочные професси-

ональные инструменты для длительного использования. Наличие продуманных принадлежностей расширяет возможности использования. Таким образом от грязи не останется и следа, а у Вас появится хорошее настроение.



Стойкое загрязнение. Блестящий результат

Бензиновые воздуходувные устройства	123
Электрические воздуходувные устройства	124
Аккумуляторное воздуходувное устройство	125
Ранцевые бензиновые воздуходувные устройства	126
Принадлежности для воздуходувных устройств	127
Обзор воздуходувных устройств	129
Бензиновые и электрические всасывающие измельчители. Обзор и принадлежности	130
Подметальные устройства. Обзор и принадлежности	133
Мойки высокого давления	137
Принадлежности для моек высокого давления	142
Моющие средства для моек высокого давления	146
Обзор моек высокого давления	148
Пылесосы для влажной и сухой уборки	151
Пылесосы для влажной и сухой уборки. Обзор и принадлежности	152



1 Антивибрационная система STIHL

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

2 Фильтр HD2

Фильтрующий элемент HD2 из полиэтилена имеет на 70 % более тонкие поры по сравнению с фильтрующими элементами из нетканого материала и полиамида и благодаря этому задерживает даже очень тонкие частицы пыли и легко очищается.

3 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 инструмент автоматически возвращается в состояние готовности к запуску.



Обратите внимание на то, что не все изделия имеют указанные здесь характеристики. На этой странице описаны только самые важные из них. Дополнительные объяснения и указания см. со страницы 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Бензиновые воздуходувные устройства

- Для владельцев частных домов, а также дворников и ландшафтных дизайнеров
- Для уборки любых поверхностей в садах, парках и на земельных участках
- Высокая производительность раздувания
- Подходит для удаления мокрой листвы
- Удобно в обращении

BG 56



27,2 см³, 4,1 кг*. Быстро очищает поверхности от листвы или скошенной травы. Круглая насадка, двигатель 2-MIX, кнопка остановки.

Артикул 4241 011 1730

BG 86



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

Артикул 4241 011 1732

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 184.

* Вес без топлива, в сборе



Электрические воздуходувные устройства

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

BGE 71

CE



230 В, 1,1 кВт, 3,0 кг^①. Для очистки средних и малых площадей в непосредственной близости от жилых домов. Плоская насадка, приспособление для разгрузки сетевого кабеля. С дополнительным всасывающим оборудованием для использования в качестве всасывающего измельчителя.

Артикул 4811 011 1526

BGE 81

CE



230 В, 1,4 кВт, 3,3 кг^①. Для очистки большой территории рядом с домом. Плоская насадка, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, бесступенчатая система регулировки частоты вращения, кнопка для фиксирования полного газа-приспособление для разгрузки сетевого кабеля. С дополнительным всасывающим оборудованием для использования в качестве всасывающего измельчителя.

Артикул 4811 011 1534



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 её в мешок для сбора. В идеальном случае измельчённую листву можно сразу после этого высыпать для мульчирования. Для этого Вам понадобится всего лишь наш навесной комплект для всасывания для электрических воздуходувных устройств, информацию о котором Вы можете найти на странице 128.

① Вес без кабеля

② Вес без аккумулятора



Аккумуляторное воздушное устройство

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

BGA 85



Невероятно простое и удобное в управлении аккумуляторное воздушное устройство. Круглая насадка, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, бесступенчатая система регулировки частоты вращения, невероятно низкий уровень рабочего шума, вес 3,2 кг^②.

BGA 85 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4853 011 5903

Набор BGA 85 с AP 180 и AL 300, 4,9 кг^④

Артикул 4853 200 0012



Советы от специалистов STIHL:

Бесступенчатый регулятор частоты вращения модели BGA 85 обеспечивает высокую эффективность работы. Воздушное устройство затрачивает ровно столько мощности, сколько необходимо для выполнения конкретной задачи. Это способствует увеличению срока службы и защите окружающей среды.



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. со страницы 17.

② Поставка с весны 2014 года

④ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства



Ранцевые бензиновые воздуходувные устройства

- Для владельцев частных домов, ландшафтных дизайнеров, работников жилищно-коммунальных и дорожных предприятий
- Для уборки больших площадей, например, площадок для проведения общественных мероприятий
- Мощные и эффективные
- Высокий уровень комфорта

BR 200-D



27,2 см³, 5,8 кг*. Компактное и практически бесшумное 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 430



63,3 см³, 10,3 кг*. Мощное воздуходувное устройство для комфортной уборки скошенной травы и обрезков садовых растений, листья или мусора на больших площадях. Обрезиненная 2-компонентная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни, пусковое устройство STIHL ElastoStart, двигатель 2-MIX, простая логика запуска, автоматический переключатель Старт/Стоп, 3 ступени положения фиксации газа, ручка для переноски.

Артикул 4244 011 1620

BR 500



64,8 см³, 10,1 кг*. С помощью активных мер (двигатель 4-MIX®), а также пассивных (встроенный глушитель), существенно снижается уровень рабочего шума. Поэтому устройство прекрасно подходит для уборки больших площадей в местах с нормированным уровнем шума. Обрезиненная 2-компонентная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни эргономичной формы, автоматический переключатель Старт/Стоп, 3 ступени фиксации газа, ручка для переноски.

Артикул 4282 011 1610

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 184.

D = катализатор

BR 550



64,8 см³, 9,9 кг*. Мощное аккумуляторное воздуходувное устройство с экономичным двигателем 4-MIX®. Обрезиненная 2-компонентная рукоятка, антивибрационная система STIHL, широкие наплечные ремни эргономичной формы, автоматический переключатель Старт/Стоп, 3 степени положения фиксации для блокировки мощности нагнетания воздуха, ручка для переноски.

Артикул 4282 011 1612

BR 600 MAGNUM



64,8 см³, 9,8 кг*. Невероятно мощное воздуходувное устройство с высокой мощностью нагнетания воздуха. Обрезиненная 2-компонентная рукоятка, антивибрационная система STIHL, двигатель 4-MIX®, широкие наплечные ремни эргономичной формы, набедренный пояс, автоматический переключатель Старт/Стоп, 3 степени фиксации газа, ручка для переноски. При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать двуручную рукоятку (дополнительное оборудование).

Артикул 4282 011 1611



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 всё равно остается мощным и надёжным.



7

Принадлежности для воздуходувных устройств

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

* Вес без топлива, в сборе

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 вес инструмента по бёдрам. Мягкая подкладка.

Для BR 500, BR 550
Артикул
4282 710 9100

Подпруга



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

Артикул
0000 790 7700

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

Навесной комплект для всасывания



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

Артикул
4811 700 2200

Комплект для очистки водосточных желобов



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

Артикул
4241 007 1003

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.

Артикул
4606 701 8301



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

7



Артикул

Рабочий объем (см³)

Номинальное напряжение (В)

Потребляемая мощность (кВт)

Вес (кг)

Уровень звукового давления* (дБА)

Уровень звуковой мощности** (дБА)

Уровень вибрации справа** (м/с²)

Расход воздуха (л/с)***

Расход воздуха (л/с)****

Макс. расход воздуха (л/с)*****

Скорость воздушного потока (м/с)***

Скорость воздушного потока (м/с)****

Круглая форсунка / плоская форсунка

Подружка / набивочный пояс

Навесной комплект для всасывания

Антивибрационная система STiHL

Пусковое устройство EasyStart

Пусковое устройство ErgoStart (E)

Катализатор (D)

Двигатель STiHL (2-MIX/4-MIX®)

Бензиновые воздушные устройства

BG 56	4241 011 1730	27,2	-	-	4,1 ^①	90	105	7,5	710	-	730	64	-	●/○	-/-	○	-	○	-	-	2-MIX
BG 86	4241 011 1732	27,2	-	-	4,4 ^①	90	104	1,7	780	610	810	69	85	●/●	-/-	○	●	●	-	-	2-MIX

Электрические воздушные устройства

BGE 71	4811 011 1526	-	230	1,1	3,0 ^②	85	100	1,0	-	510	670	-	66	-/●	-/-	○	-	-	-	-	-
BGE 81	4811 011 1534	-	230	1,4	3,3 ^②	89	103	4,1	-	570	750	-	76	-/●	-/-	○	-	-	-	-	-

Аккумуляторное воздушное устройство

BGA 85	4853 011 5903	-	-	-	3,2 ^③	83	98	2,5	650	-	845	46	45	●/○	-/-	-	-	-	-	-	-
Набор BGA 85 с AP 180 + AL 300	4853 200 0012	-	-	-	4,9 ^④	83	98	2,5	650	-	845	46	45	●/○	-/-	-	-	-	-	-	-

Ранцевые бензиновые воздушные устройства

BR 200-D	4241 011 1601	27,2	-	-	5,8 ^①	96	103	3,0	690	-	800	59	-	●/-	○/-	-	●	-	-	●	2-MIX
BR 430	4244 011 1620	63,3	-	-	10,3 ^①	101	108	2,5	850	-	1300	82	-	●/○	○/○	-	●	●	-	-	2-MIX
BR 500	4282 011 1610	64,8	-	-	10,1 ^①	90	100	1,4	810	-	1380	81	-	●/○	○/○	-	●	-	-	-	4-MIX®
BR 550	4282 011 1612	64,8	-	-	9,9 ^①	98	108	1,6	900	-	1490	89	-	●/○	○/○	-	●	-	-	-	4-MIX®
BR 600 MAGNUM	4282 011 1611	64,8	-	-	9,8 ^①	100	108	1,8	1210	-	1720	90	-	●/○	○/●	-	●	-	-	-	4-MIX®

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение
специальные принадлежности

E = пусковое устройство ErgoStart

D = катализатор

① Вес без топлива, в сборе

② Вес без кабеля

③ Вес без аккумулятора

④ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства

⑤ Вес без аккумулятора и зарядного устройства

⑦ Поставка с весны 2014 года

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

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




*** С круглой насадкой в режиме нагнетания

**** С плоской насадкой в режиме нагнетания

***** Без системы нагнетания/насадки



Бензиновые и электрические всасывающие измельчители и принадлежности

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



SH 56



27,2 см³, 5,2 кг*. В серийной комплектации может использоваться также в качестве воздуходувного устройства. Бесступенчатая система регулировки частоты вращения, круглая насадка, двигатель 2-MIX.

Артикул
4241 011 0915



SHE 71



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

Артикул
4811 011 0824



SH 86



27,2 см³, 5,6 кг*. Прекрасно подходит для очистки больших площадей. В серийной комплектации может использоваться также в качестве воздуходувного устройства. Бесступенчатая система регулировки частоты вращения, круглая насадка, плоская насадка, пусковое устройство STIHL ElastoStart, антивибрационная система STIHL, двигатель 2-MIX, фильтрующий элемент HD2.

Артикул
4241 011 0917



SHE 81



230 В, 1,4 кВт, 4,5 кг.** 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 184.

* Вес без топлива, в сборе

Пропускающий меньше пыли мешок для всасывания



Для использования в условиях большой запылённости. 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 очистки желобов под крышей. Для SH 56, SH 86, SHE 71 и SHE 81.

Артикул
4241 007 1003

Артикул	Рабочий объем (см ³)	Номинальное напряжение (В)	Потребляемая мощность (кВт)	Вес (кг), включая принадлежность	Уровень звукового давления*** (дБ(А))	Уровень звуковой мощности*** (дБ(А))	Уровень вибрации*** (дБ(А))	Расход воздуха (м ³ /ч) в режиме всасывания	Бесступенчатая система частоты вращения	Круглая форсунка	Плоская форсунка	Адаптация для нагнетания****	Ручной топливный насос (помпа)	Пусковое устройство ErgoStart	Активвибрационная система STIHL	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)	
Бензиновые всасывающие измельчители																	
SH 56	4241 011 0915	27,2	-	5,2*	94	106	8,5/7,5	710	●	●	○	●	●	○	-	-	2-MIX
SH 86	4241 011 0917	27,2	-	5,6*	96	107	1,8/1,5	770	●	●	●	●	●	-	●	-	2-MIX
Электрические всасывающие измельчители																	
SHE 71	4811 011 0824	-	230	1,1	4,1**	85	101	1,2/0,8	580	-	-	●	●	-	-	-	-
SHE 81	4811 011 0834	-	230	1,4	4,5**	88	103	5,6/2,6	650	●	-	●	●	-	-	-	-

- Серийное оснащение
- Дополнительное оснащение специальные принадлежности

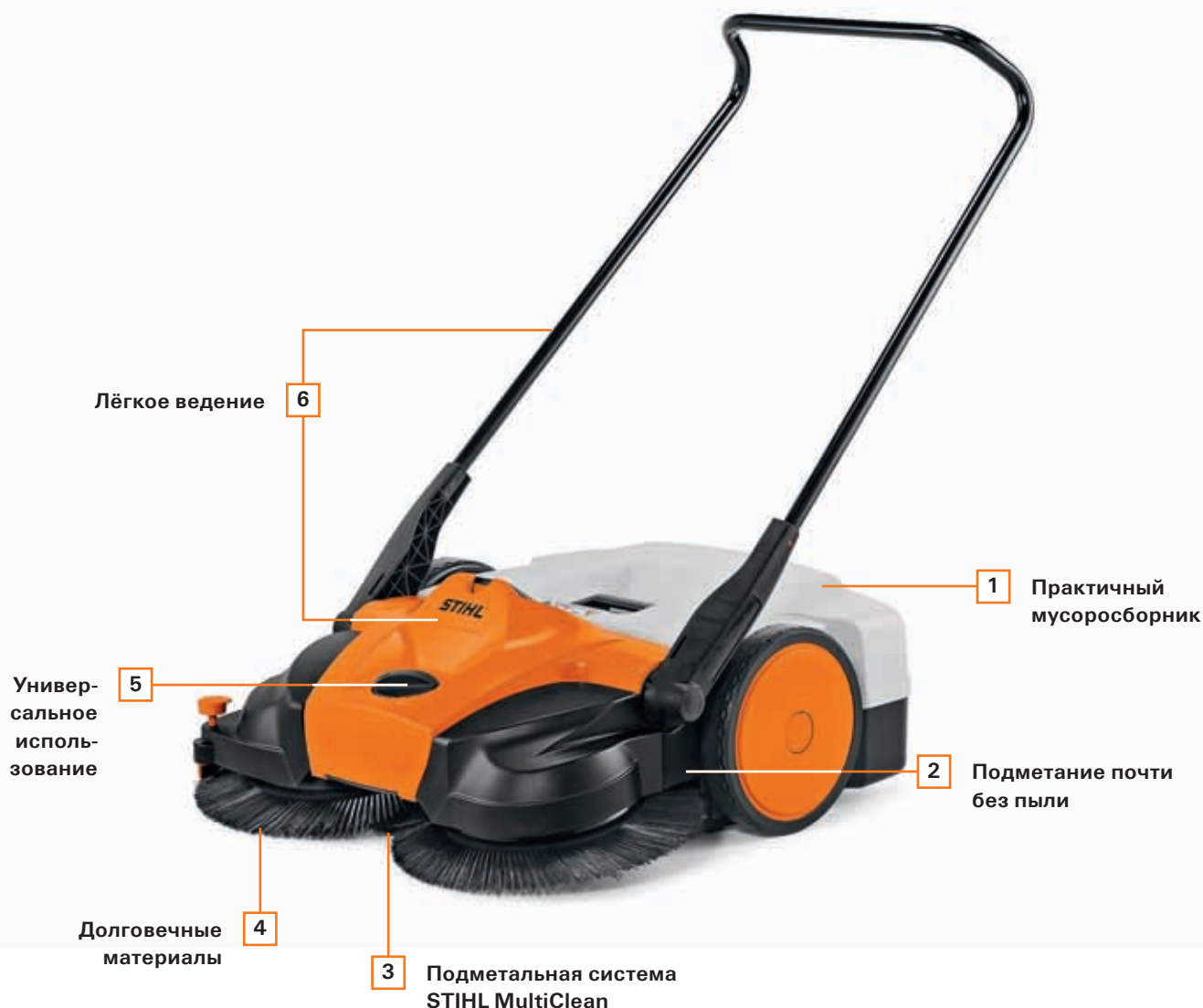
E = пусковое устройство ErgoStart

*** 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 воздушного устройства

** Вес без кабеля





1 Практичный мусоросборник

Очень высокие и большие контейнеры вмещают много подметённого мусора, но при этом занимают мало места. Аппарат можно компактно разместить стоя на мусоросборнике, не опасаясь, что мусор вывалится.

2 Подметание почти без пыли

Уплотнительная планка по всему периметру и два пенных фильтра задерживают даже самые мелкие частицы.

3 Подметальная система STIHL MultiClean

Позволяет подметальным устройствам собирать самые разнообразные виды грязи. Даже тяжёлый и мокрый мусор, пластиковые бутылки и банки от напитков — не проблема. А с дополнительным подметальным валиком STIHL MultiClean PLUS будет собрана даже самая мелкая пыль. При этом грязь собирается перед устройством а не застревает под ним.

4 Долговечные материалы

Щётки выполнены из износостойкого нейлона и имеют четырёхлетнюю гарантию STIHL.

5 Универсальное использование

Благодаря централизованной системе регулировки высоты подметальные устройства прекрасно приспособиваются к самым различным основаниям. Выступающие по бокам щётки и прижимы щёток позволяют легко навести чистоту даже в непосредственной близости у стен и поребриков.

6 Лёгкое управление

Небольшой вес, редуктор с большим ресурсом и оптимальной передачей мощности, а также ручка эргономичной формы обеспечивают лёгкое и непринуждённое ведение устройства.

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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Подметальные устройства и принадлежности

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

KG 550



Объём контейнера 25 л, рабочая ширина 55 см, 6,0 кг. Для подметания вокруг дома. Подметальная система STIHL MultiClean, 8-ступенчатая централизованная система регулировки высоты, боковые направляющие ролики, для применения на открытом воздухе, четырёхлетняя гарантия на износостойкие нейлоновые щётки.

Артикул 4860 019 4700

KG 770



Объём контейнера 50 л, рабочая ширина 77 см, 13,0 кг. Для подметания больших площадей практически без пыли на улице и в помещениях. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая централизованная система регулировки высоты, подметание почти без пыли, прижимы щёток, регулируемая по высоте (2 положения) ручка эргономичной формы, боковые направляющие ролики, ручка для транспортировки, возможность компактного размещения, стоя на мусоросборнике, четырёхлетняя гарантия на износостойкие нейлоновые щётки.

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, лёгкое и экономящее силы ведение благодаря аккумуляторному приводу для тарельчатых щёток и подметального валика. Это обеспечивает особенно эффективную очистку кромок и углов, даже если инструмент останавливается. **Объём контейнера 50 л, рабочая ширина 77 см, вес 16,0 кг^①.**

KGA 770 без аккумулятора и зарядного устройства

Артикул 4860 011 4700

Набор KGA 770 с AP 80 и AL 100, 17,1 кг^②

Артикул 4860 200 0001



Информацию о подходящих литий-ионных аккумуляторах и других принадлежностях см. со страницы 17.

Силиконовый спрей



100 мл. Смазывает, ухаживает и защищает части редуктора, тем самым обеспечивая лёгкость хода и низкий уровень износа при регулярном использовании. Обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, не оставляет жирную плёнку.

Артикул 0797 010 2053

		Рабочая ширина (см)	Объём контейнера (л)	Вес (кг)	Для площадей до ... (м²)	Принцип подметания	Централизованная система регулировки высоты	Защита для редукторов с большим ресурсом и воздушный фильтр	Уплотнительная планка по периметру	Прижимы щётки	Ручка эргономичной формы	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности* (дБ(A))	Аккумуляторный привод (для гарельчатых щёток и подметального валика)	Время работы с AP 80/AP 120/AP 180 (мин)	В помещении: Каменные и наливные бесшовные полы	На улице: асфальт/бетонные покрытия с обсыпкой/каменные и покрытия/каменные мостовые
Подметальные устройства																	
KG 550	4860 019 4700	55	25	6	300	MultiClean	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-/-	●/●/●/●
KG 770	4860 019 4701	77	50	13	1.500	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●/●	●/●/●/●
Аккумуляторное подметальное устройство																	
KGA 770	4860 011 4700	77	50	16 ^①	2.000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●	64	80	●	90/ 120/ 160/ 180	●/●	●/●/●/●
Набор KGA 770 с AP 80 + AL 100	4860 200 0001	77	50	17,1 ^③	2.000	MultiClean PLUS	●	●	●	●	●	64	80	●	90/ 120/ 160/ 180	●/●	●/●/●/●

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



Аккумуляторные инструменты

со стр. 17

Аккумуляторы разной ёмкости, а также зарядные устройства и устройства быстрой зарядки

>> Более подробную информацию см. на стр. 17



1 Профессиональный разбрызгиватель

Складная ручка **6**

Регулятор давления/расхода на корпусе **5**

2 Два бачка для моющих средств

3 Низкооборотистый двигатель и надёжный латунный блок клапанов с керамическими поршнями

4 Функция автоматического отключения и инерционная работа двигателя

1 **Профессиональный разбрызгиватель**

Удобный профессиональный разбрызгиватель. Экономит усилия, затрачиваемые на запуск и остановку. Эргономичная конструкция надёжно гасит возникающую при подаче водяной струи отдачу. Быстроразъёмная муфта упрощает замену аксессуаров и распылительной трубки.

2 **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.

3 **Низкооборотистый двигатель и надёжный латунный блок клапанов с керамическими поршнями**

Это обеспечивает более длительный срок службы двигателя и помпы и более низкий уровень шума. Керамические поршни подвержены минимальному износу и обеспечивают длительный срок службы помпы.

4 **Функция автоматического отключения и инерционная работа двигателя**

При отпускании курка электродвигатель автоматически отключается на всех моделях моек высокого давления. Устройство переходит в режим ожидания. На инструментах, которые дополнительно оснащены инерционной работой двигателя, при отпускании курка двигатель продол-

жает работать ещё в течение 20 секунд, пока инструмент не перейдёт в режим ожидания. Это уменьшает количество циклов включения и выключения устройства и продлевает срок службы всей системы.

5 **Регулятор давления/расхода на корпусе**

Облегчает регулировку расхода и рабочего давления воды в соответствии с конкретной задачей. Благодаря манометру имеется возможность постоянного контроля текущего давления.

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. со страницы 242, а также на сайте www.stihl.ru.



Мойки высокого давления компакт-класса

- Для уборки вокруг дома и на садовом участке
- Для мытья загрязнённой садовой мебели, лестниц, дорожек и террас
- Отлично подходят для мытья собственного автомобиля, мотоцикла и велосипеда
- Удобство транспортировки и хранения

RE 98



CE

Фильтр в комплекте с весны 2014 года!



10–110 бар, 440 л/ч, 16,2 кг.

Удобная и компактная мойка. Роторная и плоскоструйная насадки, напорный шланг в текстильной оплётке длиной 6 м, держатель для принадлежностей на корпусе, распылитель моющего средства.

**Артикул
4775 012 4500**

RE 108



CE

Фильтр в комплекте с весны 2014 года!



10–110 бар, 440 л/ч, 18,3 кг.

Алюминиевая телескопическая ручка, откидная передняя крышка для хранения насадок, роторная и плоскоструйная насадки, держатель для разбрызгивателя и дополнительные принадлежности, напорный шланг в текстильной оплётке длиной 7 м, поворотный держатель сетевого кабеля.

**Артикул
4765 012 4531**

Подходящие принадлежности см. со страницы 142.



RE 118



Фильтр в комплекте с весны 2014 года!



10–125 бар, 500 л/ч, 18,8 кг.

Алюминиевая телескопическая ручка, алюминиевая ручка для транспортировки, откидная передняя крышка для хранения насадок, роторная и плоскоструйная насадки, держатель для разбрызгивателя и дополнительных принадлежностей, напорный шланг со стальным армированием длиной 8 м, поворотный держатель сетевого кабеля.

**Артикул
4766 012 4528**

RE 128 PLUS



Фильтр в комплекте с весны 2014 года!



10–135 бар, 500 л/ч, 20,0 кг.

Алюминиевая телескопическая ручка, алюминиевая ручка для транспортировки, откидная передняя крышка для хранения насадок, роторная и плоскоструйная насадки, держатель для разбрызгивателя и дополнительных принадлежностей, держатель для текстильного шланга с кассетой, напорный шланг со стальным армированием длиной 9 м, встроенный барабан с напорным шлангом, поворотный держатель сетевого кабеля.

**Артикул
4767 012 4526**

Подходящие принадлежности см. со страницы 142.



Мойки высокого давления среднего класса

- Для профессиональных пользователей и взыскательных владельцев частных домов
- Для использования во многих ситуациях, например, для уборки гаражей и мастерских
- Удаляет стойкие загрязнения за счет рабочего давления до 150 бар

RE 143



CE

Фильтр в комплекте с весны 2014 года!



10–140 бар, 610 л/ч, 26,2 кг.

Латунная головка помпы, регулятор давления/расхода на корпусе, манометр, алюминиевая телескопическая ручка для транспортировки, откидная передняя крышка для хранения насадок, роторная и плоскоструйная насадки, держатель для разбрызгивателя и дополнительных принадлежностей, держатель для текстильного шланга с кассетой, напорный шланг со стальным армированием длиной 9 м, поворотный держатель сетевого кабеля, система дозирования моющего средства, объем бачка для моющих средств 2 л.

Артикул
4768 012 4500

RE 163



CE

Фильтр в комплекте с весны 2014 года!



10–150 бар, 650 л/ч, 27,7 кг.

Латунная головка помпы, поршни с керамическим напылением, регулятор давления/расхода, манометр, алюминиевая телескопическая ручка, алюминиевая ручка для транспортировки, откидная передняя крышка для хранения насадок, роторная и плоскоструйная насадки, держатель для разбрызгивателя и дополнительных принадлежностей, держатель для текстильного шланга с кассетой, напорный шланг со стальным армированием длиной 9 м, поворотный держатель сетевого кабеля, система дозирования моющего средства, объем бачка для моющих средств 2 л.

Артикул
4769 012 4506

Текстильный шланг с кассетой входит в комплект поставки!



Подходящие принадлежности см. со страницы 142.



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



НОВИНКА

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.

Латунный блок клапанов, поршни с керамическим напылением, регулятор давления/расхода, манометр, система дозирования моющего средства, низкооборотистый двигатель, профессиональный разбрызгиватель STIHL, напорный шланг со стальным армированием длиной 10 м, объём бачка для моющих средств 4 л.

Артикул
4757 012 4513

RE 281



20–160 бар, 760 л/ч, 37,0 кг.

Латунный блок клапанов, поршни с керамическим напылением, регулятор давления/расхода, манометр, система дозирования моющего средства, низкооборотистый двигатель, профессиональный разбрызгиватель STIHL, напорный шланг со стальным армированием длиной 10 м, объём бачка для моющих средств 4 л.

Артикул
4757 012 4514

RE 362



35–180 бар, 1.080 л/ч, 72,0 кг. Латунный блок клапанов, керамические поршни, регулятор давления/расхода, манометр, система дозирования моющего средства, 2 бачка для моющих средств объёмом 2,5 л, переключение нажатием кнопки, система фиксации сетевого кабеля, складная ручка, низкооборотистый двигатель, профессиональный разбрызгиватель STIHL, поворотный держатель сетевого кабеля, напорный шланг со стальным армированием длиной 10 м.

Артикул
4780 012 4510

RE 362 PLUS



35–180 бар, 1.080 л/ч, 79,0 кг. Латунный блок клапанов, керамические поршни, регулятор давления/расхода, манометр, система дозирования моющего средства, встроенный барабан с напорным шлангом, 2-я распылительная трубка с роторной насадкой, 2 бачка для моющих средств объёмом 2,5 л, переключение нажатием кнопки, система фиксации сетевого кабеля, складная ручка, профессиональный разбрызгиватель STIHL, поворотный держатель сетевого кабеля, напорный шланг со стальным армированием длиной 15 м.

Артикул
4780 012 4518

RE 462



35–220 бар, 1.130 л/ч, 77,0 кг. Латунный блок клапанов, керамические поршни, регулятор давления/расхода, манометр, инерционная работа двигателя, аварийное отключение, система дозирования моющего средства, 2 бачка для моющих средств объёмом 2,5 л, переключение нажатием кнопки, система фиксации сетевого кабеля, складная ручка, профессиональный разбрызгиватель STIHL, поворотный держатель сетевого кабеля, напорный шланг со стальным армированием длиной 10 м.

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 справиться с самыми трудными задачами даже там, где нет доступа к электричеству.

Артикул
4773 012 4610

**Мощное
воздействие
и хороший уход**

со страницы 146

Универсальное моющее средство СВ 50 в таре по 10 л




Удаляет сажу, пыль и лёгкое загрязнение маслами и смазкой.

>> Более подробная информация на странице 147





Принадлежности для моек высокого давления RE 98 – RE 163

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

Моющие щётки



Плоская моющая щётка

Ширина 280 мм. Для очистки легко повреждаемых поверхностей. Встроенная резиновая рабочая кромка, насадка высокого давления, для RE 98 – RE 128 PLUS.

Артикул
4900 500 6000



Комплект для очистки

Для очистки труднодоступных мест. Включает в себя: плоскоструйную насадку, плоскую моющую щётку и угловую насадку (90°), для RE 98 – RE 128 PLUS.

Артикул
4900 500 6100



Моющая щётка

Универсальная моющая щётка. Для RE 143 – RE 163.

Артикул
4900 500 3003



Вращающаяся моющая щётка

Ø 160 мм. Вращающийся обод щётки, рабочий угол регулируется, для RE 98 – RE 163[Ⓞ].

Артикул
4900 500 5900

Поверхностный очиститель RA 101



Для быстрой очистки больших поверхностей без разбрызгивания. Включает удлинитель распылительной трубки, для RE 98 – RE 163.

Артикул
4900 500 3902

Распылительные трубки



Изогнутая. Длина 470 мм с насадкой. Для очистки труднодоступных мест. Сниженный уровень давления для легко повреждаемых поверхностей, для RE 98 – RE 163[Ⓞ].

Артикул
4900 500 1902



Длинная, изогнутая
Длина 1080 мм с насадкой. Для очистки труднодоступных мест, для RE 98 – RE 163.

Артикул
4900 500 1903

Удлинитель распылительной трубки



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

Артикул
4900 500 0303

[Ⓞ] Рекомендовано для RE 98, RE 108, RE 118 и RE 128 PLUS; также использование в сочетании с удлинителем распылительной трубки (номер для заказа 4900 500 0303)

Текстильный шланг с кассетой



Длина 12 м. Шланг низкого давления с кассетой для удобного разматывания и скручивания. На RE 108 – RE 163²⁾ для экономии места при хранении прямо на инструменте, подходит для RE 108 – RE 163.

Артикул
4900 500 8600

Удлинитель напорного шланга³⁾



Для увеличения радиуса действия. Предлагаются исполнения из различных видов ткани.

Текстильная оплётка, 7 м (с резьбовой муфтой) для RE 98 – RE 118

Артикул
4900 500 8200

Усиленная стальная оплётка 7 м (с быстроразъёмной муфтой) для RE 98 – RE 163

Артикул
4900 500 8211

Усиленная стальная оплётка 10 м (с быстроразъёмной муфтой) для RE 98 – RE 163

Артикул
4900 500 8212

Усиленная стальная оплётка 20 м (с быстроразъёмной муфтой) для RE 143 – RE 163

Артикул
4900 500 8213

Комплект для пескоструйной очистки влажным песком



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

Артикул
4900 500 1801

Всасывающий комплект



Длина 3 м. Для безнапорной подачи воды из дождевых бочек и цистерн. Рекомендуется использовать фильтры для воды, для RE 98 – RE 163.

Артикул
4900 500 0500

Клапан обратного течения с муфтой 3/4"



Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в водопровод холодной воды. Для RE 98 – RE 163.

Артикул
4900 500 5700

Удлинительный кабель



Длина 15 м, маслостойкий. Разработан для больших механических нагрузок и регулярного применения на открытом воздухе, для RE 98 – RE 163.

Артикул
0000 881 5415

Водяной фильтр

НОВИНКА



Предохраняет помпу от засорения при подкачивании воды, соединение 3/4". Для RE 98 – RE 163.

Артикул
4900 500 5402



7

²⁾ Рекомендовано для RE 108 и RE 118: в сочетании с держателем шланга (номер для заказа 4900 501 2000) плоский шланг с кассетой можно крепить непосредственно на инструменте. Макс. температура воды на входе = 20 °C

³⁾ Удлинитель напорного шланга не предназначен для намотки на барабан

⁴⁾ Мойки высокого давления без водяного бака должны подключаться к водопроводу холодной воды только через обратный клапан



Принадлежности для моек высокого давления RE 230 – RE 462 PLUS

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

Моющие щётки



Вращающаяся моющая щётка

Профессиональное оборудование, заменяемая щёточная вставка, рабочий угол регулируется, натуральный ворс, быстроразъёмная муфта, для RE 230 – RE 462 PLUS.

Артикул
4925 500 5900



Моющая щетка для плоских поверхностей[Ⓢ]

Ширина 250 мм. Простой монтаж на прямые и изогнутые распылительные трубки, натуральный ворс, для RE 271 – RE 462 PLUS.

Артикул
4900 500 3011

Распылительные трубки



Прямая, без насадки[Ⓢ]. С быстроразъёмной муфтой. Для RE 230 – RE 462 PLUS.

Длина 350 мм

Артикул
4925 500 0960

Длина 500 мм

Артикул
4925 500 0961

Длина 1.070 мм

Артикул
4925 500 0962

Длина 1.800 мм
с резьбовой муфтой

Артикул
4925 500 0947

Длина 1.800 мм

Артикул
4925 500 0963

Длина 2.500 мм

Артикул
4925 500 0964



Изогнутая, без насадки[Ⓢ].
Длина 1.070 мм, с быстроразъёмной муфтой. Для RE 230 – RE 462 PLUS.

Артикул
4925 500 1900



Советы от специалистов STIHL:

Стандартный комплект поставки наших профи-агрегатов включает насадки высокого давления на 30°. Соответствующие принадлежности позволят Вам максимально оптимизировать процесс уборки. Например, при уборке больших поверхностей лучше всего использовать насадку на 60°. Для трудно доступных мест прекрасно подойдёт изогнутая распылительная трубка.

[Ⓢ] В сочетании с распылительными трубками

Насадки



Насадка для точечной струи

Угол струи 0°, точечная струя под мощным напором.

Размер насадки 0004 для RE 271

Артикул
4900 502 1003

Размер насадки 0005 для RE 281

Артикул
4900 502 1004

Размер насадки 0006 для RE 462

Артикул
4900 502 1007

Размер насадки 0007 для RE 362, RE 362 PLUS

Артикул
4900 502 1006



Плоскоструйная насадка

Угол струи 30°, универсальная насадка для всех видов очистки, обладает большой мощностью на единицу площади

Размер насадки 2504 для RE 271

Артикул
4900 502 1029

Размер насадки 2505 для RE 281

Артикул
4900 502 1031

Размер насадки 2506 для RE 362, RE 362 PLUS

Артикул
4900 502 1033

Насадки



Плоскоструйная насадка

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

Размер насадки 5006 для RE 271, RE 271 PLUS, RE 281, RE 281 PLUS, RE 462, RE 462 PLUS

Артикул
4900 502 1060

Размер насадки 5007 для RE 362, RE 362 PLUS

Артикул
4900 502 1061



Защитный колпачок для насадки

Защищает насадку высокого давления от механических повреждений. Закреплен на насадке, для RE 271 – RE 462 PLUS.

Артикул
4900 502 0900



Роторные насадки (турбонасадка, фреза для мусора)

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

W12 040 для RE 271, RE 271 PLUS

Артикул
4900 500 1641

W12 050 для RE 281, RE 281 PLUS

Артикул
4900 500 1649

W11 055 для RE 462, RE 462 PLUS

Артикул
4900 500 1651

W11 060 для RE 362, RE 362 PLUS

Артикул
4900 500 1662

Распылительные трубки с роторной насадкой



Прямые. Справляется с самыми стойкими загрязнениями, быстро вращающаяся точечная струя с большой площадью покрытия, быстросъемная муфта.

W12 040 для RE 271, RE 271 PLUS

Артикул
4925 500 8304

W12 050 для RE 281, RE 281 PLUS

Артикул
4925 500 8306

W11 060 для RE 362, RE 362 PLUS, RE 462, RE 462 PLUS

Артикул
4925 500 8301

Удлинитель 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 271, RE 271 PLUS, RE 281 и RE 281 PLUS.

Длина 10 м
Артикул
4925 500 0840

Длина 20 м
Артикул
4925 500 0841

Удлинитель 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 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

Водяной фильтр



Предохраняет помпу от засорения при подкачивании воды, соединение 3/4". Для RE 230 – RE 462.

Артикул
4900 500 5401

Комплекты для пескоструйной очистки с помощью влажного песка



Используется для очистки кирпичной кладки от загрязнений, а также для очистки металлических деталей от краски и ржавчины. Быстросъемная муфта, для гранулята STIHL SB 90.

Размер насадки 05 для RE 271, RE 281

Артикул
4925 500 1800

Размер насадки 06 для RE 462, RE 462 PLUS

Артикул
4925 500 1801

Размер насадки 07 для RE 362

Артикул
4925 500 1802

Комплекты для прочистки труб



Очень гибкий, для работы в очень узких трубах. С насадкой и быстроразъемной муфтой, для RE 271 – RE 462 PLUS.

Длина 10 м

Артикул
4925 500 8000

Длина 20 м

Артикул
4925 500 8001

Длина 20 м с резьбовой муфтой

Артикул
4900 500 1721

Всасывающий комплект



Длина 3 м, 3/4". Профессиональное оборудование. Рекомендуется использовать фильтры для воды, для RE 271 – RE 462 PLUS.

Артикул
4925 500 0500

Клапан обратного сечения с муфтой 3/4"

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



Для RE 271, RE 281.

Артикул
4900 500 5700



Для RE 362, RE 362 PLUS, RE 462.

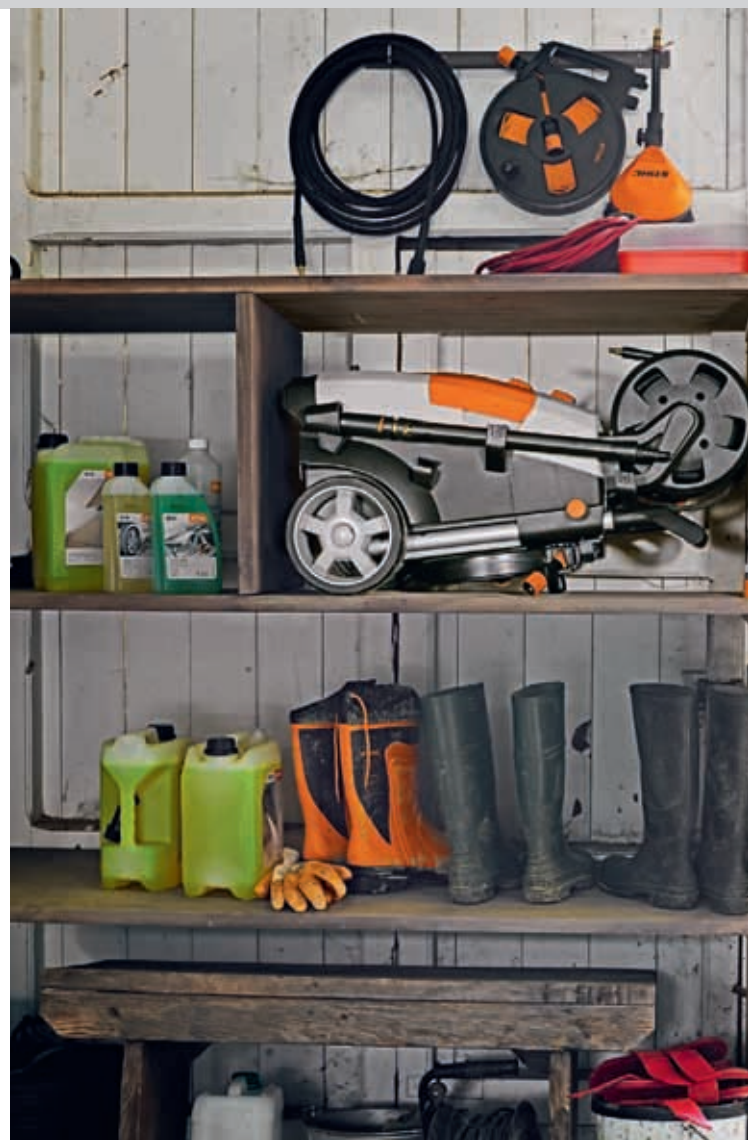
Артикул
4900 500 5701

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



Моющие средства для моек высокого давления

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

Универсальное моющее средство СВ 90



1 л. Для бережного удаления любых загрязнений с твёрдых поверхностей во-круг дома и на садовом участке. Подходит для лакированных, каменных, металлических, пластмассовых и стеклянных поверхностей.

Артикул
0797 010 2046

Шампунь для транспортных средств с воском СС 30



1 л. Для удаления типичных уличных загрязнений как соль, пыль и остатки насекомых с любых автомобилей. Пенящийся, высококачественные восковые компоненты, сверкающий блеск, продолжительный эффект водоотталкивания.

Артикул
0797 010 2047

Универсальное моющее средство СВ 50



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

Артикул
0797 010 2035

Рабочие перчатки – Mechanic Grip

НОВИНКА



Работы в условиях влажности. Дышащая мембрана в верхней части.

S
Артикул
0088 611 0108

M
Артикул
0088 611 0109

L
Артикул
0088 611 0110

XL
Артикул
0088 611 0111

Продукция прошла государственную регистрацию в Управлении Федеральной Службы по Надзору в Сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Данные о регистрации продукции можно найти в электронном реестре о государственной регистрации на сайте: <http://fp.crc.ru/evrazes>, набрав в окне поиска «STIHL».

Советы от специалистов STIHL:



Поверхностно-активные вещества (ПАВ) в чистящих средствах и средствах для ухода STIHL биологически разлагаются (согласно Директиве по чистящим веществам 648/2004 EG). Все чистящие средства и средства для ухода STIHL не содержат нитрилтриуксусную кислоту (NTA). При использовании средств для ухода и очистки соблюдайте местные предписания по отведению сточных вод.

Артикул

Рабочее давление (бар)

Макс. давление (бар)*

Мин. 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 давления** (дБ(А))

Мойки высокого давления с подачей холодной воды компакт-класса^①

Модель	Артикул	Рабочее давление (бар)	Макс. давление (бар)*	Мин. 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 давления** (дБ(А))
RE 98	4775 012 4501	10 - 110	120	380	440	40	1,7	230/1~/50	2.800	5	16,2	70,1
RE 108	4765 012 4531	10 - 110	120	380	440	40	1,7	230/1~/50	2.800	5	18,3	71,3
RE 118	4766 012 4528	10 - 125	140	400	500	60	2,1	230/1~/50	2.800	5	18,8	68,7
RE 128 PLUS	4767 012 4526	10 - 135	150	420	500	60	2,3	230/1~/50	2.800	5	20,0	69,9

Мойки высокого давления с подачей холодной воды среднего класса^①

Модель	Артикул	Рабочее давление (бар)	Макс. давление (бар)*	Мин. 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 давления** (дБ(А))
RE 143	4768 012 4500	10 - 140	150	540	610	60	2,9	230/1~/50	2.800	5	26,2	71,7
RE 163	4769 012 4506	10 - 150	160	570	650	60	3,3 [Ⓞ]	230/1~/50	2.800	5	26,6	73,5

Профессиональные мойки высокого давления с подачей холодной воды^①

Модель	Артикул	Рабочее давление (бар)	Макс. давление (бар)*	Мин. 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 давления** (дБ(А))
RE 230	4785 012 4501	145	-	590	660	60	3,4	230/1~/50	2.800	5	35,0	78,7
RE 271	4757 012 4513	20 - 140	-	600	660	60	3,2 [Ⓞ]	230/1~/50	1.450	5	37,0	74,6
RE 281	4757 012 4514	20 - 160	-	700	760	60	4,2	400/3~/50	1.450	5	37,0	76,4
RE 362	4780 012 4510	35 - 180	-	1.000	1.080	60	6,3 [Ⓞ]	400/3~/50	1.450	5	72,0	76,0
RE 362 PLUS	4780 012 4518	35 - 180	-	1.000	1.080	60	6,5 [Ⓞ]	400/3~/50	1.450	5	79,0	76,0
RE 462	4780 012 4500	35 - 220	-	1.050	1.130	60	7,4 [Ⓞ]	400/3~/50	1.450	5	77,0	75,0

Мойки высокого давления с бензиновым двигателем^①

Модель	Артикул	Рабочее давление (бар)	Макс. давление (бар)*	Мин. 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 давления** (дБ(А))
RB 302	4772 012 4610	10 - 140	-	750	780	60	4/4,5	-	3.200	-	38,5	90,4
RB 402 PLUS	4773 012 4610	10 - 230	-	1.100	1150	70	9,6/13	-	3.400	-	80,0	90,2

● Серийное оснащение

○ Дополнительное оснащение (принадлежности)

* Макс. допустимое давление в системе

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

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

① При использовании моек высокого давления STIHL соблюдайте местные предписания по отводу сточных вод

	Уровень звуковой мощности** (дБ(A))	Уровень вибрации*** (м/с ²)	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 моющего средства	Система дозирования моющего средства (л)	Держатель для текстильного шланга	Текстильный шланг с кассетой	Напорный шланг (длина в м), со стальным армированием	Встроенный барабан с напорным шлангом	Муфта с защитой шлангов от скручивания пистолете	Роторная форсунка 2-я распылительная трубка с роторной форсункой
	82,9	< 2,5	②/-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6③	-	●	●/-
	84,0	< 2,5	②/-	-/-	-	-	●	-	●	-	-	○	-	-	8③	-	●	●/-
	81,4	< 2,5	②/-	-/-	-	-	●	●	●	-	-	○	-	8	-	●	●/-	
	82,6	< 2,5	②/-	-/-	-	-	●	●	●	-	-	●	○	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	●	●	●

② С алюминиевым блоком клапанов
③ Текстильная оплетка

④ Вместе с плоским шлангом макс. температура воды на входе = 20 °C
⑤ Электропроводка в месте использования должна быть рассчитана на такую мощность





1 **Функция автоматического включения/розетка (E)**
Пылесос автоматически включается и выключается при включении и выключении электроинструмента, подсоединённого к розетке.

2 **Встроенное отделение для принадлежностей**
С держателем всасывающего шланга и сетевого кабеля. Для удобного размещения насадок, принадлежностей.

3 **Система очистки фильтра**
Всегда оптимальная мощность благодаря простой и быстрой очистке фильтрующего элемента.

4 **Регулятор частоты вращения**
Для плавной регулировки мощности всасывания.

5 **Многоступенчатая система фильтрации**
Продуманное сочетание пылесборника с основным фильтром обеспечивает более высокую степень очистки. Мощный фильтрующий элемент гигиеничен, экономичен и безопасен с точки зрения экологии.

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

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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



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

Intertek  CE



НОВИНКА

1,4 кВт, 210 мбар, 3.600 л/мин. Удаляет пыль, грязь и жидкости как изнутри, так и снаружи. Выбор режима сухой и влажной уборки, функция продувки за счёт перестановки всасывающей трубы на подключение к воздушной системе, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка.

Артикул 4784 012 4400

SE 62 E

Intertek  CE



НОВИНКА

1,4 кВт, 210 мбар, 3.600 л/мин. Розетка с функцией автоматического включения (E) для подсоединения электроинструментов. Выбор режима сухой и влажной уборки, функция продувки за счёт перестановки всасывающей трубы на подключение к воздушной системе, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, всасывающий шланг длиной 3,5 м, телескопическая всасывающая труба, переключаемая насадка для пола, универсальная насадка, щелевая насадка, переходник для электроинструмента.

Артикул 4784 012 4403

Подходящие принадлежности см. со страницы 152.

SE 122



1,5 кВт, 250 мбар, 3.700 л/мин. С многоступенчатой системой фильтрации воздуха, встроенным отделением для принадлежностей и держателем всасывающей трубы. Выбор режима сухой и влажной уборки, система очистки фильтра, фильтрующий элемент/пылесборник, колёсики с фиксатором, ручная труба из специальной стали с быстроразъёмной муфтой.

Артикул 4774 012 4400

SE 122 E







1,5 кВт, 250 мбар, 3.700 л/мин. Функция автоматического включения, розетка (E), выбор режима сухой и влажной уборки, многоступенчатая система фильтрации, система очистки фильтра, фильтрующий элемент/пылесборник, колёсики с фиксатором, ручная труба из специальной стали с быстроразъёмной муфтой, всасывающая труба из специальной стали, универсальная насадка, насадки для напольных покрытий/щелевая насадка, система регулировки частоты вращения, плавный пуск, инерционная схема, штепсельная розетка для электроинструмента, встроенное отделение для принадлежностей и держатель всасывающей трубы.

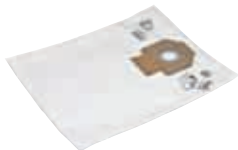
Артикул 4774 012 4405



Принадлежности для пылесосов для влажной и сухой уборки

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

Фильтр-мешки



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

Для SE 61 – SE 62 E

Артикул
4901 500 9004

С пыленепроницаемым фиксатором для SE 122, SE 122 E

Артикул
4901 500 9007

Фильтрующие элементы



Для дооснащения или для замены.

Прочная бумага для SE 61 – SE 122 E

Артикул
4709 703 5900

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

Артикул
4742 703 5900



Для регулярных длительных работ в режиме влажной уборки. Специальная сталь, для SE 61 – SE 122 E.

Артикул
4901 501 0900

Комплект для уборки автомобиля



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

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. Съёмная щёточная вставка, для SE 61 – SE 122 E.

Артикул
4901 500 2700



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

Со щёточной 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, патрубок и всасывающая трубка).

Всасывающие насадки (диаметр соединения 36 мм)



Универсальная всасывающая насадка
Ширина 115 мм. Пластик с щёткой 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

Всасывающие насадки (диаметр соединения 36 мм)



Универсальная всасывающая насадка
Алюминий, ширина 150 мм, для SE 61 – SE 122 E.

Артикул
4901 502 2310

Щёточные насадки (диаметр соединения 36 мм)



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

Артикул
4901 502 2600



Насадки для отопительных радиаторов
Для очистки отопительных радиаторов и жалюзи. Щелевая насадка со специальной щёточной вставкой, для SE 61 – SE 122 E.

Артикул
4901 500 2610

Удлинительные трубки



Соединительный патрубок Ø 36 мм.

1 шт., длина 500 мм
Специальная 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



НОВИНКА

Полимер, телескопический, для SE 61 – SE 122 E.

Артикул
4901 503 1602

Всасывающие шланги



Могут быть любой длины, термостойкие до 70 °C (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

Всасывающий шланг



С переходником для электроинструмента. Ø 27 мм x 3,5 м, с антистатическими свойствами, для SE 61 и SE 62 E.

Артикул
4901 500 0520

Артикул	Макс. давление (мбар)	Объём всасываемого воздуха (л/мин)
SE 62	210	3.600
SE 62 E	210	3.600
SE 122	250	3.700
SE 122 E	250	3.700

Пылесосы для влажной и сухой уборки

SE 62	НОВИНКА	4784 012 4400	210	3.600
SE 62 E	НОВИНКА	4784 012 4403	210	3.600
SE 122		4774 012 4400	250	3.700
SE 122 E		4774 012 4405	250	3.700

** Необходимо оборудование для всасывания (например, две муфты для шланга, шланг, патрубок и всасывающая трубка).

● 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



НОВИНКА

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



Объем резервуара (л)	Напряжение сети (В/Гц)	Макс. потребляемая мощность P _{max} (кВт)	Вес в рабочем состоянии (кг)	Уровень звукового давления* (дБ(A))	Длина всасывающего шланга (м)	Диаметр шланга (мм)	Выбор режима сухой и влажной уборки	Функция автоматического включения розетки (E)	Многоступенчатая система включения/	Система очистки система фильтрации	Фильтрующий элемент из нетканого материала	Пылесборник из нетканого материала	Ручная труба с быстроразъемной муфтой	Комплект для всасывания из нержавеющей стали	Переключаемая форсунка для пола	Универсальная форсунка, щелевая форсунка	Адаптер для электроинструмента	Регулировка частоты вращения	Плавный 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	●	●	●	●	-/●	●	●	-/●	●	●	●	●	●	●

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



Благодаря нашим опрыскивателям и распылителям Ваш рабочий день между рядами винограда, фруктовых деревьев или грядок с овощами никогда не начнётся слишком рано. Мощные инструменты позволят Вам беречь силы при выполнении работ на тяжёлом грунте, например, если Вам

необходимо осуществить точное внесение семян, удобрений или средств для защиты и укрепления растений на больших поверхностях. Вместе с нашими инструментами Вы успеете сделать больше, чем запланировали до конца рабочего дня.

Тяжёлые условия. Лёгкая работа

8

Опрыскиватели. Обзор и принадлежности

159

Распылители. Обзор и принадлежности

161



Система дозирования с удобным рычажным дозатором

1 Бак с большим заливным отверстием

2 Мультифункциональная рукоятка

3 Переставная механика «2 в 1»

1 Бак с большим заливным отверстием

14-литровый бак имеет большую вместимость, за счёт чего Вы сможете работать дольше, не прерываясь на заполнение бака. Через большое заливное отверстие заправка идёт быстрее и чище. Потери сохраняются в допустимых пределах и бак легко чистится.

2 Мультифункциональная рукоятка

На рукоятке управления находятся органы управления двигателем и клапан подачи разбрызгиваемого средства. Помимо управления двигателем Вы можете включать и выключать подачу разбрызгиваемого средства одной рукой — быстро, удобно, почти без потерь.

3 Переставная механика «2 в 1»

Универсальное устройство SR 450 в несколько движений переводится из режима разбрызгивания в режим распыления. Без отдельного комплекта для переоснащения, не требуется специальных технических навыков.

4 Система дозирования с удобным рычажным дозатором

Большой рычажный дозатор на SR 450 для распыления или внесения гранулята находится прямо под рукояткой управления. В один приём Вы можете не только подключить и отключить подачу порошка, но и точно регулировать концентрацию с очень небольшим шагом.

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 186, а также на сайте www.stihl.ru.



Опрыскиватели и принадлежности

- Для фермеров, садоводов и виноделов
- Для распыливания жидкостей, гранулятов и семян
- Высокая эргономичность и экономия сил
- Оптимально подходит для использования при обработке культур

SR 200-D



CE

НОВИНКА



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

Артикул 4241 011 2600

SR 430



CE



63,3 см³, 14 л, 12,2 кг*. Высокопроизводительный опрыскиватель для большой дальности опрыскивания. С простой логикой запуска, удобными наплечными ремнями и multifункциональной рукояткой. В серийную комплектацию входят решётки для формирования конусообразной струи, для отклонения струи и для разделения струи.

Артикул 4244 011 2600

SR 450



CE



63,3 см³, 14 л, 12,8 кг*. Конструкция аналогична SR 430. Дополнительно со встроенной функцией опыления и внесения гранулята за счёт быстрой переставной механики «2 в 1». Удобная и точная дозировка при опылении.

Артикул 4244 011 2641

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. на странице 184.

D = катализатор

* Вес без топлива, в сборе

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

Навесной комплект для нагнетательного насоса



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

НОВИНКА Для SR 200-D (без илл.)

Артикул
4241 007 1006

Комплект дозаторов

Для SR 430 и SR 450.



Идеально подходит для распыления небольшого количества жидкости.



Форсунка ULV для распыления небольшого количества жидкости.

Артикул
4244 007 1002

Комплект насадок ULV (без илл.)

Подходит для распыления небольшого количества жидкости. Для SR 200-D.

Артикул
4241 007 1009

Опрыскиватели ^①		Номер для заказа	Рабочий объем (см ³)	Вес (кг)*	Уровень звукового давления** (дБ(A))	Уровень звуковой мощности** (дБ(A))	Уровень вибрации*** (м/с ²)	Объем контейнера (л)	Макс. расход воздуха (л/ч)②	Макс. дальность опрыскивания по горизонтали (м)	Функция распыления	Антивибрационная система	Мультифункциональная система STPHL	Пусковое устройство ElastoStart	Фильтрация воздуха с предварительной очисткой	Катализатор (D)	Двигатель STPHL (2-MIX 4-MIX [®])
SR 200-D	НОВИНКА	4241 011 2600	27,2	7,9	94	104	1,5	10	780	9,0	-	●	●	-	-	●	2-MIX
SR 430		4244 011 2600	63,3	12,2	97	109	1,9	14	1.300	14,5	-	●	●	●	●	-	2-MIX
SR 450		4244 011 2641	63,3	12,8	101	110	1,9	14	1.300	14,5	●	●	●	●	●	-	2-MIX

● Серийное оснащение

D = катализатор

① При использовании распылителей соблюдайте местные предписания
② Без системы нагнетания

* Вес без топлива, в сборе

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

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



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



НОВИНКА



1,5 л, 0,46 кг[Ⓢ]. Лёгкий в управлении ручной распылитель эргономичной формы для внесения жидких средств для защиты растений. Легкоходная и высокопроизводительная помпа для приятной работы. Серийное оснащение с полой конусной насадкой.

**Артикул
4255 019 4910**

SG 51



НОВИНКА



12,0 л, 4,8 кг[Ⓢ]. Ранцевый распылитель для профессионального использования и применения от случая к случаю. Комфортное управление за счёт расположения рычага помпы справа или слева и запорного клапана эргономичной формы. Надёжная конструкция для долгого срока службы, подходит также для профессионального использования.

**Артикул
4255 019 4950**

SG 31



5,0 л, 1,8 кг[Ⓢ]. Ручной распылитель, прекрасно подходящий для частного использования. Простое обращение благодаря большому заливному отверстию и запорному клапану эргономичной формы с телескопической трубой. Полая конусная насадка и плоскоструйная насадка входят в комплект поставки.

**Артикул
4255 019 4930**

SG 71



НОВИНКА



18,0 л, 5,0 кг[Ⓢ]. Ранцевый распылитель для профессионального использования. Высочайший рабочий комфорт за счёт расположения рычага насоса справа или слева, а также возможности регулировки по длине и ширине. Высококачественные ремни и спинная пластина специальной формы для обеспечения комфорта при ношении. Запорный клапан эргономичной формы с манометром.

**Артикул
4255 019 4970**

Трубка-удлинитель 15 см



Удлинительная трубка для ручного распылителя, оснащённая плоскоструйной форсункой. Для обработки труднодоступных растений, таких как колючие изгороди и розы.

Для SG 10
Артикул
4247 500 0301

НОВИНКА Для SG 11
Артикул
4255 500 0301

Трубка-удлинитель 50 см

Для опрыскивания деревьев. Увеличенное расстояние предотвращает контакт с опрыскиваемым средством.



Для SG 20. Длина 50 см.

Артикул 4247 500 0300

НОВИНКА Для SG 31, SG 51 и SG 71. Длина 43 см.

Артикул
4255 500 0300

Телескопическая трубка



Для SG 20. Выдвижная, увеличение рабочей зоны на 60 – 100 см.

Артикул
4247 500 2100

НОВИНКА Для SG 51 и SG 71. Выдвижная, плавное увеличение рабочей зоны на 52 – 90 см.

Артикул
4255 500 2100

Распылительный экрaн

Уменьшает подверженную действию ветра поверхность, тем самым сводя к минимуму возможность сноса. Предотвращает контакт опрыскиваемого средства с соседними растениями.



Для SG 20.

Артикул
4247 500 5801



НОВИНКА Для SG 31, SG 51 и SG 71.

Артикул
4255 500 5800

Вильчатая насадка



Идеально для одновременной обработки двух грядок или больших участков, возможность индивидуальной регулировки направления насадки.

Для SG 20

Артикул
4247 500 8500

НОВИНКА Для SG 31, SG 51, SG 71

Артикул
4255 500 8500

Нагнетательные клапаны



Оптимально подходит для внесения гербицидов. Для форсунок с небольшим расходом, жёлтый, постоянное давление распыливания 1,0 бар.

Для SG 20

Артикул
4247 500 7400

НОВИНКА Для SG 31, SG 51, SG 71

Артикул
4255 510 0900



Оптимально подходит для внесения инсектицидов и фунгицидов. Специально для использования полых конусной форсунки, красный, постоянное давление распыливания 1,5 бар.

Для SG 20

Артикул
4247 500 7401

НОВИНКА Для SG 31, SG 51, SG 71

Артикул
4255 510 0901

Нагнетательные клапаны



Оптимально подходит для внесения инсектицидов и фунгицидов. Специально для использования полых конусной насадки, синий, постоянное давление распыливания 2,0 бар.

Для SG 20

Артикул
4247 500 7402

НОВИНКА Для SG 31, SG 51, SG 71

Артикул
4255 510 0902

Комплект насадок



Состоит из двух плоскоструйных насадок для обработки большого участка и двух полых конусных насадок для обработки отдельных растений.

Для SG 20

Артикул
4247 007 1005

НОВИНКА Для SG 11, SG 31, SG 51, SG 71

Артикул
4255 007 1000

Распылители ^①					
		насадка	Вес (кг)*	Вместимость (л)	Манометр
SG 11	НОВИНКА **	4255 019 4910	0,46	1,5	-
SG 31		4255 019 4930	1,8	5,0	-
SG 51	НОВИНКА **	4255 019 4950	4,8	12,0	●
SG 71	НОВИНКА **	4255 019 4970	5,0	18,0	●

● Серийное оснащение

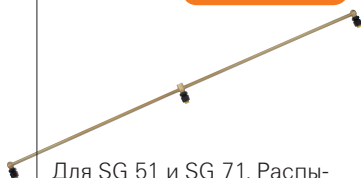
① При использовании распылителей соблюдайте местные предписания

* Без содержимого

** Поставка с весны 2014 года!

Латунная распылительная штанга с большой рабочей шириной 100 см

НОВИНКА



Для SG 51 и SG 71. Распылительная штанга с большой рабочей шириной 100 см с 3 плоскоструйными насадками для внесения средств для защиты растений на больших площадях. Большая площадь покрытия за счёт большой рабочей ширины.

Артикул
4255 500 9700

Латунная плоскоструйная насадка 80-04

НОВИНКА



Для SG 20, SG 31, SG 51 и SG 71. Плоскоструйная насадка с большим внешним диаметром для использования на большой поверхности. Оптимально подходит для крупнокапельного опрыскивания при борьбе с сорняками.

Артикул
4255 502 1700

Фильтр тонкой очистки 100 М для запорного клапана

НОВИНКА



Для SG 31, SG 51 и SG 71. Фильтр тонкой очистки для запорного клапана. Предотвращает засорение форсунок с небольшим расходом.

Артикул
4255 502 0701

Регулируемая латунная насадка

НОВИНКА



Для SG 20, SG 31, SG 51 и SG 71. Благодаря регулируемой латунной насадке характер распределения распыла полого конуса можно отрегулировать до сплошной струи. Для оптимального результата распыления даже при изменяющихся условиях или для различных вариантов использования.

Артикул
4255 700 6302

Латунная полая конусная насадка 2,5 мм

НОВИНКА



Для SG 20, SG 31, SG 51 и SG 71. Специальная насадка с большим внешним диаметром, обеспечивающая высокую пропускную способность. Идеально подходит для известкования.

Артикул
4255 700 6303

Латунная насадка со сплошным конусом

НОВИНКА



Для SG 20, SG 31, SG 51 и SG 71. Насадка со сплошным конусом с небольшим расходом. Идеально подходит для точной дозировки, например, при внесении средств для защиты от повреждений растений или гербицидов.

Артикул
4255 700 6304

Держатель для насадок

НОВИНКА



Для SG 51 и SG 71. Необходим для установки плоскоструйных насадок на инструмент.

Артикул
4255 500 7500



НОВИНКА

Рабочие перчатки «МЕCHANIC GRIP»

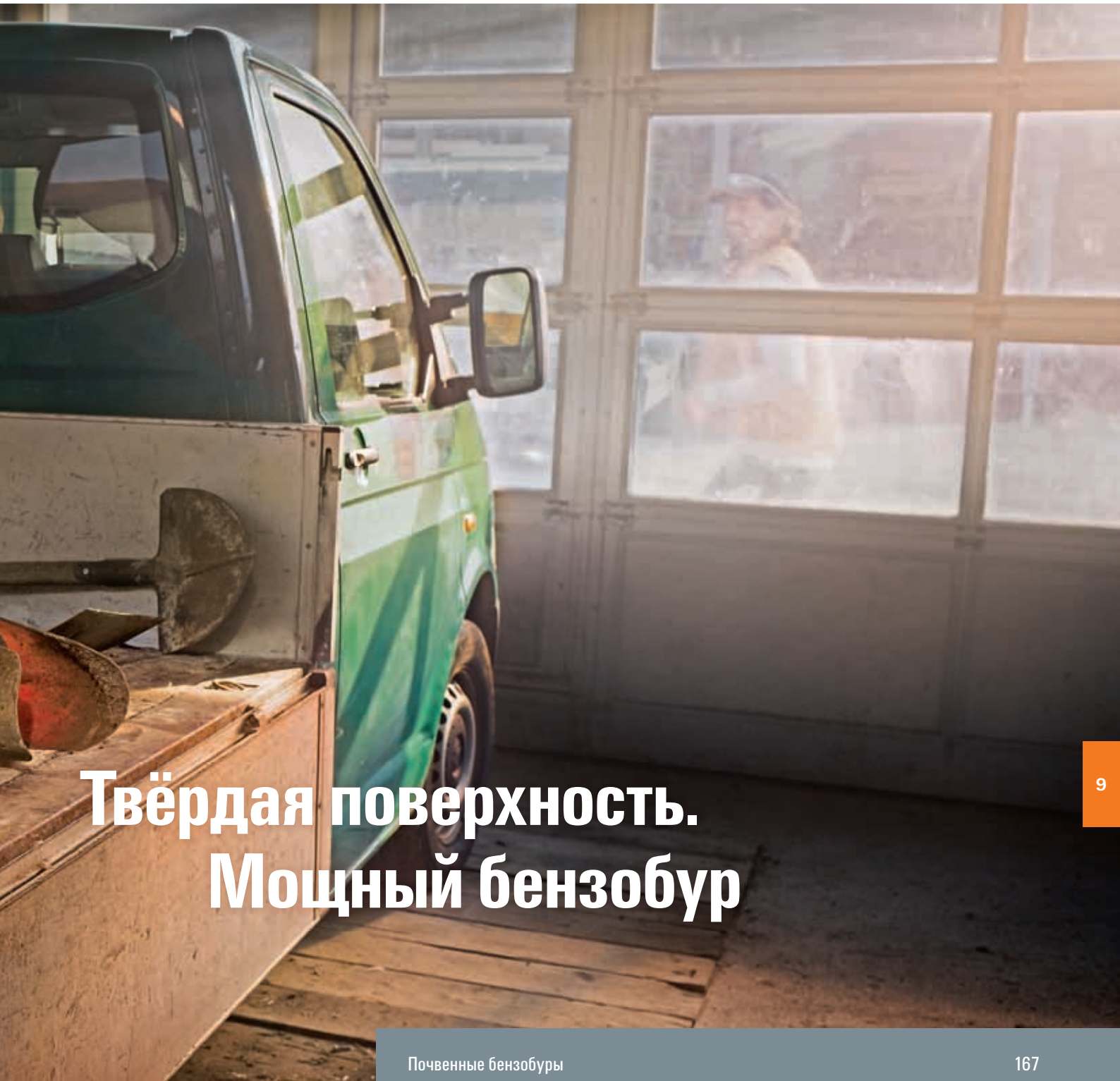
С латексной вставкой, оптимально подходят для работ, предусматривающих контакт с влагой.

>> Более подробная информация на странице 232



Ваш рабочий план прекрасно продуман. Также, как и наши прочные бензобуры. Лучшие условия для проникновения даже в самый твёрдый грунт. Благодаря нашим инструментам, Вы справитесь с самыми различными задачами по

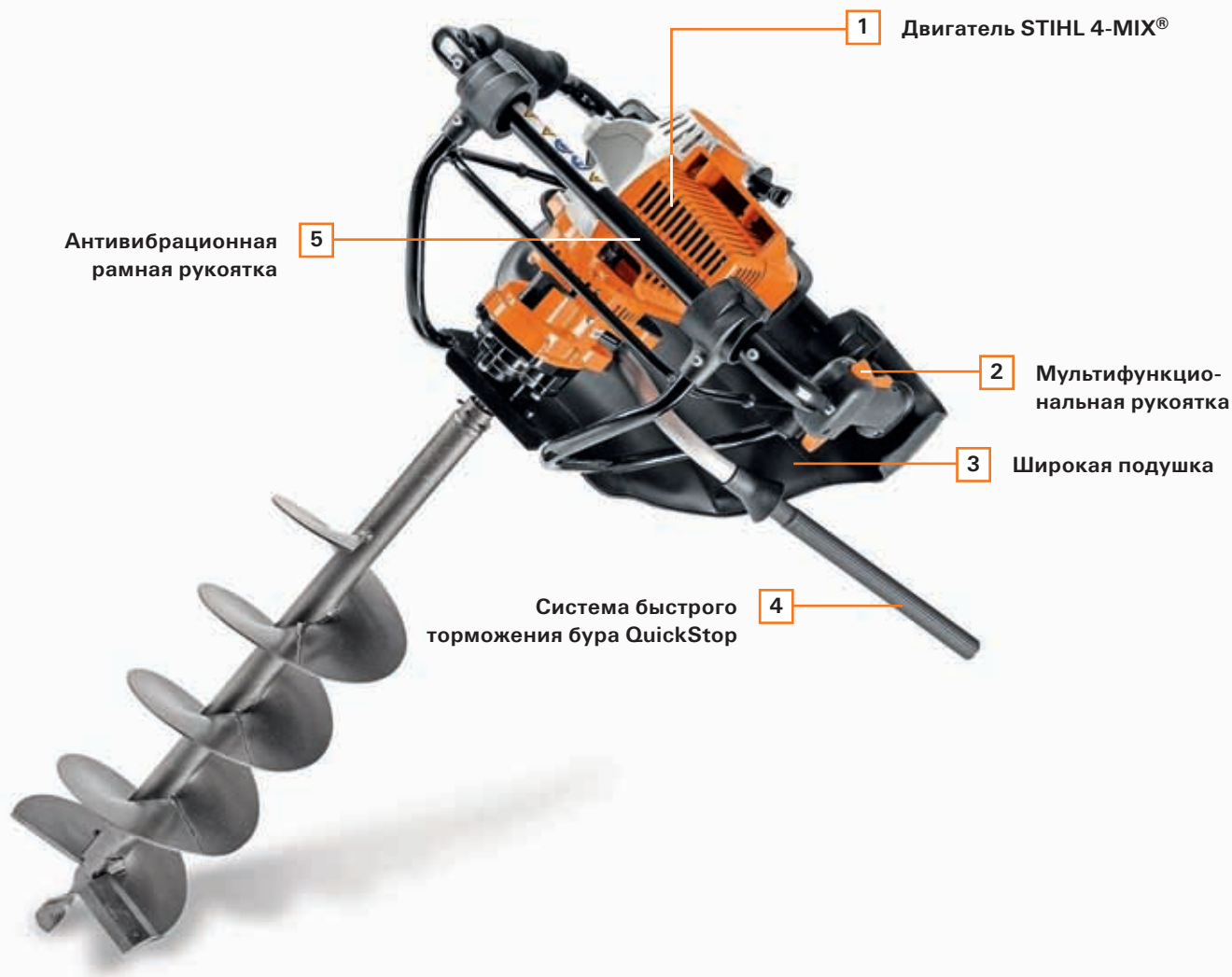
бурению невероятно быстро, точно и легко – и не важно, нужно ли Вам взять пробы грунта или поставить забор. Высокая производительность всегда, когда за дело берутся инструменты STIHL. Создано специально для Вас.



Твёрдая поверхность. Мощный бензобур

9

Почвенные бензобуры	167
Почвенные бензобуры. Обзор и принадлежности	168
Ручной бур. Обзор и принадлежности	170



1 Двигатель STIHL 4-MIX®

Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырёхтактных двигателей. Низкий расход топлива, меньше выхлопных газов, не требует замены масла. Приятное звучание. Превосходное тяговое усилие и высокий крутящий момент.

2 Мультифункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем находятся на рукоятке. Управление бензобуром осуществляется буквально одним пальцем, и при этом рука остаётся в рабочем положении.

3 Широкая подушка

Во время бурения широкая подушка закрывает тело или ноги. Это обеспечивает комфортную работу и позволяет спокойно и аккуратно управлять буром.

4 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 вывернуть из лунки (скважины).

5 Антивибрационная рамная рукоятка

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

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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Почвенные бензобуры

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

BT 130



НОВИНКА

36,3 см³, 1,4 кВт/1,9 л.с., 9,9 кг*. Ручной бензобур, обслуживаемый одним человеком, двигатель 4-MIX® с низким расходом топлива, с низкими звуковыми показателями и показателями вибрации, серийно оснащён системой быстрого торможения бура QuickStop, фильтрацией воздуха с предварительной очисткой и подушкой..

Артикул 4313 011 2110

BT 360



60,3 см³, 2,9 кВт/3,9 л.с., 28,8 кг*. Надёжный двигатель с высоким крутящим моментом, предназначенный для сложных работ по бурению в паре. Серийно оснащён пусковым устройством STIHL ElastoStart, блокировкой стартера/обратного вращения, фильтрацией воздуха с предварительной очисткой, дополнительной кнопкой остановки для второго пользователя, складной рамой.

Артикул 4308 206 0300

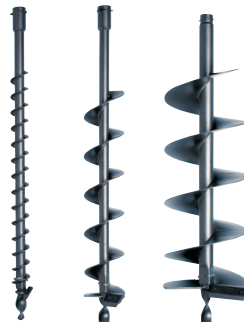
Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 184.

* Вес без топлива, без инструмента для бурения



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

Почвенные бензобуры. Обзор и принадлежности

-  Широкий ассортимент буров
-  Удлинитель и сверлильный патрон

Почвенный бур для посадки растений

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



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

Артикул 4311 680 2515

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

Артикул 4404 680 1900

Для VT 360. Длина 870 мм, Ø 400 мм.

Артикул 4440 000 4200

Удлинитель штока



Для VT 121 и VT 130.

Длина 250 мм
Артикул 4313 680 2300

Длина 450 мм
Артикул 4311 680 2350

Для VT 360.
Длина 500 мм
Артикул 4470 000 4205

Длина 1.000 мм
Артикул 4470 000 4210

Сверлильный патрон



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

Артикул 4311 680 4010

Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)*	Уровень звукового давления** (дБА)	Уровень звуковой мощности** (дБА)	Уровень вибрации слева/справа*** (м/с²)	Частота вращения шпинделя (об/мин)	Автоматический декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Система быстрого торможения бора OlekStart	Блокировка стартера/блокировка обратного вращения	Фильтр радиации воздуха с предварительной очисткой	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)
VT 121®	4313 011 2104	30,8	1,3/1,8	9,4	103	109	2,2/2,5	190	-	●	●	●	-
VT 130® НОВИНКА	4313 011 2110	36,3	1,4/1,9	9,9	92	100	1,5/2,2	200	●	-	●	●	4-MIX®
VT 360	4308 200 0004	60,3	2,9/3,9	28,8	99	111	6,8/8,7	50	-	●	-	●	-

● Серийное оснащение

① Поставка **без** инструмента для бурения
② С подушкой

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

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



Принадлежности для ручного бура

- Для плотников, работников жилищно-коммунальных и садово-парковых хозяйств
- Для сверления отверстий в древесине, изготовления заборов и скамеек, реставрации деревянных построек
- Широкий ассортимент практических принадлежностей

BT 45



27,2 см³, 0,8 кВт/1,1 л.с., 4,8 кг*. Ручной бур с мощным бензиновым двигателем для сверления древесины. Серийно оснащён электронной системой зажигания, пусковым устройством STIHL ElastoStart, блокировкой стартера/обратного вращения, с быстрозажимным патроном с шириной зажима 13 мм, двухступенчатым редуктором и передачей заднего хода для извлечения застрявшего бура.

Артикул 4314 200 0000

Буры по дереву



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

Ямкокопатель



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

Сверлильный патрон с ключом



Ширина зажима 13 мм.

Артикул 4314 680 4001

Комплекты деталей



Для бурения посадочных лунок.

Артикул 4314 007 1001

Для бурения льда (без илл.).

Артикул 4314 007 1003

Лямка



Облегчает переноску инструмента. Для BT 45.

Артикул 4314 710 9000



Артикул	Рабочий объем (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)*	Уровень звукового давления** (дБ(А))	Уровень звуковой мощности** (дБ(А))	Уровень вибрации слева/справа*** (м/с²)	Частота вращения шпинделя (об/мин)	Электронная система зажигания	Пусковое устройство EasyStart	Блокировка стартера/блокировка обратного вращения
Ручной бур^①										
BT 45^② Для сверления древесины	4314 200 0000	27,2	0,8/1,1	4,8	98	103	7,2/6,1	910	●	●

● Серийное оснащение

① Поставка **без** инструмента для бурения
 ② С подушкой

** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(А)
 *** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²


Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 184.

* Вес без топлива, в сборе



Настоящие профессионалы делают ставку на мощность наших строительных инструментов. Абразивно-отрезные устройства STIHL справятся даже с самыми твёрдыми материалами на строительном объекте, при работе на улицах или при аварийно-спасательных работах. Благодаря им можно ломать

камни, резать асфальт и разрезать бетон. Бензорез STIHL является идеальным дополнением к абразивно-отрезному устройству. С его помощью возможна вырезка стенных проёмов, оконных углов и лобовой рез, пролом стен из бетона, природного камня и строительного кирпича.



Твёрдая задача. Мягкое решение

Цепной бензорез. Обзор и принадлежности	175
Абразивно-отрезные устройства. Обзор и принадлежности	178
Тележки	181
Отрезные круги	182



1 Двигатель 2-MIX

STIHL GS 461 оснащён современным двигателем 2-MIX с низким уровнем выхлопных газов. В зависимости от области применения, он расходует до 20 % меньше топлива по сравнению с обычными двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX. Кроме этого, двигатель 2-MIX имеет высокий крутящий момент по всему диапазону оборотов.

2 Алмазная абразивно-отрезная цепь

Цепи STIHL, предназначенные для мокрой резки камня, имеют остро заточенные алмазные сегменты, позволяющие им демонстрировать полную мощность с первого применения. Конструкция цепей и ведущее звено с выступом обеспечивают плавность и низкий уровень вибрации во время работы. Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBM от STIHL имеет по одному алмазному сегменту на каждом звене. Новинкой является алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBE. Эта цепь – базовый вариант цепных бензорезов. Обе цепи обеспечивают быструю резку.

3 Направляющие шины с подачей воды

Направляющие шины оснащены системой внутренней промывки водой. Она предназначена для промывки и охлаждения цепи, поверхности вращения цепи и концевых звёздочек. Это позволяет обеспечить долгий срок службы направляющей и цепи и снизить пылевую нагрузку на пользователя.

4 Боковое устройство натяжения цепи

Боковое устройство натяжения цепи служит для её безопасного и простого натяжения.

5 Штуцер для подключения воды

Штуцер для подключения воды находится непосредственно на инструменте и монтируется крайне просто. Это позволяет легко подключить шланг подачи воды. Вода используется для вымывания и связывания пыли, а также для смазывания и охлаждения направляющей и цепи.

6 Фильтрация воздуха с предварительной очисткой

Фильтрация воздуха с предварительной очисткой с фильтрующим элементом HD2 и дополнительным фильтрующим элементом улавливает даже самые мелкие частицы и защищает от проникновения пыли. Это позволяет увеличить интервалы между техническими обслуживаниями и максимально защитить двигатель от износа.



Этот знак обозначает мокрую резку и указывает на использовании 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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Цепной бензорез и принадлежности

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

GS 461



Золотая медаль за инновации 2013 года



76,5 см³, 4,3 кВт/5,8 л.с., 7,6 кг*. 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, фильтрующий элемент HD2, байонетная крышка топливного бака с возможностью наполнения в горизонтальном положении, двигатель 2-MIX.

Длина реза**	Артикул
40 см	4252 200 0003



Советы от специалистов STIHL:

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

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 184.

* Вес без топлива, без направляющей шины и алмазной абразивно-отрезной цепи
 ** Фактическая длина реза может быть меньше указанной

Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBM*



Для быстрой, плавной мокрой резки бетона и твёрдого камня с низким уровнем вибрации, подходит с ограничениями для кирпича и труб из ковкого чугуна, предварительно заточенные алмазные сегменты.

Длина реза**	Артикул
30 см НОВИНКА	3210 050 0054
40 см	3210 050 0064

Направляющая шина Rollomatic G



Направляющая шина с подачей воды к концевой звёздочке. Разработана специально для GS 461, шина с вторым отверстием для натяжения цепи для увеличения расстояния натяжения, закалённая рабочая поверхность.

Длина реза**	Артикул
30 см НОВИНКА ***	3006 000 1205
40 см	3006 000 1213

Алмазная абразивно-отрезная цепь 36 GBE*

НОВИНКА



Привлекательный по цене базовый вариант цепи для быстрой и плавной мокрой резки с низким уровнем вибрации. Оптимально подходит для абразивных строительных материалов как кирпич и известково-песчаный камень, предварительно заточенные алмазные сегменты.

Длина реза**	Артикул
30 см***	3211 050 0054
40 см	3211 050 0064

Направляющий упор

НОВИНКА



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

Артикул 4252 660 0900

Артикул	Rollomatic G-Schleife (Длина реза, см**)	Рабочий объём (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)****	Уровень звукового давления***** (дБ(A))	Уровень звуковой мощности***** (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа***** (м/с²)	Шаг цепи	Алмазная абразивно-отрезная цепь STIHL	Боковое устройство натяжения цепи STIHL	Антивибрационная цепь STIHL	Штуцер для подключения воды	Декомпрессионный клапан	Пусковое устройство EasyStart	Износостойкий пусковой тросик	Фильтрующий элемент HD2	Открываемая без инструмента крышка топливного бака	Двигатели STIHL (2-MIX 4-MIX®)
GS 461	4252 200 0003	40	76,5	4,3/5,8	7,6	105	115	4,5/4,0	3/8"	GBM	●	●	●	●	●	●	●	2-MIX

● Серийное оснащение

**** Вес без топлива, без направляющей шины и алмазной абразивно-отрезной цепи
***** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)

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

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

** Фактическая длина реза может быть меньше указанной

*** Поставка с весны 2014 года!



Открываемая без инструмента крышка топливного бака

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 Антивибрационная система STIHL

Специальные пружинящие элементы снижают уровень вибрации, передаваемой от двигателя на руки. Это позволяет экономить силы во время работы вручную.

3 Штуцер для подключения воды

При выполнении мокрой резки вода подаётся к отрезному кругу по серийному штуцеру для подключения воды и эффективно связывает пыль, образующуюся в процессе резки.

4 Долговечный воздушный фильтр с циклонной системой предварительной очистки

Срок службы фильтра до года (в зависимости от условий эксплуатации) и работа без регулярной очистки фильтра.

5 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.

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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Абразивно-отрезные устройства и принадлежности

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

TS 410



66,7 см³, 3,2 кВт/4,4 л.с., 9,4 кг*. Лёгкое и удобное в обращении абразивно-отрезное устройство. С абразивным отрезным кругом 300 мм для выполнения резов до 100 мм глубиной. Антивибрационная система STIHL обеспечивает отличное ведение абразивно-отрезного устройства при выполнении реза. Фильтрация воздуха с предварительной очисткой с высоким сроком службы, сберегающий силы запуск двигателя за счёт декомпрессионного клапана, экономичный и экологически безопасный двигатель 2-MIX.

Артикул 4238 011 2800

TS 420



66,7 см³, 3,2 кВт/4,4 л.с., 9,6 кг*. Универсальное абразивно-отрезное устройство для строительства. С абразивным отрезным кругом 350 мм для глубины реза до 125 мм. Антивибрационная система STIHL обеспечивает отличное ведение абразивно-отрезного устройства при выполнении реза. Фильтрация воздуха с предварительной очисткой с высоким сроком службы, сберегающий силы запуск двигателя за счёт декомпрессионного клапана, экономичный и экологически безопасный двигатель 2-MIX.

Артикул 4238 011 2810

Информацию о подходящем топливе и смазочных материалах см. со страницы 184.

* i = система прямого впрыска топливной смеси STIHL Injection

TS 500i



72,2 см³, 3,9 кВт/5,3 л.с., 10,2 кг*. Для отрезных кругов 350 мм. Система прямого впрыска STIHL с электронным управлением обеспечивает невероятно простой ввод инструмента в эксплуатацию и идеальный ход благодаря всего одному стартовому положению. Электронная система управления подачей воды для лёгкого дозирования количества воды. Сочетание с антивибрационной системой STIHL обеспечивает точность управления инструментом при выполнении реза. Благодаря пусковому устройству STIHL ElastoStart и декомпрессионному клапану запуск двигателя стал намного проще. Экономичный и экологически безопасный двигатель 2-MIX с высоким крутящим моментом.

Артикул 4250 011 2810

TS 800



98,5 см³, 5,0 кВт/6,8 л.с., 13,0 кг*. Абразивно-отрезное устройство STIHL для отрезных кругов 400 мм. Глубина реза 145 мм. Идеально подходит для выполнения разделительного реза с использованием тележки FW 20. Оснащено декомпрессионным клапаном и пусковым устройством STIHL ElastoStart для сберегающего силы запуска, а также фильтрацией воздуха с предварительной очисткой с высоким сроком службы. Экономичный и экологически безопасный двигатель 2-MIX.

Артикул 4224 011 2810

TS 700



98,5 см³, 5,0 кВт/6,8 л.с., 11,6 кг*. Мощнейшее абразивно-отрезное устройство для отрезных кругов 350 мм, идеально подходит для использования тележки FW 20. Оснащено декомпрессионным клапаном и пусковым устройством STIHL ElastoStart для сберегающего силы запуска, а также фильтрацией воздуха с предварительной очисткой с высоким сроком службы. Экономичный и экологически безопасный двигатель 2-MIX.

Артикул 4224 011 2800



10

* Вес без топлива, без отрезного диска

На иллюстрациях представлено специальное оснащение

Резервуар для воды



10 л. Для мобильного водоснабжения абразивно-отрезных устройств на строительных площадках без водоснабжения. Не рекомендуется для GS 461.

Артикул
4223 670 6000

Комплект колёсиков



Комплект переоснащения для передней опорной стойки. Абразивно-отрезное устройство можно поддержать с помощью опор на ровной поверхности. Легкоходные ролики облегчают ведение. Для TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700 и TS 800.

Артикул
4224 007 1014

Втулка (без илл.)

Адаптер для алмазных отрезных кругов. Отверстие 1", из латуни.

Артикул
4201 760 6100

Строительная каска



Лёгкая 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.

Синий
Артикул
0000 884 0197

Белый
Артикул
0000 884 0198

Жёлтый
Артикул
0000 884 0199

Защитные очки SUPER FIT



Очень лёгкие 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.

Оранжевый
Артикул
0000 884 0344

С тонированными стёклами
Артикул
0000 884 0346

Прозрачный
Артикул
0000 884 0347

Красный
Артикул
0000 884 0345

Информацию о других средствах защиты см со страницы 214.

10

Абразивно-отрезное устройство ^①		Артикул	Рабочий объём (см³)	Мощность (кВт/л.с.)	Вес (кг)*	Уровень звукового давления** (дБ(A))	Уровень звуковой мощности** (дБ(A))	Уровень вибрации слева/справа*** (м/с²)	Отрезной круг (мм)	Макс. глубина реза (мм)	Общая длина (см)	Антивибрационная система STIHL	Магневая защита	Штуцер для подключения воды	STIHL электронная система STIHL	Полуавтоматическая система управления подачей воды (A)	Декомпрессионное натяжение ремня	Циклонная система	Пусковое устройство предварительной очистки	Износостойкое устройство EasyStart	Двигатели STIHL (2-MIX/4-MIX®)	Система впрыскивания STIHL (i)
TS 410	4238 011 2800	66,7	3,2/4,4	9,4	98	109	3,9/3,9	300	100	67,5	●	●	●	-	●	●	●	○	●	2-MIX	-	
TS 420	4238 011 2810	66,7	3,2/4,4	9,6	98	109	3,9/3,9	350	125	72,5	●	●	●	-	●	●	●	○	●	2-MIX	-	
TS 500i	4250 011 2810	72,2	3,9/5,3	10,2	98	112	2,4/2,0	350	125	73,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2-MIX	●	
TS 700	4224 011 2800	98,5	5,0/6,8	11,6	101	113	6,6/4,5	350	125	85,0	●	●	●	-	●	●	●	●	○	2-MIX	-	
TS 800	4224 011 2810	98,5	5,0/6,8	13,0	100	113	6,5/3,9	400	145	89,0	●	-	●	-	●	●	●	●	○	2-MIX	-	

● Серийное оснащение
○ Nachrüstbar (Zubehör)

A = электронная система управления подачей воды
i = STIHL Injection

① С абразивным отрезным кругом из искусственной смолы

* Вес без топлива, без отрезного диска
** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
*** К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²



Тележки

- Для чистых отрезных кромок и длинных прорезов
- Простой монтаж/демонтаж абразивно-отрезного устройства без помощи дополнительного инструмента

Тележка FW 20 с комплектом для переоборудования



Для чистых отрезных кромок с миллиметровой точностью глубины реза на более длинных участках. Подходит для всех ручных абразивно-отрезных устройств STIHL, комплект для переоснащения с системой быстрозажимных фиксаторов входит в комплект поставки.

Для TS 410, TS 420, TS 500i
Артикул
4224 710 1402

Комплект для переоборудования. Система быстрозажимных фиксаторов



Для тележки FW 20.

Для TS 410, TS 420, TS 500i
Артикул
4250 790 0700

Для TS 800
Артикул
0224 790 0705



Советы от специалистов STIHL:

Тележку FW 20 легко складывать и хранить даже в самых маленьких помещениях. Возможна лёгкая транспортировка одним человеком. Устройство для быстрого крепления также имеет важные преимущества, делающие абразивно-отрезное устройство поистине универсальным. Таким образом Вы сможете извлечь выгоду из применения двух инструментов в одном, используя абразивно-отрезное устройство и компактное абразивно-отрезное устройство на тележке.

Водяной резервуар



13 л. Для тележки FW 20. С быстроразъёмной муфтой.

Артикул
4224 007 1011

Указатель направления реза



Для тележки FW 20.

Артикул
4205 007 1009



Алмазные отрезные круги



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, чёрное лакированное полотно.



Бетон (B)

Для резки бетона, глиняного кирпича и бетона с обсыпкой. Также подходит для армированного бетона и традиционных строительных материалов. Поставляются модели с различными классами мощности, серый лак.



Бетон/Асфальт (BA)

Универсальный отрезной круг. Благодаря специальному согласованию сегментов подходит для резки таких мягких материалов, как асфальт; он также прекрасно справляется с армированным бетоном или бетонным камнем.



Горная порода / бетон (SB)

Универсальный профессиональный отрезной круг. Подходит для бетона, кирпича, клинкера, гранита и труб из ковкого чугуна. Стойкая к высоким температурам конструкция сегментов, поэтому рекомендуется использование для отрезных работ по конструкционной стали толщиной до 10 мм. Рекомендуется также для расчистки при спасательных работах.

10

Отрезные круги

- Алмазные отрезные круги и отрезные круги со связующим 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

Области применения алмазных отрезных кругов

Тип диска	Модель	Асфальт	Свежеуложенный бетон	Абразивный бетон	Кирпич	Бетон
Асфальт (A)	A 5	○	○	○	○	○
	A 40	○	○	○	○	○
	A 80	○	○	○	○	○
Бетон (B)	B 5	○	○	○	○	○
	B 10	○	○	○	○	○
	B 20	○	○	○	○	○
	B 60	○	○	○	○	○
Бетон/Асфальт (BA)	BA 80	○	○	○	○	○
Горная порода/Бетон (SB)	SB 80	○	○	○	○	○

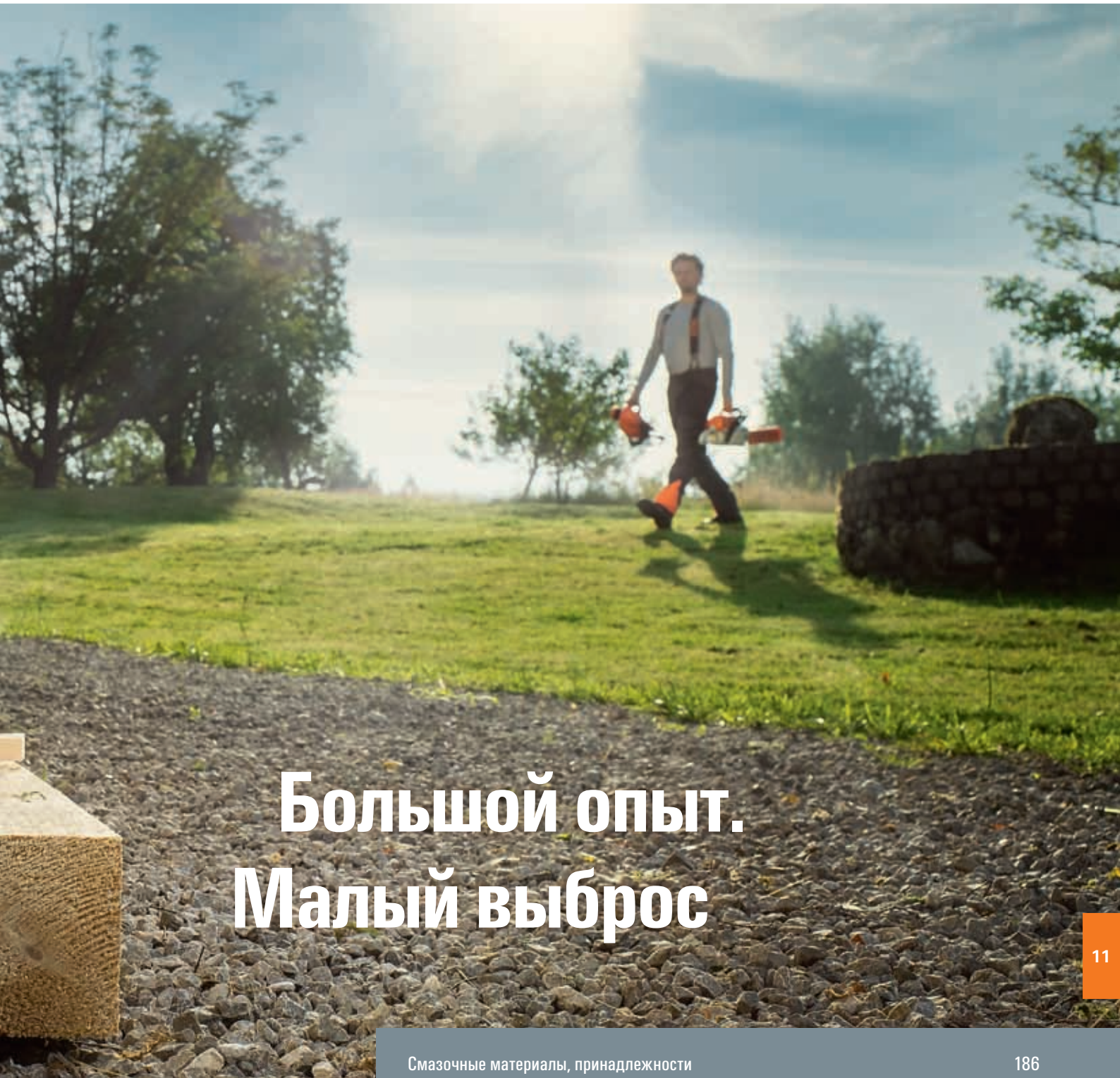
отлично подходит
 относительно подходит

Свойство материала → мягкий → →



Чем бы Вы ни собирались заняться, работа приносит удовольствие только тогда, когда все идёт «как по маслу». Мы знаем об этом из собственного опыта и поэтому создаём не только инструменты, но и масла, смазки и топлива, специаль-

но адаптированные к технике STIHL. Результаты видны даже по прошествии многих лет: лучшая производительность, оптимальная смазка и сгорание почти без остатка, и не важно, где именно Вы используете инструменты STIHL.



Большой опыт. Малый выброс

11

Смазочные материалы, принадлежности

186



Смазочные материалы, принадлежности

- Высококачественное топливо и смазочные материалы для высочайшей производительности
- Оптимальные смазочные свойства
- Сгорание топливной смеси почти без остатка
- Высокая экологичность
- Принадлежности для транспортировки и чистой заправки инструментов

Масло для двухтактного мотора и 4 MIX® HP



Моторное масло на минеральной основе, специально разработано с учётом высоких требований моторизованных агрегатов. Отличные характеристики 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), ёмкость с дозатором

Артикул 0781 319 8411

5 л (для 250 л)

Артикул 0781 319 8433

10 л (для 500 л)

Артикул 0781 319 8434

Масло для двухтактного мотора и 4 MIX® HP Super



Полусинтетическое масло «Low-Smoke», разработано специально для двигателей STIHL. Лёгкий запуск двигателя, а также чистое и бездымное 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),

ёмкость с дозатором

Артикул 0781 319 8054

5 л (для 250 л)

Артикул 0781 319 8055



Советы от специалистов STIHL:

Все моторные масла STIHL специально разработаны для использования в двигателях STIHL со смазыванием рабочей смесью и протестированы на возможность длительного использования в экстремальных условиях. Благодаря этому Вы можете быть уверены в том, что двигатель и топливо идеально подходят друг к другу. Благодаря HP Super, отложения сводятся к минимуму, поэтому увеличивается срок службы двигателей. С HP Ultra срок службы увеличивается ещё больше благодаря наиболее оптимальной смазке.

Масло для двухтактного мотора и 4 MIX® 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



500 ч с HP Ultra

Превосходное смазывающее действие и чистота являются важнейшими предпосылками для разработки всех моторных масел STIHL. При использовании HP Ultra поршень в испытательной лаборатории STIHL и спустя многие сотни моточасов выглядит почти как новый (см. выше). Важно знать, что все моторные масла STIHL были разработаны специально для чрезвычайно высоких нагрузок высокопроизводительных двигателей STIHL. Не имеет значения, какой именно двигатель: 2-тактный, 2-MIX или 4-MIX®, так как благодаря моторным маслам STIHL, прошедшим многочисленные испытания, Вы будете уверены в надёжности Вашего инструмента.

Предостерегаем от подделок!



STIHL, как производитель ведущего уровня, подвергается нападкам промышленных пиратов. Остерегайтесь подделок оригинального масла. Моторное масло STIHL доступно только у официальных дилеров и только в оригинальной упаковке.

	Смазывающее действие	Чистота	Защита от отложений	Защита от коррозии	Смешиваемость при содержании этанола до 25%	Отличительные свойства	Рекомендация
Масло для двухтактных двигателей							
HP	+	+	+	+	да	Отличные характеристики смазывания и сгорания	Высококачественный продукт
HP Super	++	+++	+++	++	да	Почти полное отсутствие дыма, высокая способность к смешиванию	Продукт высшего класса для долгого срока службы
HP Ultra	+++	+++	+++	+++	да	Способность к биологическому разложению, беззольное сгорание	Экологически безопасный продукт для двигателей с низкой загрязняющей способностью

+ Подходит

++ Хорошо подходит

+++ Очень хорошо подходит

Ⓢ Соблюдать указания в руководстве по эксплуатации соответствующего инструмента

Масло для пильной цепи 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^①
Артикул 0781 516 3007

Масло для пильной цепи SynthPlus



Полусинтетическая смазка для напряжённых режимов эксплуатации от износа и засмаливания при длительных простоях. 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^①
Артикул 0781 516 2004

Масло для пильной цепи ForestPlus



В состав входят высококачественные минеральные масла. Обеспечивает надёжную смазку и защищает от засмаливания даже при длительных простоях.

- 1 л
Артикул 0781 516 6001
- 5 л
Артикул 0781 516 6002
- 20 л
Артикул 0781 516 6003

Средство для удаления смолы



Спрей с двойной функцией: растворяет смолу и загрязнения, одновременно смазка и защита от коррозии. Для режущих гарнитур, ножей мотопил и бензопил.

- Баллончик, 300 мл
Артикул 0782 420 1003

Специальное чистящее средство



Специальный очиститель для растворения и удаления остатков биомасла, а также для очистки воздушных фильтров и корпусов.

- Флакон с аэрозольным распылителем, 500 мл
Артикул 0000 881 9410

	Базовые масла	Смазывающее действие	Биологически разлагающееся	Стабильность	Смешиваемость BioPlus и SynthPlus	Текучесть до
Цепное адгезионное масло						
BioPlus	Растительное масло	«хорошо»	●	4 года	●	-20 °С
SynthPlus	На минеральной основе и на основе растительных компонентов	«очень хорошо»	-	7 лет	●	-25 °С
ForestPlus	На минеральной основе и на основе растительных компонентов	«очень хорошо»	-	4 года	-	-15 °С

① Другие ёмкости по заказу

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 7003

Многоцелевая смазка



Универсальная смазка для любых приводов садовых мотоножниц и электропил STIHL.

Тюбик, 40 г
Артикул 0781 120 1021

Тюбик, 80 г
Артикул 0781 120 1109

Тюбик, 225 г
Артикул 0781 120 1110

Высококачественная трансмиссионная смазка FS



Высокоэффективная консистентная смазка для деталей трансмиссии 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

Шприц для консистентной смазки



Для точного смазывания направляющих звёздочек.

Артикул 1108 890 2500

Принадлежности: смазка для направляющих звёздочек (без рис.)

Туба, 225 г
Артикул 0781 120 1111

Канистра для бензина



Канистра 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

Комби-канистра оранжевая



Стандартная
Сдвоенная канистра для 5 л топлива и 3 л цепного адгезионного масла. Сертификат UN.

Артикул 0000 881 0111

Профессиональная
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 выпускными трубками, канистра подходит для систем заправки STIHL.

Артикул 0000 881 0124

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

Комби-канистра прозрачная



Стандартная
Сдвоенная канистра для 5 л топлива и 3 л цепного адгезионного масла. Сертификат UN.

Артикул 0000 881 0120

Профессиональная
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 горячего



Для быстрой заправки инструментов без переливания. Для комбинированных канистр STIHL, канистр для бензина STIHL до макс. 5 л и стандартной упаковки MotoMix, подходит для всех отверстий топливного бака Ø > 23,5 мм.

Артикул 0000 890 5005

Система заправки масел для пильной цепи



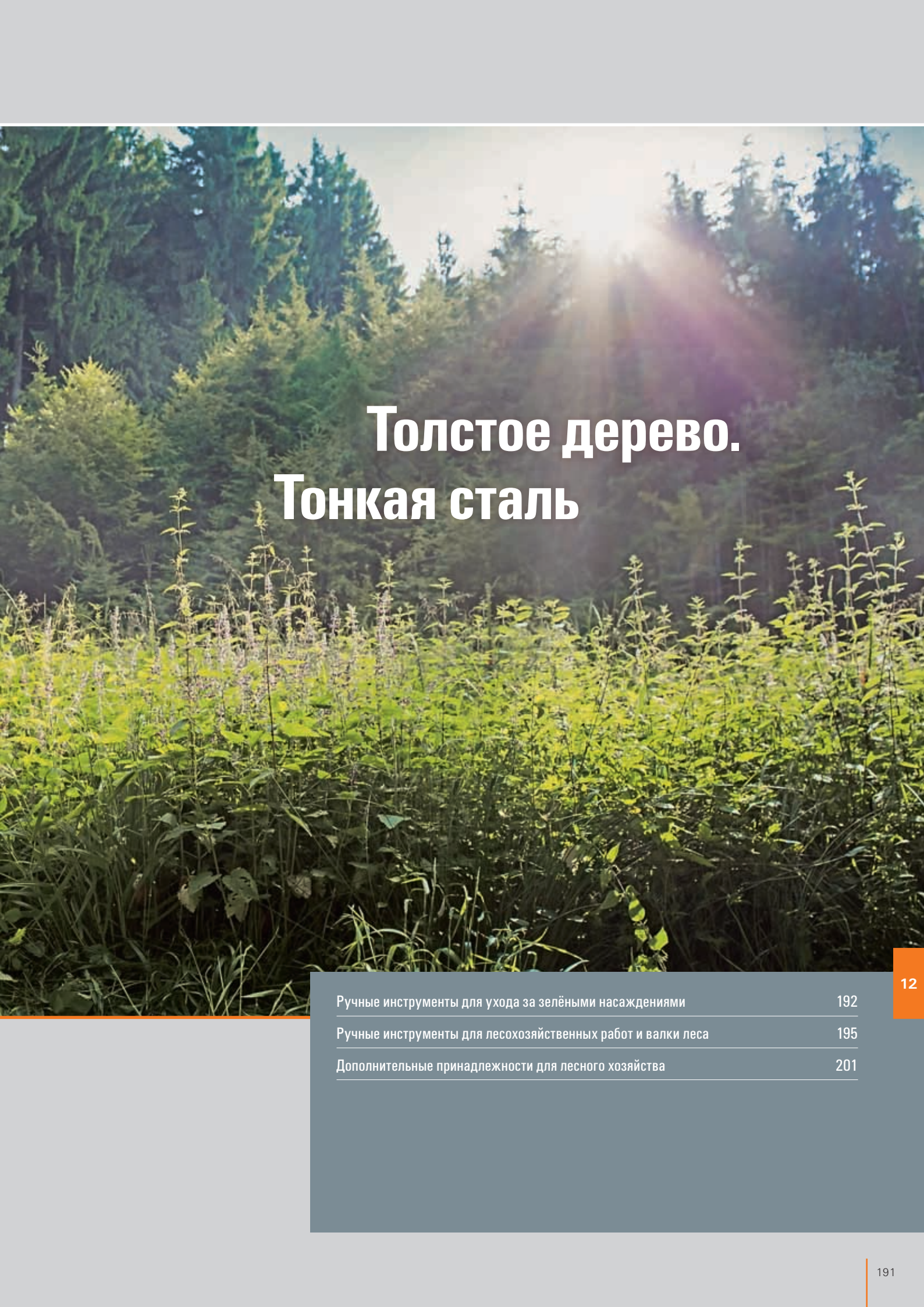
Для быстрой заправки инструментов без переливания. Для всех отверстий масляного бака Ø > 23,5 мм.

Артикул 0000 890 5004



Тот, кто работает на открытом воздухе, знает, что оснащение имеет огромное значение. Поэтому помимо наших моторизованных агрегатов мы предлагаем Вам обширный ассортимент ручных инструментов и принадлежностей, изготовленных из первоклассных матери-

алов, имеющих добротное исполнение и экономящую силы конструкцию. Всё это для того, чтобы Вы были абсолютно уверены в инструменте, используя его для ухода за зелёными насаждениями, при валке леса, в садоводстве или ландшафтном строительстве.






Толстое дерево. Тонкая сталь

Ручные инструменты для ухода за зелёными насаждениями	192
Ручные инструменты для лесохозяйственных работ и валки леса	195
Дополнительные принадлежности для лесного хозяйства	201



Ручные инструменты для ухода за зелёными насаждениями

-  Ловкие помощники в уходе за садами, парками и другими зелеными насаждениями, заготовке дров и ландшафтном строительстве.
-  Высококачественное исполнение
-  Широкий ассортимент

Садовые ножницы Bypass



Высокопрочные кованные лезвия с канавкой для сока, предназначенные для стрижки листьев. Режущая головка с внутренним смазыванием. Стопорные канавки на противоположном лезвии для предотвращения соскальзывания обрезаемого материала. Алюминиевые трубки с эргономичными ручками и амортизаторы для компенсации нагрузки на суставы.

Лёгкие
60 см, Ø до 3 см, 1.000 г
Артикул 0000 881 3669

Средние
75 см, Ø 3 см, 1.150 г
Артикул 0000 881 3670

Ножницы Bypass EXTREM для прореживания густорастущего кустарника



НОВИНКА



83 см, Ø до 5 см, 1695 г. Для обрезки толстых сучьев. Кованая режущая головка, фиксирующие выемки для лучшего захвата при обрезке, канавка для сока против сцепления при обрезке, смазка на весь срок службы снаружи, простая смена деталей режущей головки, эргономичные резиновые ручки.

Артикул 0000 881 6500

Садовые ножницы Bypass DYNAMIC



80 см, Ø до 4,2 см, 1125 г. Прецизионная заточка стального лезвия высшего качества для стрижки листьев без ущемления, даже при мелком обрезаемом материале. Лезвия легко заменяются. Ответная часть с глубокой канавкой для сока против сцепления, хромирование. Постоянная смазка благодаря внутренней масляному слою.

Артикул 0000 881 3664

Садовые ножницы Amboss



80 см, Ø до 4 см, 1245 г. Для обрезки твёрдых и отмерших сучьев. Специальное покрытие ножей предотвращает слипание. Регулируемые и заменяемые ножницы Amboss. Экономят силы благодаря тянущему резу. Алюминиевые трубки с овальными ручками эргономичной формы.

Артикул 0000 881 3653

Садовые ножницы Amboss DYNAMIC



80 см, Ø до 4,8 см, 1460 г. Для обрезки твёрдых и отмерших сучьев. Заменяемые ножи со специальным покрытием, предотвращающим слипание. Регулируемая модель Amboss со стопорными канавками и разрывными скобами для удаления застрявших веток. Тянувший рез и внутренняя трансмиссия облегчают работу.

Артикул 0000 881 3665

Садовые ножницы



54 см, 1050 г. Для подрезки от мягких до очень жестких кустов и живых изгородей. Режущие кромки со специальным покрытием, с волнистой заточкой и канавками для сока, защищённые от коррозии. Юстировка смыкания лезвий без инструментов. Рукоятка из бука. С ограничителями, защищающими суставы.

Артикул 0000 881 3671

Секатор



Базовая модель
Для обрезки травы Ø до 15 мм. Алюминиевый корпус с покрытием. Закрываемый одной рукой практичный замок.

Артикул 0000 881 3604

Секаторы



Универсальный

Цельнокованное исполнение для стрижки листвы Ø до Ø 20 мм. Защищённый от коррозии, хромированный корпус ножниц, легко затачиваемые режущие кромки. Внутреннее углубление для перерезания проволоки. Эргономичные ручки с пластиковым покрытием.

Артикул 0000 881 3637



Amboss

Мощная модель для обрезки твёрдых сучьев, пластиковых профилей и шлангов Ø 15 мм. Легко заменяемые лезвия со специальным покрытием, предотвращающим слипание. Коррозионно-стойкий корпус ножниц. Экономят силы благодаря тянущему резу.

Артикул 0000 881 3639

Шлифовальный и точильный брусок



Для садовых ножниц, секаторов и садовых мотоножниц, а также для окончательного шлифования серповидных тесаков, окорочных лопаток и топоров. Два слоя - с грубым и тонким зернением. Заточка с водой и маслом.

Артикул 0000 881 6001

Складная пила HANDYCUT



НОВИНКА

Поставка с весны 2014 года!

Пильный диск 16 см, Ø до 5 см, 160 г. Для быстрого и точного пиления. «Японский» зуб с 3-гранной заточкой, закалённая под воздействием импульса хромированная сталь, конический пильный диск, эргономичная 2-компонентная рукоятка, возможность складывания пильного диска, защита от коррозии.

Артикул 0000 881 8700

Лучковая пила



35 см, 680 г. Для ухода за фруктовыми деревьями. Близко стоящие разведённые зубья. Рукоятка из бука. Рычаг с порошковым покрытием с возможностью быстрого зажима и поворачивающимся на 360° сменным высокопроизводительным пильным полотном. Фиксирующее устройство 45° для быстрой регулировки углового положения.

Артикул 0000 881 4144

Пилы для обрезки сучьев MEGACUT

Поставка с весны 2014 года!

НОВИНКА

Для быстрого и точного пиления. «Японский» зуб с 3-гранной заточкой, закалённая под воздействием импульса хромированная сталь. Пильное полотно конической формы. Эргономичная 2-компонентная рукоятка с защитой от коррозии. Футляр с возможностью установки с обеих сторон как для правши, так и для левши.



24 см, 305 г

Артикул 0000 881 8701

33 см, 370 г

Артикул 0000 881 8702

Садовая пила



Пильный диск 32 см. Из углеродистой стали улучшенного качества. Для быстрого пиления, гарантирующего гладкую поверхность. Группы зубьев, разделённые промежутками. Рукоятка с крючком из бука.

Артикул 0000 881 4111

Телескопическая штанга для SUPER TURBOCUT



184 до 456 см. Высокопрочная алюминиевая штанга овального профиля с зажимным рычагом и фиксаторами для бесступенчатой регулировки длины. Безопасное расположение центра тяжести. Длинная резиновая изоляция для защиты от холода и удобного захвата.

Артикул 0000 881 4113



Телескопическая пила SUPER TURBOCUT



Профессиональная пила для телескопических рычажных механизмов с долговременной заточкой, из углеродистой стали с покрытием из твёрдого хрома, высокое качество заточки, с промежутками между зубьями для предотвраще-

ния заедания. Корьезка предотвращает разрушение коры, тяговый крюк не позволяет пиле выскакать из места распила. Футляр для надёжного хранения.

Артикул 0000 881 4141

Телескопический штوك



175 до 320 см. Бесступенчатая регулировка длины. Для работ на высоте до 5 м. Мощная алюминиевая труба из двух частей Ø 30 мм/27 мм.

Необычайно прочный стальной эксцентриковый зажим с возможностью регулировки натяжения. Обрезиненные ручки для удобного захвата.

Артикул 0000 881 6101



Пила для телескопического штока

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



Ножницы с тросовым приводом для телескопического штока

прим. 630 г. Очень надёжный металлический корпус, защищённый от коррозии. Лезвия с механизмом ручного спуска вниз, с двусторонней вспомогательной опорой для точного ведения. Оснащение тяговым тросом, направляющей планкой и дополнительной катушкой.

Артикул 0000 881 3673



Устройство для уборки фруктов для телескопического штока

Ø 15 см. Металлический обод с пластиковым покрытием для мягкости краёв. Сборный мешок из хлопка. Переходник для закрепления.

Артикул 0000 881 3674







Универсальный крюк для телескопического штока

Суперпрочный металлический крюк толщиной 1 см для выполнения любых работ, связанных с подтаскиванием и толканием. Можно использовать также для тряски. Включает переходник для закрепления.

Артикул 0000 881 3675



Ручные инструменты для лесохозяйственных работ и валки леса

-  Различные инструменты для работ в лесу
-  Окорочные лопатки и клинья
-  Валочные лопатки и поворотные крюки
-  Различные топоры, колуны и колуны-молоты для валки и колки деревьев

Окорочная лопатка Marder



Лезвие шириной 13 см, прим. 600 г. Для удаления тонкой древесной коры на хвойных деревьях с обрубленными сучьями. Кованая.

Без рукоятки
Артикул 0000 881 2307

Окорочная лопатка Dauner



прим. 750 г. Для лёгкого удаления толстой древесной коры и сбивания тонких веток. Заточенная лопатка с тремя лезвиями..

Без рукоятки
Артикул 0000 881 2303

Шварцвальдская окорочная лопатка



Лезвие шириной 13 см, прим. 700 г. Для удаления тонкой и толстой древесной коры. Подойдёт для сбивания тонких веток. Кованая.

Без рукоятки
Артикул 0000 881 2301

Алюминиевый клин для работы с бензопилой



980 г. Кованый, в комплекте с деревянной насадкой и кольцом.

Артикул 0000 890 9200

Лесовалочный клин из алюминия



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

Артикул 0000 881 2201

Алюминиевые лесовалочные клинья

С узким лезвием для лёгкого проникновения в древесину. Три варианта исполнения для деревьев с малым, средним и большим диаметром ствола. Задний фиксирующий выступ, ведущая кромка и гладкая 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

Алюминиевый кручёный клин для колки дров



920 г. Легко раскалывает благодаря кручёной форме. Установочный штифт и задняя фиксирующая лапка для максимальной прочности при работе с промёрзшей древесиной. Кованый алюминий для максимальной стабильности при малом весе. Круглая ударная поверхность.

Артикул 0000 881 2221

Полимерные лесовалочные клинья



Ударопрочный даже при низкой температуре окружающей среды. Полиамид со специальной структурой поверхности, предотвращающей выскакивание клиньев. Три варианта длины для среднемерной и крупномерной древесины, а также увеличенный угол.

19 см

Артикул 0000 881 2212

23 см

Артикул 0000 881 2213

25 см

Артикул 0000 881 2214

Лёгкий багор



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

Артикул 0000 881 2801

Валочная лопатка



Для опрокидывания дерева через недопил в нужном направлении. С поворотным крюком для поворачивания стволов деревьев. Из специального стального сплава.

80 см, прим. 1.800 г

Артикул 0000 881 2701

130 см, прим. 3.400 г

Артикул 0000 881 2700

Поворотный крюк



прим. 3600 г. Для перекачивания стволов, особенно подходит при заготовке крупномерной древесины. Зубчатая насечка, коническая втулка, ручная ковка крюка и топориче из ясеня.

Артикул 0000 881 2604

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

Зубчатый багор



107 см, 1300 г. Для перемещения и подтягивания стволов деревьев. С зубчатым обухом для лучшего захвата промёрзшей древесины. Рукоятка из ясеня.

Артикул 0000 881 2802

Трелевочный крюк



Для подтягивания стволов деревьев. С заточенным острием для облегчения зацепления ствола. Из высококачественной и закаленной стали. Рукоятка из полимера.

Артикул 0000 881 2906



Шварцвальдский поворотный крюк



Для поворачивания стволов деревьев. Выкован из хромованадиевой стали. Благодаря изгибу размер имеет три регулировки — инструмент подходит для стволов различного диаметра. Для крупно- и тонкомерной древесины.

Артикул 0000 881 2601

Ручной захватный крюк



Диаметр до 20 см. Для перемещения стволов. Изогнутая рукоятка. Закалённые острия.

Артикул 0000 881 3002



Диаметр до 18,5 см. Кованные закалённые острия, 2-компонентная рукоятка из пробки и пластика. Со специальными углублениями для хвата.

Артикул 0000 881 3004

Захватный крюк



Для подъёма, перемещения и укладки в штабеля дров. С пластиковой D-образной ручкой.

Артикул 0000 881 2900

Ручной серп для разведения культур



74 см, 1.500 г. Рукоятка из карии 45 см. Для удаления мелкого кустарника и мелких веток. С режущей кромкой на тыльной стороне и защитой лезвия.



Номер для заказа 0000 881 3501

Серп для разведения культур



Для удаления мелкого кустарника и мелких веток. Кованный серп с полированными лезвиями. С режущей кромкой на тыльной стороне и защитой лезвия, без рукоятки.



37,5 см, 900 г

Артикул 0000 881 3500

Рукояткой из карии 90 см

Артикул 0000 881 2135

Ручной окорочный скобель



60 см, 650 г. Для лёгкой обрезки кустарников 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 раскорчёвки низкой растительности. С рукояткой, обтянутой кожей.

Артикул 0000 881 3400

Указания по применению топоров см. в таблице на странице 200.

Топор



38 см, 800 г. Для универсального и практичного использования в лесу и саду. Оптимально подходит для обрубки сучьев и колки тонкомерных лесоматериалов. С рукояткой из ясеня.

Артикул 0000 881 1912

Топор



40 см, 600 г. Лёгкий топор для периодической обрубki веток и колки небольших поленьев. С рукояткой из ясеня.

Артикул 0000 881 1969





Серия 1926

Топор, колун и топор-колун 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 рукоятки из древесины ясеня, покрытой двойным слоем воска. Особенный ручной инструмент исключительного качества для поклонников марки STIHL предлагается 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, 1200 г. Прекрасно подходит для обрубki сучьев и валки тонких деревьев, а также для колки тонкомерных лесоматериалов. С привлекательным кожаным чехлом для защиты лезвия.

Артикул 0000 881 1967

Колун 1926



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

Артикул 0000 881 1968

Колун

Оптимальный результат при незначительных усилиях благодаря клиновидной форме. Оптимально подходит для колки тонкомерных лесоматериалов.



С рукояткой из ясеня.

50 см, 1.250 г*

Артикул 0000 881 1914

70 см, 1.250 г

Артикул 0000 881 1917



С рукояткой из кари, защитной втулкой и упорной пластиной.

Артикул 0000 881 1949

Топор



60 см, 1000 г. Для периодического использования в лесу и саду. Оптимально подходит для обрубki сучьев. С рукояткой из кари.

Артикул 0000 881 1971

Баварский топор



70 см, 1.250 г.

Универсальное применение. Подходит как для обрубki сучьев, так и для валки тонких деревьев и колки тонкомерных лесоматериалов. Широкое лезвие. С рукояткой из ясеня.

Артикул 0000 881 1935

Топор ILTIS

Для обрубki сучьев, рубки леса и ухода за деревьями. Для любой твердой древесины. Сплошная закалка лезвия топора обеспечивает высокую стойкость режущего инструмента.



70 см, 800 г. С рукояткой из кари. Оптимально подходит для обрубki сучьев и колки тонкомерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 1905

С рукояткой из кари и широким лезвием. Оптимально подходит для обрубki сучьев, валки тонких деревьев, а также для колки тонкомерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 1904

Универсальный топор

Универсальное применение при выполнении работ в саду или лесу. Лезвие топора полностью отполировано.



70 см, 1.250 г*. С рукояткой из кари. Оптимально подходит для обрубki сучьев, валки тонких деревьев, а также для колки тонкомерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 1901



70 см, 1.550 г**. С рукояткой из кари, 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.



75 см, 1.800 г. С рукояткой из ясеня. Оптимально подходит для колки тонкомерных и среднемерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2008

80 см, 2.500 г*. С рукояткой из ясеня. Прекрасно подходит для колки среднемерных лесоматериалов. Также для колки тонкомерных и крупномерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2006



80 см, 2.800 г**. С рукояткой из кари, защитной втулкой и упорной пластиной. Прекрасно подходит для колки среднемерных и крупномерных лесоматериалов. Также для колки тонкомерных лесоматериалов.

Артикул 0000 881 2014

Колун-молот

Кованая головка с выступом. Очень большая ударная поверхность для надёжного вколачивания клиньев из алюминия и пластика.



85 см, 3.000 г. С рукояткой из ясеня. Простой и надёжный 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*. С рукояткой 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**. С рукояткой 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**. С рукояткой 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

Указания по применению см. в таблице на странице 200.

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

** С защитной втулкой 300 г

		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 1926	0000 881 1966	++	-	-	++	-	-	-	-	-
Топор 1926	0000 881 1967	++	+++	+	++	+	-	-	-	-
Колун 1926	0000 881 1968	+	+	-	++	+++	+++	+	++	
Топор	0000 881 1969	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Топор	0000 881 1912	++	-	-	++	-	-	-	-	-
Колун	0000 881 1914	+	-	-	+++	+	-	-	-	-
	0000 881 1917	+	+	-	+++	+	-	-	-	-
	0000 881 1949	+	+	-	+++	+	-	-	-	-
Топор-колун	0000 881 1971	++	+	+	+	-	-	-	-	-
Баварский топор-колун	0000 881 1935	++	++	+	++	+	-	-	-	-
Топор ILTIS	0000 881 1905	+++	+	+	++	+	-	-	-	-
	0000 881 1904	+++	++	+	++	+	-	-	-	-
Универсальный топор	0000 881 1901	++	+++	+	++	+	-	-	-	-
	0000 881 1957	+	+++	++	++	+	+	-	-	-
Колуны	0000 881 2008	+	+	+	++	++	+	-	+	
	0000 881 2006	+	+	-	++	+++	++	-	+	
	0000 881 2014	+	+	-	++	+++	+++	-	+	
Колун-молот	0000 881 2009	-	-	-	+	++	++	++	++	++
	0000 881 2005	-	-	-	+	++	++	++	++	++
	0000 881 2011	-	-	-	-	+	++	+++	+++	+++
	0000 881 2013	-	-	-	-	+	++	+++	+++	+++

+ Подходит

++ Хорошо подходит

+++ Очень хорошо подходит

- Не рекомендуется

НОВИНКА






Кожаные ботинки DYNAMIC S3 для работы с бензопилой

Из высококачественной водостойкой кожи нубук. Воздухопроницаемые и невероятно прочные.

>> Более подробная информация на странице 223



Дополнительные принадлежности для лесного хозяйства

-  Ручные инструменты для выполнения точных измерений в лесу
-  Спрей и мел для разметки
-  Практичные сумки для удобного размещения инструментов

Рулетка



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

Разметчик



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

Артикул 0000 881 1400

Штангенциркуль



Измерительная длина 32 см. Для определения диаметра стволов деревьев. Некалиброванная.

Артикул 0000 881 0910

Спрей 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.

Оранжевый

Артикул 0000 881 1787

Красный

Артикул 0000 881 1789

Жёлтый

Артикул 0000 881 1790

Зелёный

Артикул 0000 881 1791

Синий

Артикул 0000 881 1792

Белый

Артикул 0000 881 1793

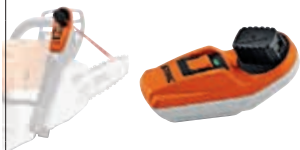
Футляр для спрея для разметки ECO



Высокая степень комфорта. Кожаный кармашек и жёсткая изолированная пластмассовая тыльная часть. С петлёй для крепления.

Артикул 0000 881 0519

Лазерный прицел 2 в 1* и держатель



Показывает направление падения и выполняет функцию приспособления для поперечной распиловки. Для поперечной распиловки стволов деревьев на отрезки одинаковой длины без сложных измерений, позволяет также лучше контролировать подпил и направление падения. Выберите подходящий держатель прицела для вашей бензопилы.

Лазерный прицел 2 в 1*
Артикул 0000 400 0200

Держатель 1130
Для MS 170, MS 180
Артикул
1130 791 5400

Держатель 1139
Для MS 181, MS 211,
все варианты исполнения
Артикул
1139 791 5400

Держатель 1127
Для MS 290, MS 390
Артикул
1127 791 5400

Держатель 1143
Для MS 231, MS 241, MS 251,
все варианты исполнения кро-
ме VW
Артикул
1143 791 5400

Держатель 1121
Для MS 260, все варианты
исполнения кроме VW
Артикул
1121 791 5400

Держатель 1141
Для MS 261, MS 271,
MS 291, все варианты
исполнения кроме VW
Артикул
1141 791 5400

Держатель 1144
Для MS 661, все
варианты исполнения
Артикул
1144 791 5400

Кожанный ремень для крепления инструмента



Ширина 4 см, длина 125 см. Необычайно прочная, долговечная натуральная воловьья кожа, толщина прим. 3. Пряжка с двойным язычком.

Коричневый
Артикул 0000 881 0600
Чёрный
Артикул 0000 881 0602

Разметочный мел PRO



Разметочный мел для сухой и влажной древесины. Благодаря сильному и стойкому пигменту обладает оптимальной красящей способностью, а также погодо- и светостойкостью. Высокая прочность на излом. Длина 12 см. Упаковка 12 шт.

Синий
Артикул 0000 881 1500

Красный
Артикул 0000 881 1501

Зеленый
Артикул 0000 881 1502

Желтый
Артикул 0000 881 1503

Черный
Артикул 0000 881 1503

Лента для разметки



Ширина 2 см, длина 75 м в рулоне. Из нервушейся бумаги, экологически чистая.

Синий
Артикул 0000 881 1700

Красный
Артикул 0000 881 1701

Зелёный
Артикул 0000 881 1702

Жёлтый
Артикул 0000 881 1703

Оранжевый
Артикул 0000 881 1704

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

Артикул 0000 881 0518

Комбинированный чехол



Для удобного хранения тяговых и захватных крюков и мерных вилок. Изолированная тыльная часть с мягкой подкладкой.

Артикул 0000 881 0513



Для удобного хранения клиньев и рулетки. Изолированная тыльная часть с мягкой подкладкой.

Артикул 0000 881 0514

* Держатель не входит в комплект поставки

Чехол для инструмента



Из гибкого ПВХ со вспененной тыльной частью и кожаной отделкой. Емкость для хранения мелких деталей, инструментов, мини-аптечки и рулетки.

Артикул 0000 881 0516

Чехол для инструмента



С держателем для рулетки, изолированная тыльная сторона.

Артикул 0000 881 0501

Держатель для мерной вилки



Жёсткая пластмассовая тыльная часть (изолированная, с мягкой подкладкой с кожаным кармашком) для большего удобства в работе.

Артикул 0000 881 0517

Чехол



Для ручного захвата для складирования или крюка для ручного перетягивания. Изолированная, мягкая тыльная сторона.

Артикул 0000 881 0515

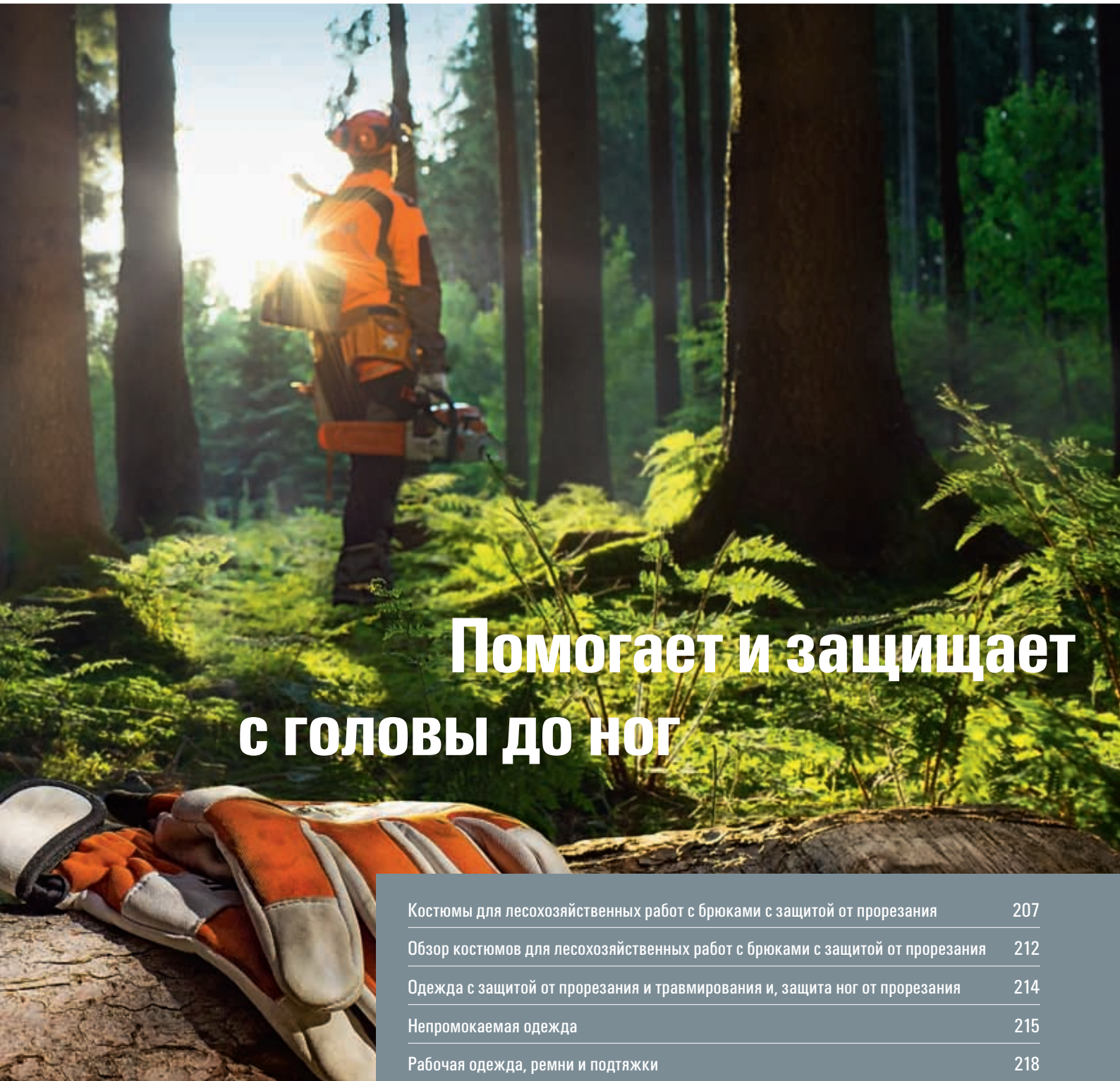




13

Ваш рабочий день будет лучше вместе со STIHL. Потому что мы можем предложить Вам не только оптимальные для работы инструменты и эксплуатационные жидкости, но и подходящие средства защиты, соответствующие именно Вашим требовани-

ям: единую концепцию безопасности для глаз, ушей и головы, защиту от прорезания, комфортные костюмы, удобные перчатки, прочную обувь. Благодаря этому Вы можете целиком сконцентрироваться на работе.



Помогает и защищает с ГОЛОВЫ ДО НОГ

Костюмы для лесохозяйственных работ с брюками с защитой от прорезания	207
Обзор костюмов для лесохозяйственных работ с брюками с защитой от прорезания	212
Одежда с защитой от прорезания и травмирования и, защита ног от прорезания	214
Непромокаемая одежда	215
Рабочая одежда, ремни и подтяжки	218
Размеры	220
Рабочая обувь без защиты от прорезания	222
Обзор рабочей обуви с защитой от прорезания	223
Наушники, маски и каски	225
Обзор касок	228
Наушники, защитные очки и рабочие перчатки	230



1
Безопасность с STIHL

2
Инновация

3
Изобретательность

4
Удобство для
пользователя

5
Точная посадка

Зоны защиты одежды от прорезания

Модель А Модель С



Более подробную информацию о зонах защиты от прорезания см. на странице 254.

	Брюки с защитой от прорезания и защитные фартуки (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 0 (≈ 16 м/с*)	-	-	-	●	●
Степень/класс защиты 1 (≈ 20 м/с*)	●	●	●	●	●
Степень/класс защиты 2 (≈ 24 м/с*)	●	●	-	-	-
Степень/класс защиты 3 (≈ 28 м/с*)	-	-	●	-	-

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.

* Скорость цепи, определённая при контрольных испытаниях, не всегда на 100 % соответствует скорости, развиваемой пилой в действительности. (Значение максимальной скорости цепи одной бензопилы не может быть здесь использовано.)

1 Безопасность с STIHL

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 лёгкие костюмы обеспечивают надёжную 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.

2 Инновация

Наши средства защиты отличаются эксклюзивными функциональными деталями марки «made by STIHL» и материалами собственной разработки. Например, материалы из стойких высокотехнологичных волокон будут защищать вас от воды, ветра и холода и в то же время обеспечивать оптимальную воздухопроницаемость. Как бы Вы не были «упакованы», микроклимат в защитной одежде STIHL будет всегда комфортным.

3 Изобретательность

Наша функциональная одежда разрабатывается с помощью различных технологий, поскольку мы всегда учитываем пожелания пользователей, а наши инженеры-конструкторы по разработке одежды реализуют их на практике. Примером этого являются вентиляционные отверстия с регулировкой в соответствии с индивидуальными требованиями для оптимального микроклимата и специальные материалы для применения на подверженных нагрузке местах сгибов, таких, как колени или локти.

4 Удобство для пользователя

Защитная одежда STIHL стирается при 60 °С, что позволяет удалить даже очень стойкие загрязнения, например, пятна смолы. Для того чтобы обеспечить лёгкость стирки и комфорт при ношении, мы проверяем пригодность 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.

5 Точная посадка

STIHL предлагает также костюмы нестандартных размеров. Кроме того, возможно изготовление на заказ. В зависимости от предпочтений, можно выбрать удобную, прилегающую к телу или подчёркивающую фигуру форму костюма. Таким образом мы постоянно заботимся о том, чтобы костюм для лесохозяйственных работ сидел на Вас как влитой. Костюмы высшего класса оптимально подходят женщинам. Они предлагаются в качестве специальных женских моделей или моделей унисекс (брюки ADVANCE).



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 246, а также на сайте www.stihl.ru.



Костюмы для лесохозяйственных работ с брюками с защитой от прорезания

- Для профессиональных лесорубов, владельцев лесных и земельных участков или для частой заготовки дров
- Для оптимальной защиты во время работ в лесу
- Комфорт при ношении благодаря инновационным материалам и аккуратному исполнению

Костюм для лесохозяйственных работ ECONOMY PLUS

Как заготовить несколько кубометров лесоматериала или нарубить дров для камина, оставаясь при этом в полной безопасности? Вас надёжно защитит костюм для лесохозяйственных работ ECONOMY PLUS с облегчающим силуэтом. Брюки имеют сертифицированную защиту от прорезания, а костюмы в целом обеспечивают отличную теплоизоляцию. В куртке с большим количеством деталей сигнального цвета. Вы всегда будете хорошо видны другим лесорубам.



Куртка



С большим количеством деталей сигнального цвета (ср. EN 471) для лучшей видимости. Манжеты на липучке для индивидуальной регулировки ширины. Нагрудный карман на липучке, отделение для мобильного телефона и два боковых кармана. Вентиляционные клапаны на передней стороне. Потайная застёжка-молния. Большой логотип STIHL на задней стороне куртки.

Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый.
Размер S – XXL

Артикул 0000 883 49..

Брюки



С поясом с хорошо заметными вставками контрастного цвета. Сертифицированная защита от прорезания (EN 381, модель A, степень защиты 1 $\hat{=}$ 20 м/с). Пояс с пуговицами для лямок. Фасонная коленная часть обеспечивает хорошую свободу движений. Задний карман, карман под складной метр и два врезных кармана.

Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый.
Размер 44 – 64

Артикул 0000 883 47..

Полукомбинизон



С поясом с хорошо заметными вставками контрастного цвета. С проверенной защитой от прорезания (EN 381, дизайн A, степень защиты 1 $\hat{=}$ 20 м/с), фасонной коленной частью, боковой застёжкой на пуговицах для регулирования ширины и отверстием со скрытыми кнопками. Нагрудный карман, задний карман, карман под складной метр и два врезных кармана.

Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый.
Размер 44 – 64[ⓐ]

Артикул 0000 883 48..

① Возможна поставка нестандартных размеров
② Возможно изготовление на заказ

③ Возможна поставка нестандартных размеров 98 - 110 и 25 - 29

Куртка

НОВИНКА



Особенно лёгкая дышащая куртка для летней погоды. Цвет оранжевый, чёрный и бежевый. Вентиляционные клапаны. Вставки-стрейч. Локтевая часть усилена накладками. Светоотражающие элементы, четыре кармана с застёжками-молниями и внутренний карман для мобильного телефона.

Размер XS – XXL

Артикул 0000 883 92..

Брюки

НОВИНКА



Особенно лёгкие дышащие брюки для летней погоды. С сертифицированной защитой от прорезания (степень защиты 1 \approx 20 м/с). Цвет оранжевый, чёрный и бежевый. Эластичные манжеты, защищающие от проникновения загрязнений. Вентиляционные клапаны на молнии на бёдрах сзади. Эластичная задняя сторона брюк. Светоотражающие элементы. Вставки-стрейч. Коленная часть усилена накладками. Три кармана с застёжками-молниями, карман на бедре и карман для мобильного телефона.

Размер 42 – 60[®]

Артикул 0000 883 93..

Костюм для лесохозяйственных работ DYNAMIC VENT

Когда летний воздух будто застыл на месте, а сверху палит солнце, работа в лесу особенно утомительна. Лёгкий костюм для лесохозяйственных работ облегчающей формы DYNAMIC VENT от STIHL из дышащего материала сделан специально для таких условий. Благодаря вентиляционным отверстиям на куртке и брюках происходит циркуляция воздуха. За счёт эластичных вставок-стрейч на брюках обеспечивается комфорт при ношении.



Костюм для лесохозяйственных работ DYNAMIC

Тот, кто ежедневно работает бензопилой, рад максимальной свободе движений и настоящей профессиональной защите. Именно это может предложить Вам костюм для лесохозяйственных работ STIHL DYNAMIC с облегающим силуэтом. За счёт эластичных вставок, фасонных локтевых и коленных частей он отлично сидит и не стесняет движений. Вентиляционные клапаны на молнии на куртке и брюках регулируют температуру внутри костюма. Благодаря особо прочному материалу идеально подходит для работ с низкорослыми колючими деревьями и кустарниками.



Куртка



С большим количеством деталей сигнального цвета (ср. EN 471). Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый. Воротник из материала Softshell, удобная вставка-стрейч на спине, фасонная локтевая часть и эластичные манжеты. Хорошая вентиляция благодаря вентиляционным клапанам на молнии в области подмышек. Четыре практических кармана.

Размер XS – XXXL^①

Артикул 0000 883 87..

Брюки



С поясом с сертифицированной защитой от прорезания (EN 381, модель A, степень защиты 1 $\hat{=}$ 20 м/с или степень защиты 2 $\hat{=}$ 24 м/с). Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый. Фасонная коленная часть с двойной подкладкой. Износостойкий материал Beaver Extrem на передней стороне, дополнительно усиленный специальным материалом, пропускающим воздух, но не острые иголки и колючки.

Степень защиты 1 ($\hat{=}$ 20 м/с)

Размер 46 – 60

Артикул 0000 885 03..

Полукомбинезон



С сертифицированной защитой от прорезания (EN 381, модели A и C, степень защиты 1 $\hat{=}$ 20 м/с). Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый. Фасонная коленная часть с двойной подкладкой. Износостойкий материал Beaver Extrem на передней стороне, дополнительно усиленный специальным материалом, пропускающим воздух, но не острые иголки и колючки.

Размер S – XXL^②

Артикул 0000 885 05..

^① Возможно изготовление на заказ

^② Возможна поставка нестандартных размеров

^③ Возможна поставка нестандартных размеров 98 - 106 и 25 - 30

Куртка



Высокоэластичный, удобный и превосходно пропускающий воздух. Наружный карман с застёжкой-молнией, карман для мобильного телефона и два внутренних кармана. Передняя застёжка-молния и дополнительная застёжка на кнопках. Регулируемые эластичные манжеты.

Цвет антрацитовый и сигнально-оранжевый. Размер S – XXL

Артикул 0000 883 87..

Брюки



Высокоэластичный, удобный и превосходно пропускающий воздух. С проверенной защитой от прорезания (EN 381, дизайн А, степень защиты 1 $\hat{=}$ 20 м/с). Защита от проникновения влаги и колючек благодаря материалу Action Arctic на передней стороне. Задний карман на молнии, карман на бедре, двойной чехол для инструмента и карман для мобильного телефона.

Цвет антрацитовый и чёрный. Размер 46 – 60[Ⓞ]

Артикул 0000 885 46..

Брюки с поясом ADVANCE предлагаются также в варианте без защиты от прорезания (см. на странице 2 18).

Полукомбинизон



Высокоэластичный, удобный и превосходно пропускающий воздух. С сертифицированной защитой от прорезания (EN 381, модель А, степень защиты 1 $\hat{=}$ 20 м/с). Широкие лямки для надёжного облегания без сползания. Защита от проникновения влаги и колючек благодаря материалу Action Arctic на передней стороне. Задний карман на молнии, нагрудный карман на молнии, карман на бедре, двойной чехол для инструмента и карман для мобильного телефона.

Цвет антрацитовый и чёрный, Размер 46 – 60[Ⓞ]

Артикул 0000 885 41..



ACTION ARCTIC это высокотехнологичный скандинавский материал, гарантирующий защиту от непогоды, с высокой водонепроницаемостью (измерение в мм водяного столба) и воздухопроницаемостью. Он соответствует требованиям стандарта EN 343 в классе 3, являющимся самым лучшим классом, который только может иметь ткань. Помимо этого, материал обеспечивает невероятно высокую защиту от истирания и проникновения колючек.

Костюм для лесохозяйственных работ ADVANCE

Профессионалы ежедневно выполняют тяжёлую работу в лесу. Здесь важен каждый грамм веса инструмента, оснащения и защитной одежды. Костюм для лесохозяйственных работ ADVANCE от STIHL с облегающим силуэтом является особенно лёгкой моделью. Высокотехнологичная шестислойная вставка для защиты от прорезания делает костюм на 20% легче в сравнении с предыдущими моделями. Суперэластичный материал верха Schoeller®-dynamic превосходно пропускает воздух и эффективно отталкивает воду.



Индивидуальные средства защиты

		Артикул	Материал	Слой защиты от порезания	Общий вес, кг (для размера 52)Ⓞ
ECONOMY PLUS					
	Куртка	0000 883 49..	Материал верха: 65 % Полиэстер 35 % Хлопок	-	0,6
	Брюки	0000 883 47..		9	1,3
	Полукомбинизон	0000 883 48..	Сигнально-оранжевый: 85 % Полиэстер 15 % Хлопок	9	1,4
DYNAMIC					
	Куртка	0000 883 92..	Материал верха: 100 % Полиэстер	-	0,6
	Брюки	0000 883 93..	Сигнально-оранжевый: 70 % Полиэстер 30 % Хлопок	8	1,4
	Куртка	0000 883 87..	Материал верха: 70 % Полиамид 30 % Хлопок	-	0,7
	Брюки с поясом	0000 885 03..		8	1,4
	Полукомбинизон	0000 885 05..	Сигнально-оранжевый: 70 % Полиэстер 30 % Хлопок	8	1,5
ADVANCE					
	Куртка ADVANCE	0000 885 72..	Материал верха: 93 % Полиамид 7 % Эластан	-	0,7
	Брюки ADVANCE	0000 885 46..		6	1,1
	Полукомбинизон ADVANCE	0000 885 41..	Сигнально-оранжевый: 89 % Полиэстер 11 % Эластан	6	1,3

● Есть в наличии

- Нет в наличии

+ Хорошо

++ Очень хорошо

+++ Превосходно

Последние цифры (..) номера для заказа соответствуют размеру. Для определения нужного размера см. таблицу размеров на странице 220

Прочность верхнего слоя	Непроницаемость	Коэффициент защиты от ультрафиолетового излучения EN 13758-2	Стандарт 801 по ультрафиолетовому излучению	Защита от холода/изолирующая способность	Воздухотроницаемость	Вентиляционный клапан	Вентиляционные отверстия	Пропитка для защиты от грязи	Эластичный верхний слой	Пуговицы на лямках брэк ^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/сигнально-оранжевый	●	RF	-	-
														антрацитовый/сигнально-оранжевый	●	RF	-	-
														антрацитовый/сигнально-оранжевый	●	RF	●	-
++	+	-	40	-	+++	●	●	●	(частично)	-	-	-	-	оранжевый/чёрный/бежевый	-	RF	-	-
														оранжевый/чёрный/бежевый	-	RF	● ^③	●
++	++	-	80	+	++	●	●	●	(частично)	-	-	-	-	антрацитовый/сигнально-оранжевый	●	RF	-	●
														антрацитовый/сигнально-оранжевый	●	RF	-	-
														антрацитовый/сигнально-оранжевый	●	RF	●	●
++	+++	40+	-	+	++	●	-	●	●	-	-	-	-	антрацитовый/сигнально-оранжевый	●	SF	-	-
++	+++	40+	-	+	++	-	-	●	●	●	●	1	Модель А	антрацитовый/чёрный	●	SF	● ^④	●
++	+++	40+	-	+	++	-	-	●	●	-	●	1	Модель А	антрацитовый/чёрный	●	SF	● ^④	●

① Примерные данные

② На моделях без пуговиц используйте лямки с зажимами

③ Возможна поставка нестандартных размеров 98 - 110 и 25 - 29

④ Возможна поставка нестандартных размеров 98 - 106 и 25 - 30



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 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 (≈ 20 м/с).

Размер 48 – 64

Артикул 0000 885 75..

Куртка сигнального цвета



Два нагрудных кармана с клапанами на кнопках. Цвет сигнальный оранжевый. Внутренний нагрудный карман справа, скрытая застёжка на кнопках, манжеты рукавов на кнопках, светоотражательные полосы, EN 471.

Размер S – XXL

Артикул 0000 883 26..

Комбинезон сигнального цвета с защитой от прорезания



Сигнальный цвет и светоотражающие полосы. Цвет сигнальный оранжевый, 85 % полиэстер, 15 % хлопок. Вентиляционные клапаны в области бёдер, EN 471 и EN 381, степень защиты 1 (≈ 20 м/с). Модель А.

Размер 44 – 64[Ⓛ]

Артикул 0000 884 69..

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 (подан запрос на получение патента), которые вкладываются в специальные внутренние карманы. Дополнительно можно приобрести подтяжки FS и защитный фартук для ног FS, см. на странице 219.

Размер 44 – 60

Артикул 0000 888 61..

[Ⓛ] Возможно изготовление на заказ

Защитный фартук ног с защитой от прорезания



Цвет зелёный,
50% хлопок, 50% нейлон.

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

Защитный фартук передней части ног



Возможность индивидуальной регулировки объёма.

Цвет зелёный, 50% хлопок, 50% нейлон. Возможность регулировки по длине, пластмассовые застёжки и внутренний ремень.

EN 381, степень защиты 1 (≈ 20 м/с). Модель А.

Размер S – M (46 – 52)

Артикул 0000 884 0856

Размер L – XL (54 – 60)

Артикул 0000 884 0857



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
ADVANCE**

Из невероятно износостойкого, биоэластичного материала. Цвет антрацитовый и оранжевый. Очень мягкий материал, большая часть швов с проклейкой.



Куртка

С капюшоном и вентиляционными клапанами ниже области плеч.

Размер S – XXL

Артикул 0000 885 54..



Брюки

С застёжкой-молнией в нижней части брюк для удобного надевания через сапоги.

Размер S – XXL

Артикул 0000 885 55..

**Непромокаемая одежда
RAINTEC**

С проклеенными швами и водонепроницаемыми застёжками-молниями. Цвет чёрный и сигнально-оранжевый. Светоотражающая окантовка, EN 343 класс 3 (лучший класс) в отношении воздухопроницаемости: RET < 18 м² PA/W и водонепроницаемости: ≥ 13.000 Pa.



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 по ширине. Убирающийся капюшон с козырьком.

Размер S – XXL

Артикул 0000 885 11..



Брюки

Вентиляционные прорезы с застёжками-молниями на бедрах и боковые застёжки-молнии для лёгкого надевания. Вентиляционные отверстия в подкладке для доступа к рабочим брюкам. Проверенная временем защита от колючек Action Arctic в уязвимых зонах. Практичный карман на бедре.

Размер S – XXL

Артикул 0000 885 10..

**Функциональная футболка
LOGGER**



ACTIVE COTTON

Специальные хлопковые волокна из ACTIVE COTTON отводят влагу от тела, а благодаря специальной конструкции влага отводится наружу. Водонепроницаемые хлопковые 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 оранжевый

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

Разработана специально для работы под открытым небом. Цвет чёрный. С бесшовно связанными участками для создания оптимального микроклимата, обеспечивающими идеальную форму. Очень хороший отвод влаги и быстрое высыхание благодаря комбинации водостойких и впитывающих материалов внутри и снаружи. С ионами серебра для нейтрализации неприятных запахов. Все детали с вязанным изображением бензопилы.



НОВИНКА



Функциональная футболка с коротким рукавом

С круглым вырезом.

Размер S – XXL

Артикул 0088 585 00..

Функциональная одежда ADVANCE



Функциональная футболка с длинными рукавами

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

Размер S – XXL

Артикул 0000 888 60..



Функциональные длинные брюки

Область ягодиц и задняя сторона ног оснащены согревающими функциональными участками. Набивной материал в рубчик на коленях и голенях.

Размер S – XXL

Артикул 0000 888 59..

Утеплённые носки



Мягкий материал. Цвет тёмно-синий. Защищает ступни от охлаждения при работе на морозе.

Размер 38/39

Артикул 0000 884 1005

Размер 40/41

Артикул 0000 884 1006

Размер 42/43

Артикул 0000 884 1007

Размер 44/45

Артикул 0000 884 1008

Размер 46/47

Артикул 0000 884 1009

Утеплённый жилет



Для межсезонья. Цвет антрацитовый и оранжевый. Прекрасное утепление. Хорошо держит тепло благодаря высокой способности материала удерживать воздух. Очень мягкий внутри. Без рукавов, с высоким воротником и двумя боковыми карманами. Оптимальная защита от переохлаждения и надёжное отведение влаги.



Размер S – XXL

Артикул 0000 883 81..

Утеплённая куртка



Для работы на улице в холодную погоду. Прекрасно греет, с хорошей теплоизоляцией за счёт толстого воздушного слоя. Очень мягкая внутри. Современный дизайн, облегающий покрой. Оптимальная защита от охлаждения и надёжное отведение влаги. Более тонкий функциональный материал на плечах. Высокий воротник, два боковых кармана и манжеты с петлей для большого пальца.



ADVANCE

Цвет антрацитовый и оранжевый.

Размер S – XXL

Артикул 0000 883 79..

Советы от специалистов STIHL:



Функциональная одежда не даёт замёрзнуть, 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 счёт ионов серебра, и функциональная одежда дольше сохраняет свежесть. Помимо этого, благодаря бесшовной технологии одежда не натирает кожу, что обеспечивает дополнительный комфорт при ношении.



Куртка ECONOMY PLUS



С большим количеством деталей сигнального цвета (ср. EN 471) для лучшей видимости. Цвет антрацитовый/сигнально-оранжевый. Манжеты на липучке для регулировки ширины. Вентиляционные клапаны на передней стороне. Покройная застёжка-молния. Нагрудный карман на липучке, отделение для мобильного телефона и два боковых кармана. Большой логотип STIHL на задней стороне куртки. Идеально подходит к FS PROTECT.

Размер S – XXL

Артикул 0000 883 49..

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..

Рабочая одежда

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



Защитные брюки FS PROTECT



С защитой от ударов из воздухопроницаемого материала. Цвет зелёный. Длинные вентиляционные отверстия на задней поверхности бедра и петли для лямок FS. Четыре практичных кармана. Цвет изделия может быть также сигнальным оранжевым. См. FS PROTECT471 на странице 214. Подходящие принадлежности: подтяжки FS и защитный фартук для ног FS.

Размер XS – XXL

Артикул 0000 888 62..

Защитные брюки FS 3PROTECT



С тройным защитным действием: защита от ударов, колючек и влаги. Цвет торфяной. Высокий процент хлопка, 18% износостойкий стрейч-материал. Материал верха в винтажном стиле. Высокая воздухопроницаемость. Вентиляционные прорезы с застёжками-молниями на задней стороне бедер. Два кармана на бедрах с застёжками-молниями, задний карман, карман для складного метра с правой стороны и карман на левом бедре с внутренним карманом для мобильного телефона. Дополнительно можно приобрести подтяжки FS, защитный фартук для ног FS и наколенники.

Размер 44 – 64

Артикул 0000 884 94..

Аксессуары: для защитных брюк FS 3PROTECT



Для FS 3PROTECT и HS MULTI-PROTECT. Для вставки в наколенные карманы. Соответствуют DIN EN 14404. Подходят к наколенным карманам всех стандартных рабочих брюк.

Артикул 0000 884 1595

Защитный фартук для ног FS



Для всех брюк FS. Длина 50 см. Дополнительная воздухопроницаемая защита от ударов для использования в экстремальных условиях (заявлена на получение патента). Для вкладывания во внутренние карманы брюк.

Артикул 0000 884 1594

Кожанный ремень для крепления инструмента



Необычайно прочная, долговечная натуральная воловья кожа, толщина прим. 3. Ширина 4 см, длина 125 см. Пряжка с двойным язычком.

Коричневый

Артикул 0000 881 0600

Чёрный

Артикул 0000 881 0602



Советы от специалистов STIHL:

Чем лучше подходят брюки, тем выше защита пользователя.



Советы от специалистов STIHL:

Вместе с защитой для ног FS (заявлена на получение патента) мы предлагаем Вам специальную защиту при использовании кусторезов, а вместе с защитой для ног HS – ещё большую безопасность при управлении мотоножницами.

Средство для ухода за кожаными изделиями LP Super



Для ухода за любыми кожаными сапогами, ботинками, перчатками и прочими кожаными изделиями. Бесцветное. Тюбик 100 мл. Содержит вещества, отталкивающие воду и ухаживающие за кожей.

Артикул 0000 884 1901

Подтяжки FS



Для всех брюк FS и HS. Эластичные подтяжки с эластичными липучками. Препятствуют сдавливанию наплечным ремнём. Подходят для всех размеров брюк.

Артикул 0000 884 1593

Подтяжки



Оранжевый цвет. Для брюк с поясом, с металлическими зажимами.

Длина 110 см
Артикул 0000 884 1510

Длина 130 см
Артикул 0000 884 1512



Оранжевый цвет. Для брюк с поясом, для крепления на пуговицах.

Длина 120 см
Артикул 0000 884 1511



Цвет чёрный и оранжевый. Для всех брюк с поясом, с металлическими зажимами.

Длина 130 см
Артикул 0000 884 1576



Цвет чёрный и оранжевый. Для всех брюк с поясом, для кнопочной застёжки.

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 номера для заказа (..) укажите Ваш размер. Размеры указаны в таблице справа
4. **Важно:** Указанные размеры являются размерами тела. Размеры готовой одежды отличаются от размеров тела.

Стандартные размеры одежды и размеры одежды, изготовленной на заказ

- 1 **Обхват груди**
по окружности грудной клетки в самом широком месте
- 2 **Объём талии**
по окружности талии (без затягивания)
Для брюк с поясом: обхват талии (место для пояса на брюках)
Для комбинезона: обхват живота (на уровне пупка)
- 3 **Объём бёдер**
самое широкое место бёдер
- 4 **Ширина шага**
от верхней точки бедра до пола
- 5 **Обхват бёдер**
наиболее выпуклая часть бёдер
- 6 **Длина руки**
измеряется от плеча до сгиба пальцев на согнутой руке

Рост
Длина куртки
без воротника до пояса (измеряется на хорошо сидящей куртке)

Встаньте прямо, не напрягаясь. Попросите кого-либо помочь вам с определением ваших размеров.

Для **стандартной одежды** Вам потребуется измерить обхват груди, объём талии, объём бёдер и ширину шага.

Для **других размеров** потребуются указанные здесь данные. Информацию о ценовых условиях и условиях поставки для других размеров можно получить у ближайшего дилера STIHL.

При выборе подходящего размера Вам помогут также размеры, которыми Вы пользуетесь при покупке джинсовых брюк: **Waist (Объём талии)** и **Length (Длина)**.

Таблица женских размеров

Международные размеры (куртки и брюки)			
Международные размеры	S (36 - 38)	M (40 - 42)	L (44 - 46)
Объём талии в см	164 - 172	164 - 172	164 - 172
Обхват груди ¹ в см	83 - 90	91 - 98	99 - 110
Объём бёдер ³ в см	92 - 100	100 - 108	108 - 116

При заказе используйте следующие обозначения размеров:
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

Таблица мужских размеров

Стандартные размеры (брюки)													
Мужские размеры (соответствуют женским размерам)	40 (30)	42 (32)	44 (34)	46 (36)	48 (38)	50 (40)	52 (42)	54 (44)	56 (46)	58 (48)	60 (50)	62 (52)	64 (54)
Объём талии в дюймах	28	30	32	33	35	36	38	39	41	42	45	47	50
Длина в дюймах	30	30	30	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34
Рост в см	158 - 164	164 - 170	164 - 170	170 - 176	170 - 176	176 - 182	176 - 182	182 - 188	182 - 188	182 - 188	188 - 194	188 - 194	188 - 194
Объём талии ^② в см	68 - 72	72 - 76	76 - 80	80 - 84	84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 114	114 - 120	120 - 126
Объём бёдер ^③ 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 ^④ в см	74	76	78	80	81	82	83	84	85	86	86	86	86
«Для стройных»** (брюки)													
Мужские размеры				90	94	98	102	106	110				
Объём талии в дюймах				32	34	35	37	38	40				
Длина в дюймах				34	34	34	34	36	36				
Рост в см				176 - 182	176 - 182	182 - 188	182 - 188	188 - 194	188 - 194				
Объём талии ^② в см				78 - 82	82 - 86	86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 102				
Объём бёдер ^③ в см				90 - 94	94 - 98	98 - 102	102 - 106	106 - 110	110 - 114				
Ширина шага ^④ в см				86	87	88	89	90	91				
«Для коренастых» (брюки)													
Мужские размеры				23	24	25	26	27	28	29	30		
Объём талии в дюймах				35	36	38	39	41	42	44	46		
Длина в дюймах				30	30	30	30	32	32	32	32		
Рост в см				164 - 170	164 - 170	170 - 176	170 - 176	176 - 182	176 - 182	176 - 182	182 - 188		
Объём талии ^② в см				84 - 88	88 - 92	92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 118		
Объём бёдер ^③ в см				92 - 96	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	112 - 116	116 - 120	120 - 124		
Ширина шага ^④ в см				76	77	78	79	80	81	82	82		
«С животиком» (брюки)													
Мужские размеры				51	53	55	57	59	61	63	65		
Объём 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		
Объём талии ^② в см				102 - 107	107 - 112	112 - 117	117 - 122	122 - 127	127 - 132	132 - 137	137 - 142		
Объём бёдер ^③ в см				106 - 110	110 - 114	114 - 118	118 - 122	122 - 126	126 - 130	130 - 134	134 - 138		
Ширина шага ^④ в см				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)**						
Объём 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 ^① в см	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128	128 - 136						
Объём талии ^② в см	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 114	114 - 126	126 - 140						
Объём бёдер ^③ в см	84 - 92	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	132 - 140						
Ширина шага ^④ в см	78	81	83	85	86	86	-						
Международные размеры «для стройных» (куртки и брюки)													
Международные размеры		S + 6 (46 - 48)	M + 6 (50 - 52)	L + 6 (54 - 56)									
Объём талии в дюймах		34	37	40									
Длина в дюймах		34	34	36									
Рост в см		176 - 182	182 - 188	188 - 194									
Обхват груди ^① в см		88 - 96	96 - 104	104 - 112									
Объём талии ^② в см		82 - 86	90 - 94	98 - 102									
Объём бёдер ^③ в см		94 - 98	102 - 106	110 - 114									
Ширина шага ^④ в см		87	89	91									

* Примерные данные

*** Только куртки

За более подробной информацией обращайтесь к официальным дилерам STIHL в Вашем регионе или на сайте www.stihl.ru

** При заказе используйте следующие обозначения размеров: 90 = 90, 94 = 94, 98 = 98, 102 = 02, 106 = 06, 110 = 10



Рабочая обувь без защиты от прорезания

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

Летние защитные полуботинки WORKER VENT S1



Верх из высококачественной воловьей кожи с вентиляционными вставками из материала-сетки. Прекрасно подходят для работы в летний период. Цвет чёрный. Воздухопроницаемая и быстро сохнущая текстильная подкладка, край верха с мягкой подкладкой. Вынимающаяся стелька. Быстрая и надёжная регулировка благодаря застёжке-липучке. Стойкая к воздействию масла и топлива резиновая/антистатическая подметка EVA (этилвинилацетат) согласно EN 20345 S1.

Размер 39 – 48
Артикул 0000 885 16..

Защитные ботинки на шнуровке WORKER S3



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

Размер 36 – 48
Артикул 0000 885 13..

Защитные полуботинки WORKER S2



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

Размер 39 – 48
Артикул 0000 885 12..



Сапоги и ботинки с защитой от прорезания

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

Кожаные ботинки FUNCTION для работы с бензопилой



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

Размер 39 – 47

Артикул 0000 883 95..

Кожаные ботинки RANGER для работы с бензопилой



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

Размер 36 – 50*

Артикул 0000 883 34..

Кожаные ботинки DYNAMIC S3 для работы с бензопилой



НОВИНКА



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 стиранию защита от брызг. Амортизирующая подложка из полиуретана. Предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость. Подходит для BGR 191.

Размер 38 – 48

Артикул 0000 886 87..

* Подошва в размерах 36 – 38 и 48 – 50 неидентичная

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

Кожаные ботинки для работы с бензопилой RANGER GTX



Верх из высококачественной водостойкой воловьей кожи. Цвет чёрный и антрацитовый. Водонепроницаемая дышащая мембрана GORE-TEX®. Боковой и задний светоотражающие элементы*. Прочная шнуровка с длинными крючками для перетягивания с удобными ушками. Вынимающаяся стелька эргономичной формы. Стойкая к износу и истиранию защита от брызг. Амортизирующая подложка из полиуретана. Предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость. Подходит для BG 191.

Размер 38 – 50*
Артикул 0000 884 98..

Горные ботинки ADVANCE GTX



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

Размер 39 – 48
Артикул 0000 885 38..

Защитные горные ботинки ALPIN



Верх из износостойкой водоотталкивающей швейцарской юфти со специальным дублением. Подходит прежде всего для использования на сложных участках. Цвет коричневый. Прочная шнуровка с длинными крючками для перетягивания с удобными ушками. С зацепом в области перемычки на подошве для оптимального предотвращения соскальзывания, в частности при наступании на ветки. Стойкость к разрезанию. Стойкая к износу и истиранию защита от брызг. Возможна установка шипов в профилированную подошву. Оригинальная профилированная подошва Vibram® обеспечивает устойчивость.

Размер 39 – 47
Артикул 0000 885 37..

Резиновые сапоги ECONOMY для работы с бензопилой



Самоочищающаяся резиновая профильная подошва с крупным рисунком и хорошим сцеплением. Цвет чёрный и оранжевый. Регулируемое текстильное голенище со шнуровкой. Подходит даже для очень широких икр. Меньший вес благодаря более низкому голенищу. Возможна установка шипов в подошву. Рельеф в области перемычки. Предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер 39 – 47
Артикул 0000 884 93..

Артикул	Высота штани в см (прим.)	DIN EN ISO 20345/ DIN EN ISO 17249	Вес (кг) для р. 42 Для каждой пары (прим.)	Класс защиты от прорезания	Высококачественная воловья кожа	Водонепроницаемые	Самоочищающаяся рельефная подошва с крупным рисунком	
Сапоги и ботинки с защитой от прорезания								
Кожаные ботинки FUNCTION для работы с бензопилой	0000 883 95..	20	●/●	1,9	1	●	-	●
Кожаные ботинки MS RANGER для работы с бензопилой	0000 883 34..	20	●/●	1,9	1	●	-	●**
Кожаные ботинки DYNAMIC S3 для работы с бензопилой	НОВИНКА 0000 886 87..	20	●/●	2,0	1	●	-	●
Кожаные ботинки RANGER GTX для работы с бензопилой	0000 884 98..	20	●/●	2,2	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 для работы с бензопилой	0000 884 93..	32	●/●	2,9	1	-	●	●
Резиновые сапоги SPECIAL для работы с бензопилой	0000 884 41..	35	●/●	3,1	3	-	●	●

● Серийное оснащение

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

** Подошва в размерах 36 – 38 и 48 – 50 неидентичная

Резиновые сапоги SPECIAL для работы с бензопилой



Самоочищающаяся резиновая профилированная подошва с крупным рисунком и хорошим сцеплением. Цвет чёрный и оранжевый. Резиновое голенище со шнуровкой, светоотражательные полосы, возможна установка шипов в подошву, профилированная вставка в области перемычки. Предотвращающая скольжение профилированная подошва обеспечивает устойчивость.

Размер 36 – 50

Артикул 0000 884 41..

Средство для ухода за кожаными изделиями LP Super



Для ухода за любыми кожаными сапогами, ботинками, перчатками и прочими кожаными изделиями. Бесцветное. Тюбик 100 мл. Содержит вещества, отталкивающие воду и ухаживающие за кожей.

Артикул 0000 884 1901



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 пережат ступни	Сертификат	С возможностью установки шипов	Защита от излома
	●	●	-	●	●	-	●
	●	●	-	●	●	-	●
	●	●	●	●	●	-	●
	●	●	-	●	●	-	●
	●	●	-	●	●	-	●
	●	●	-	●	●	●	●
	-	●	-	●	-	●	-
	-	●	-	●	●	●	-

Последние цифры (...) номера для заказа 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* и четырьмя берушами. EN 166, EN 352, SNR 33 (H:32; M:29; L:29) (до 113 дБ(A)).[Ⓜ]

Артикул 0000 884 0510

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)).[Ⓜ]

Артикул 0000 884 0233

Оснащение для защиты лица и слуха с нейлоновой сеткой



С дугой с мягкой подкладкой и берушами. С увеличенным щитком. Дополнительная налобная защита. EN 352, EN 1731, SNR 30 (H:34; M:27; L:18) (до 110 дБ(A)).[Ⓜ]

Артикул 0000 884 0566

Оснащение для защиты лица и слуха с сеткой из пружинной стали



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

Артикул 0000 884 0512



С дугой с мягкой подкладкой и берушами. С увеличенным щитком. Внутреннее стекло с покрытием против запотевания. Дополнительная налобная защита. EN 166, EN 352, SNR 30 (H:34; M:27; L:18) (до 110 дБ(A)).[Ⓜ]

Артикул 0000 884 0565

Защитная маска с наушниками и нейлоновой сеткой



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

Артикул 0000 884 0511



G500

Комбинация для профессионалов. Оптимальный баланс. Ремешки с многоступенчатой регулировкой. 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 EN 1731, EN 166, EN 352, SNR 28 (H:35; M:26; L:16) (до 108 дБ(A)).[Ⓜ]

Артикул 0000 884 0562

Оснащение для защиты лица и слуха, удлиненное, с нейлоновой сеткой



С берушами, двойной дугой* и увеличенным щитком. EN 352, EN 1731, SNR 30 (H:34; M:27; L:18) (до 110 дБ(A)).[Ⓜ]

Артикул 0000 884 0535



G500 PC

Комбинация для профессионалов. Оптимальный баланс. Ремешки с многоступенчатой регулировкой. С защитным комплектом с храповой системой регулировки. Двустороннее покрытие против запотевания. Съёмные наушники для использования в летний период. Защита лба с вентиляционными прорезями. С щитком из поликарбоната, степень защиты от ударов "F" согласно EN 166, EN 352, SNR 28.[Ⓜ]

Артикул 0000 884 0563



ECONOMY

Лёгкая комбинация из защитных наушников с высокой степенью звукопоглощения и откидного нейлонового щитка. Регулируемая дуга. EN 352, EN 1731, SNR 24 (H:28; M:21; L:13) (до 104 дБ(A)).[Ⓜ]

Артикул 0000 884 0517

[Ⓜ] При любых работах с мотокосами, кромкорезами, кусторезами, воздушными устройствами/отпрыскивателями и абразивно-отрезными устройствами необходимо дополнительно надевать защиту для глаз (защитные очки по EN 166)!

[Ⓜ] Обеспечивает 100%-ную защиту от УФ-лучей

Каска AERO LIGHT



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

Артикул 0000 884 0141

Каска ECONOMY



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

Артикул 0000 885 1400

Строительная каска

Лёгкая 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.



Синий

Артикул 0000 884 0197



Белый

Артикул 0000 884 0198



Жёлтый






Артикул 0000 884 0199



Для многих комбинаций касок STIHL предлагается также индивидуальная защита от дождя. См. на странице 228.

* Защищает затылок и не даёт сползать. Регулируемый размер

** Срок годности не более 10 лет с даты изготовления. Фактический срок службы указан в руководстве по эксплуатации

		Артикул	Цвет	Наушники	Номер EN	Защитная маска	Каска	Внутреннее оснащение
Каски с защитным комплектом								
AERO LIGHT		0000 884 0141	Оранжевый	Оранжевый, SNR 22 (H:25; M:20; L:13) (102 дБ(A))	352, 397, 1731	Нейлоновая сетка	Полиэтилен	Четырёхточечная
ECONOMY		0000 885 1400	Оранжевый	Оранжевый/Н 9, SNR 24 (H:27; M:22; L:15) (106 дБ(A))	352, 397, 1731	Нейлоновая сетка	Полиэтилен	Четырёхточечная
Строительная каска								
		0000 884 0197	Синий	-	397	-	Полиэтилен	Четырёхточечная
		0000 884 0198	Белый	-	397	-	Полиэтилен	Четырёхточечная
		0000 884 0199	Жёлтый	-	397	-	Полиэтилен	Четырёхточечная

● Серийное оснащение

- Нет в наличии

*Продаётся как принадлежность (не входит в комплект)



	Вентиляция	Защитная ткань	Сертификат	Светопроницаемость	Водосток	Артикул
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ: ЗАЩИТА ЗАТЫЛКА*						
Каналы	Искусственная кожа	-	55 %	●	0000 884 0177	
Отверстия	-	-	55 %	●	0000 884 0435	
Каналы	Хлопок-флис	-	-	●		
Каналы	Хлопок-флис	-	-	●		
Каналы	Хлопок-флис	-	-	●		

Принадлежности: защита затылка



Для каждой каски в нашем ассортименте есть защита затылка от дождя. Помимо защиты с внутренней фиксацией, можно заказать внешнюю фиксацию. Также имеется специальный козырёк 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 % защиту от УФ-излучения
- Защитные перчатки для самых различных ситуаций использования с защитой от прорезания, ветро-, масло- и водонепроницаемые, согревающие или защищающие от колючек

Пробка для защиты слуха



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 лёгкие, регулируемые, мягкие подушечки для комфортного ношения. EN 352, SNR 23 (H: 27; M: 20; L: 14) (до 103 дБ(A)), наружная часть поворачивается относительно дуги.

Артикул 0000 884 0532

Наушники на дуге CONCEPT 28



Прочная воздухопроницаемая металлическая дуга. Подушечки для комфортного ношения. EN 352, SNR 28 (H: 31; M: 26; L: 19) (до 108 дБ(A)).

Артикул 0000 884 0529

Наушники на дуге CONCEPT 24



Прочная воздухопроницаемая металлическая дуга. Подушечки для комфортного ношения. EN 352, SNR 24 (H: 28; M: 21; L: 14) (до 104 дБ(A)).

Артикул 0000 884 0528

Артикул

Цвет стекла

Требования безопасности

Степень защиты от ударов

Регулируемая оправа/дужки

Боковая защита

Устойчивые к царапинам







Незапотевающие

Регулировка угла стекла


100% защита от ультрафиолетового излучения

Область применения

Защитные очки

STANDARD		0000 884 0307	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	-	-	-	●	Универсальное применение
LIGHT узкие		0000 884 0339	С тонированными стёклами	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	-	-	●	Оптимальны при солнечном освещении
		0000 884 0338	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	-	-	●	Оптимальны при плохом освещении
LIGHT нормальные		0000 884 0335	Оранжевый	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	-	-	-	●	Высокое контрастное усиление
		0000 884 0336	С тонированными стёклами	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	-	-	-	●	Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0337	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	-	-	-	●	Оптимальны при плохом освещении
CONTRAST		0000 884 0327	Жёлтый	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	-	●	Очень высокое контрастное усиление
		0000 884 0324	Оранжевый	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	-	●	Высокое контрастное усиление
		0000 884 0328	С тонированными стёклами	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	-	●	Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0332	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	-	●	Оптимальны при плохом освещении
ASTROSPEC		0000 884 0305	С тонированными стёклами	EN 166	F' (45 м/с)	●	●	-	-	●	●	Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0304	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	●	●	-	-	●	●	Оптимальны при плохом освещении
		0000 884 0308	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	●	●	●	●	●	●	Оптимальны при плохом освещении
LIGHT PLUS НОВИНКА		0000 884 0357	Жёлтый	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	-	●	Очень высокое контрастное усиление
		0000 884 0356	С тонированными стёклами	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	-	●	Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0355	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	-	●	Оптимальны при плохом освещении

Защитные очки








SUPER FIT		0000 884 0344	Оранжевый	EN 166	F' (45 м/с)	-	-	●	●	-	●	Высокое контрастное усиление
		0000 884 0346	С тонированными стёклами	EN 166	F' (45 м/с)	-	-	●	●	-	●	Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0347	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	-	-	●	●	-	●	Оптимальны при плохом освещении
		0000 884 0345	Красный	EN 166	F' (45 м/с)	-	-	●	●	-	●	Оптимальны при использовании лазера 2 в 1

Защитные очки для людей носящих очки










SUPER OTG		0000 884 0341	С тонированными стёклами	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	●	●	Универсальное применение. Оптимальны при ярком солнечном свете
		0000 884 0340	Прозрачный	EN 166	F' (45 м/с)	-	●	●	●	●	●	Универсальное применение. Оптимальны при плохом освещении
ULTRASONIC		0000 884 0323	С тонированными стёклами	EN 166	B' (120 м/с)	●	●	●	●	●	●	Пила для аварийно-спасательных работ, абразивно-отрезное устройство. Оптимальны при плохом освещении и для работ, обуславливающих большое количество пыли
		0000 884 0330	Прозрачный	EN 166	B' (120 м/с)	●	●	●	●	-	●	Пила для аварийно-спасательных работ, абразивно-отрезное устройство. Оптимальны при плохом освещении и для работ, обуславливающих большое количество пыли

● Серийное оснащение

- Нет в наличии

		Размеры	Артикул	Материал	Подкладка	Закрытый пояс	Водонепроницаемые	Класс защиты от порезания/степень защиты	Особенность	Оптимально подходят для
Рабочие перчатки – универсальные										
MECHANIC		M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1182 0000 884 1183 0000 884 1184	нейлон	-	●	●	-	Полиуретановое покрытие	Защитные очки для людей носящих очки
UNIVERSAL I		Унифицированный размер	0000 884 1118	Свиная кожа/хлопок	●	-	-	-	Защита суставов	Универсальное применение
CRISS-CROSS		M = 9 L = 10	0000 884 1109 0000 884 1110	Вязанные, с полимерной сеткой	-	●	-	-	Удобная полимерная сетка	Работа в лесу, универсальное применение
MECHANIC GRIP НОВИНКА		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0088 611 0108 0088 611 0109 0088 611 0110 0088 611 0111	Полимер с латексной вставкой	-	●	●	-	Дышащая мембрана в верхней части	Работы в условиях влажности
WINTER		Унифицированный размер	0000 884 1106	Свиная кожа	●	●	-	-	Хорошая теплоизоляция	Универсальное применение
UNIVERSAL II		Унифицированный размер	0000 884 1112	Брезент/волосья кожа	●	-	-	-	-	Универсальное применение
WORKER		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1192 0000 884 1193 0000 884 1194 0000 884 1195	Волосья кожа	-	-	-	-	Хорошая форма, прочные	Универсальное применение

Все перчатки соответствуют нормам EN 388 и EN 420.

		Размеры	Артикул	Материал	Подкладка	Закреплённый пояс	Водонепроницаемые	Класс защиты от прорезания / степень защиты	Особенность	Оптимально подходит для
Рабочие перчатки – для профессионалов										
SPECIAL ERGO НОВИНКА		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
CARVER		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	Лёгкая работа благодаря эргономичной форме
STANDARD		M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1197 0000 884 1198 0000 884 1199	Воловья кожа	●	●	-	-	Подкладка из хлопка, напульсник	Прочность и универсальное использование
SPECIAL		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1178 0000 884 1179 0000 884 1180 0000 884 1181	Козлиная кожа/нейлон	●	●	-	-	Застёжка-липучка	Удобное управление бензопилой благодаря эргономичной форме
ADVANCE WINTER		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)
FS ERGO		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 8503 0000 883 8504 0000 883 8505 0000 883 8506	Воловья кожа	-	●	-	-	Светоотражательные полосы, защита от ударов, вентиляционные отверстия, эргономичная форма	Работа с использованием кусторезов/мотокос
ADVANCE MEMBRAN		M = 9 L = 10 XL = 11	0000 884 1144 0000 884 1142 0000 884 1145	Воловья кожа/текстиль	●	●	●	-	Водонепроницаемая дышащая мембрана	Низкие температуры (высокая изоляция)
Рабочие перчатки с защитой от прорезания										
ECONOMY		M = 9 XL = 11	0000 883 1509 0000 883 1511	Воловья кожа/текстиль	●	●	-	Класс 0	Высокий комфорт при ношении, эргономичная форма	Работы по уходу за деревьями
DYNAMIC		S = 8 M = 9 L = 10 XL = 11	0000 883 1512 0000 883 1513 0000 883 1514 0000 883 1515	Воловья кожа/текстиль	●	●	-	Класс 1	Высокий комфорт при ношении, эргономичная форма	Работы по уходу за деревьями

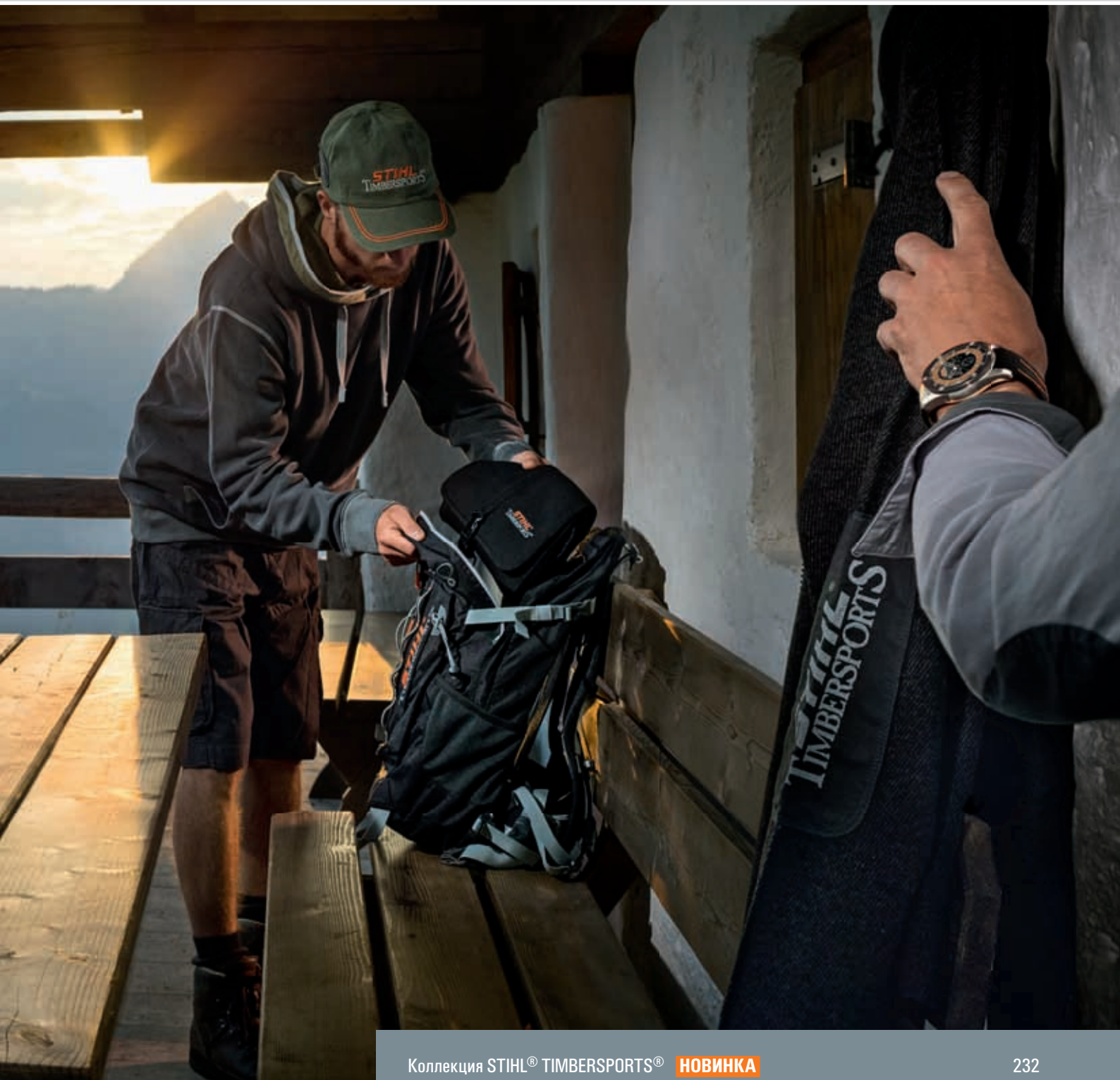
Долой скучные будни! Вас ждут настоящие приключения!



14

Для покорителей высот, любителей природы и поклонников марки STIHL® TIMBERSPORTS® SERIES приключения являются частью жизни. Лёгкая и модная функциональная одежда спортивного

дизайна STIHL® TIMBERSPORTS® COLLECTION, изготовленная из высококачественных материалов с практичными аксессуарами всегда будет оптимальным выбором.



Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS® **НОВИНКА**

232

Таблица размеров

236



Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS®

НОВИНКА

- Для отдыха, прогулок и занятий спортом
- Спортивная коллекция в неизменном качестве STIHL
- Высокая функциональность и качественные материалы
- Отличное исполнение и множество практических аксессуаров

Пуховый жилет



Обеспечит приятное тепло в холодную ветреную погоду. Цвет чёрный, 100% полиамид, пуховый наполнитель. Боковые ветроотражатели. Принты и вышивки серого и оранжевого цвета, а также дизайнерские элементы на обоих карманах с застёжками-молниями. Внутренний карман для документов и карман для мобильного телефона.

- Размер M
Артикул 0980 200 0006
- Размер L
Артикул 0980 200 0007
- Размер XL
Артикул 0980 200 0008
- Размер XXL
Артикул 0980 200 0009

Куртка Softshell



Суперлёгкая и функциональная куртка из материала Softshell. Цвет чёрный, 100% полиэстер. Отличная защита от ветра, удобный фасон, спортивный дизайн. Внутренняя подкладка из флиса, рукава на липучке и эластичные манжеты. Карманы с брелками и светоотражающий логотип на рукавах.

- Размер M
Артикул 0980 000 0045
- Размер L
Артикул 0980 000 0046
- Размер XL
Артикул 0980 000 0047

На изображении профессионал по валке леса в дисциплине Underhand Chop. Пожалуйста, не пытайтесь повторить. При отсутствии опыта велика вероятность получения травмы!

Куртка для активного отдыха



Лёгкая тёплая куртка с имитацией шерсти. Цвет антрацитовый. 80% шерсть, 20% вискоза. Подкладка капюшона оранжевого цвета из 100% полиэстера, внутренний воротник и подкладка куртки из флиса. Подкладка капюшона вынимается благодаря застёжке-молнии и кнопкам. Клапаны против ветра на рукавах. Боковые карманы на молнии, карманы с брелками, карман для документов с кнопкой и карман для мобильного телефона на липучке. Металлический бейдж с тиснением STIHL® TIMBERSPORTS® на левом рукаве.

Размер XS

Артикул 0988 701 0044

Размер S

Артикул 0988 701 0048

Размер M

Артикул 0988 701 0052

Размер L

Артикул 0988 701 0056

Размер XL

Артикул 0988 701 0060

Размер XXL

Артикул 0988 701 0064

Куртка на каждый день



Удобная спортивная куртка на каждый день. Цвет зелёный. 100% полиэстер. Вентиляционные проушины в области подмышек, боковые карманы с молниями, манжеты с полосами контрастного цвета. Логотип STIHL® TIMBERSPORTS® в виде трёхмерного принта.

Размер XS

Артикул 0988 701 0144

Размер S

Артикул 0988 701 0148

Размер M

Артикул 0988 701 0152

Размер L

Артикул 0988 701 0156

Размер XL

Артикул 0988 701 0160

Размер XXL

Артикул 0988 701 0164

Толстовка



Спортивный и удобный пуловер с капюшоном. Цвет антрацитовый. 100% хлопок. Внутренний капюшон и декоративные строчки контрастного цвета, толстые шнурки. Логотип STIHL® TIMBERSPORTS® в виде нашивки.

Размер XS

Артикул 0988 723 0044

Размер S

Артикул 0988 723 0048

Размер M

Артикул 0988 723 0052

Размер L

Артикул 0988 723 0056

Размер XL

Артикул 0988 723 0060

Размер XXL

Артикул 0988 723 0064

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

Артикул 0988 701 0244

Размер S

Артикул 0988 701 0248

Размер M

Артикул 0988 701 0252

Размер L

Артикул 0988 701 0256

Размер XL

Артикул 0988 701 0260

Размер XXL

Артикул 0988 701 0264



Толстовка



Спортивная и удобная куртка для отдыха. Цвет тёмно-коричневый. 60% хлопок, 40% полиэстер. Мягкая внутренняя подкладка. Трикотажные вставки на воротнике, рукавах и поясе выполнены из коричневого материала с оранжевыми полосами. Боковые карманы.

Размер М

Артикул 0980 000 3002

Размер L

Артикул 0980 000 3003

Размер XL

Артикул 0980 000 3004

Рубашка-поло из ткани пике



Модная рубашка-поло. Цвет тёмно-коричневый. 100% хлопок. Удобный фасон, контрастные элементы оранжевого цвета и широкая планка.

Размер М

Артикул 0980 400 3002

Размер L

Артикул 0980 400 3003

Размер XL

Артикул 0980 400 3004

Рубашка «Oxford»



Элегантная спортивная рубашка для отдыха. Цвет серый. 100% хлопок. Полосы и дизайнерские элементы на рукавах, на внутреннем крае воротника, на передней застёжке и на внутренних манжетах. 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

Артикул 0988 706 0144

Размер S

Артикул 0988 706 0148

Размер M

Артикул 0988 706 0152

Размер L

Артикул 0988 706 0156

Размер XL

Артикул 0988 706 0160

Размер XXL

Артикул 0988 706 0164

Футболка «man of STIHL»



Удобная футболка для поклонников марки с хорошо заметным принтом. Цвет зелёный. 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

Артикул 0988 705 0044

Размер S

Артикул 0988 705 0048

Размер M

Артикул 0988 705 0052

Размер L

Артикул 0988 705 0056

Размер XL

Артикул 0988 705 0060

Размер XXL

Артикул 0988 705 0064

Шнурок



Практичный аксессуар для активного отдыха. Цвет зелёный. 100% полиэстер с нашитой войлочной лентой. Безопасный фиксатор и пластмассовая защёлка серебристого цвета. С металлическим карабином. Принт STIHL® TIMBERSPORTS®.

Артикул 0988 717 0000

Солнечные очки



Высокофункциональные солнечные очки. Цвет белый и оранжевый. Стёкла чёрного и оранжевого цвета. 100% защита от ультрафиолетового излучения. Степень защиты 3, EN 166. Мягкий чехол для очков.

Артикул 0988 718 0000

Таблица размеров (верхняя одежда)



Международные размеры	XS (42 - 44)	S (46 - 48)	M (50 - 52)	L (54 - 56)	XL (58 - 60)	XXL (62 - 64)
Объём талии в см	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	188 - 194
Обхват груди в см	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128
Объём талии в см	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 114	114 - 126

Футболка, антрацит



Спортивно и непринуждённо. Цвет антрацитовый. 100% хлопок. Комфорт при ношении. Большой принт-логотип STIHL® TIMBERSPORTS® с контрастными элементами оранжевого цвета и усиленной областью плеч.

Размер М

Артикул 0980 600 1107

Размер L

Артикул 0980 600 1108

Размер XL

Артикул 0980 600 1109

Футболка, оранжевая



Яркая и удобная. Цвет оранжевый. 100% хлопок. Комфорт при ношении. Два принта-логотипа STIHL® TIMBERSPORTS®. Яркая и удобная. Цвет оранжевый. 100% хлопок. Комфорт при ношении. Два принта-логотипа STIHL® TIMBERSPORTS®.

Размер М

Артикул 0980 600 6031

Размер L

Артикул 0980 600 6032

Размер XL

Артикул 0980 600 6033

Неопреновая сумка для туалетных принадлежностей



Практичный спутник для каждого путешествия. Цвет чёрный, 100% полиэстер. Зеркало на липучке. Внутренние отделения из водонепроницаемого материала. С металлическим карабином. Вышитый логотип STIHL® TIMBERSPORTS®.

Артикул 0988 721 0000

Спортивная сумка



Модная и необычная сумка с ручками для ношения в руке и на плечах. Можно использовать также как рюкзак. С принтом легендарной серии STIHL® TIMBERSPORTS® SERIES. Водонепроницающий материал. Цвет чёрный. Брезент 500D, 3 слоя. Вместимость прим. 60 л.

Артикул 0988 711 0000

Кепка для поклонников марки



Из парусины и трикотажа. Цвет чёрный. 100% хлопок. Застёжка-липучка с регулируемой высотой. Логотип STIHL® TIMBERSPORTS® в виде вышивки.

Одного размера

Артикул 0988 722 0000

Кепка



Большое количество вышивок. Цвет зелёный. 100% хлопок. Нижняя сторона козырька и декоративная строчка контрастного цвета. Логотип STIHL® TIMBERSPORTS®, вышивка на передней стороне, нашивка «est. 1926» и «Champion of STIHL® TIMBERSPORTS®» по бокам, принт «Hot Saw» сзади, вышивка в виде пилы.

Одного размера

Артикул 0988 709 0000

Кепка



Актуальный фасон. Цвет чёрный. 100% хлопок. Дугообразный козырёк, металлический зажим для регулировки ширины, вышитый логотип.

Одного размера

Артикул 0989 100 0007

Рюкзак



Прочность и возможность размещения всей оснастки. Цвет чёрный. Покрытый полиуретаном полиэстер/нейлон. 53 x 32 x 24 см, прим. 30 л, 850 г. Сетка на спине для циркуляции воздуха, гидратор и стяжной ремень. Не пропускающие воду застёжки-молнии. Порт MP3, сумка с мягкой подкладкой для небольших инструментов. Эластичные боковые карманы. Внутренняя защита от дождя, светоотражающие элементы, лавинный свисток. Логотип STIHL® TIMBERSPORTS® впереди, на спине и на лямках.

Артикул 0988 710 0000

Хронограф



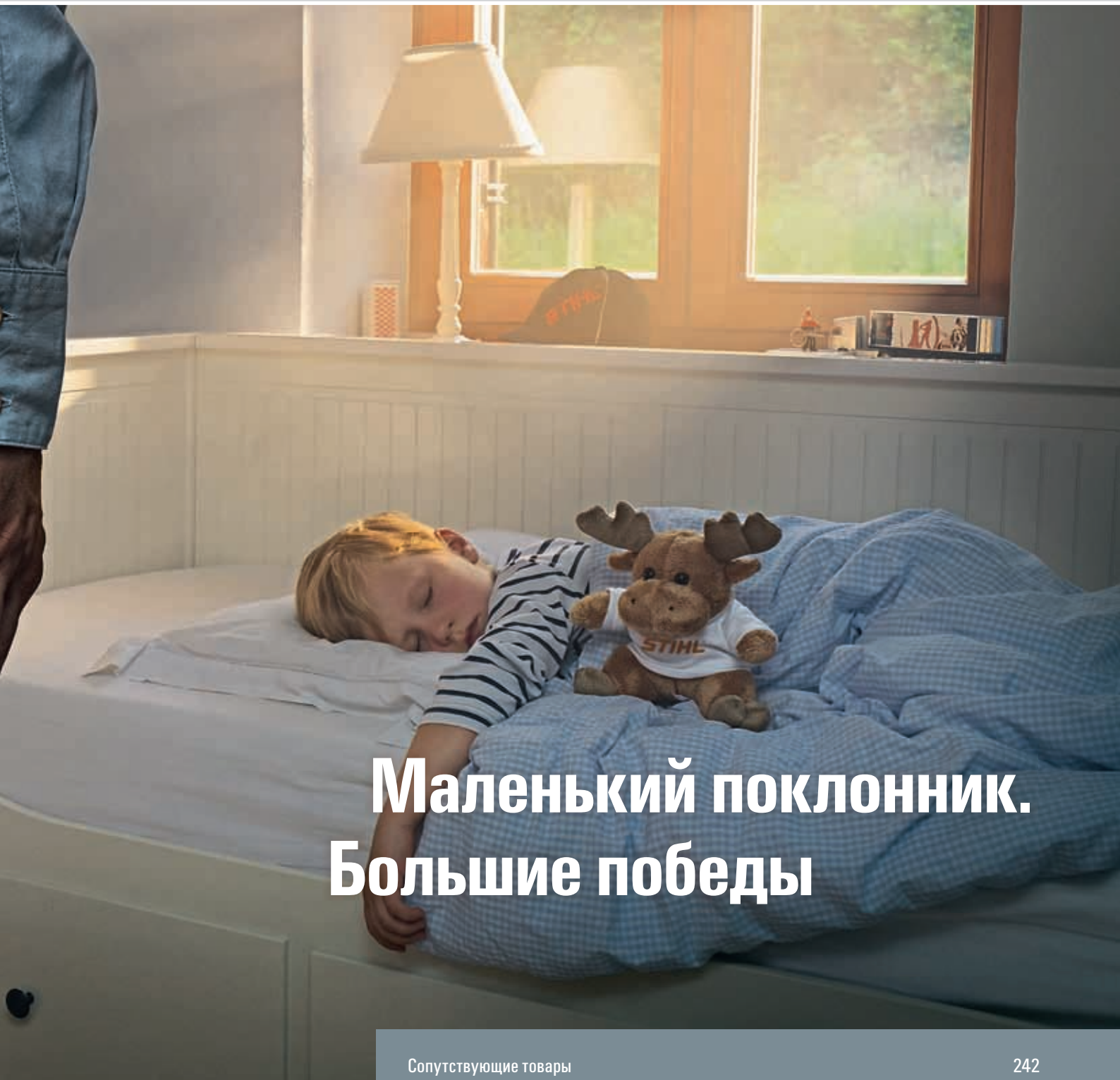
Хронограф с циферблатом из ценных пород дерева от «Jacques Lemans». Из массивной нержавеющей стали. Диаметр 46 мм. Часы с кварцем. Часовое стекло из закалённого стекла Crystex. Высококачественный кожаный браслет. Класс водонепроницаемости 10 ATM. 24-часовая индикация, счётчик секунд и часов, функция остановки и отображение даты.

Артикул 0988 716 0000



Любой, кто является владельцем инструмента марки STIHL, знает, что STIHL – это нечто совершенно особенное. Возможно, причиной этого является наше высокое качество, индивидуальный сервис STIHL и наше возрастающее требование к уровню

комфорта пользователя наших агрегатов. Что для Вас значит марка STIHL, лучше всего знаете именно Вы, а мы поможем выразить эту страсть при помощи различных приятных мелочей, созданных специально для поклонников.



Маленький поклонник. Большие победы

Сопутствующие товары

242



Сопутствующие товары

- Для больших и маленьких поклонников STIHL
- Для всех, кто хотел бы подарить STIHL другим

Игрушечная пила на батарейках



CE



С 3 лет. 40 см, батареи включены.

Артикул 0464 934 0000

Игрушечная мотоко-са на батарейках



CE



С 5 лет. 86 – 107 см, батареи включены.

Артикул 0464 937 0000

Детский комбинезон



Смесь синтетики с хлопком. В оригинальном стиле костюмов для лесохозяйственных работ STIHL, без защиты от прорезания.

Размер S
(104 – 110 см; 3 – 5 лет)
Артикул 0464 938 0005

Размер M
(122 – 128 см; 6 – 8 лет)
Артикул 0464 938 0006

Размер L
(146 – 152 см; 9 – 11 лет)
Артикул 0464 938 0007

Детская рабочая одежда для игр



CE



С 3 лет. Без функции защиты.

Артикул 0464 939 0000

Плюшевая игрушка
«Лось»
CE

НОВИНКА



20 см.

Артикул 0464 971 0080

Плюшевая игрушка
«Бобр»
CE



20 см.

Артикул 0464 971 0070

Брелок «Лесоруб»



6 см.

Артикул 0464 107 0000

Брелок



Из войлока. 20 x 4 см.

Артикул 0464 120 0030

Кубики



С шестью картинками, в декоративной деревянной коробке. 14 x 10 x 3,5 см.

Артикул 0464 927 0000

Карта памяти USB,
дерево, 8 GB

НОВИНКА



Артикул 0464 575 0050

Брелок «Бензопила»



Со звуком. 10 см, батареи включены.

Артикул 0464 113 0000

Футбольный мяч

НОВИНКА



Артикул 0464 936 0010

Аптечка

НОВИНКА



С пластырем, марлевым бинтом, одноразовыми перчатками и 2 накидками от дождя.

Артикул 0464 865 0030

Лесовоз



Масштаб 1:64 из дерева. Длина 26 см.

Артикул 0464 953 0000

Будильник

CE



Оригинальная мелодия со звуком работающей мотопилы. 9 x 10 см, с батарейками.

Артикул 0464 432 0000

Мяч для софтбола



Ø 10 см.

Артикул 0464 549 0000

Бейсболка



С крупной вышивкой.
Артикул 0464 015 0030

Шапка для сноуборда



Артикул 0464 018 0010

Футболка с V-образным вырезом STIHL



100% хлопок.
Размер S
Артикул 0464 035 0005
Размер M
Артикул 0464 035 0006
Размер L
Артикул 0464 035 0007
Размер XL
Артикул 0464 035 0008
Размер XXL
Артикул 0464 035 0009

Хозяйственный фартук



С большой вышивкой.
100 x 85 см.
Артикул 0464 009 0010

Защитный коврик для багажника



С застёжкой-липучкой.
100 x 80 см.
Артикул 0464 061 0030

Складной зонтик



Артикул 0464 052 0030

Фарфоровая кружка



Высота 11 см.
Артикул 0464 257 0000

Спортивная сумка



Большое отделение для вещей, наплечный ремень. 64 x 33 x 25 см.
Артикул 0464 072 0020

Сумка-холодильник



С вынимаемой внутренней частью. 35 x 36 x 22 см.
Номер для заказа 0464 073 0020

Сумка через плечо



С внутренним отделением с мягкой подкладкой, со светоотражающими полосами. 37 x 27 x 11,5 см.
Артикул 0464 071 0020

Рюкзак



Объём 20 л. 47 x 30 x 18 см. Встроенная защита от дождя. Большой внутренний карман, внутренний карман на молнии и светоотражающие полосы.
Артикул 0464 853 0030

Нож



С механизмом фиксации. 10,5 см в закрытом виде, футляр с петлёй для крепления включен.

Артикул 0464 186 0000

Нож XXL



8-лезвийный карманный нож с механизмом фиксации, щипцами, пилой, напильником, в комплект входит футляр с петлёй для крепления на поясе.

Артикул 0464 188 0000

Нож и вилка, раскладные



8-лезвийный карманный нож с механизмом фиксации, щипцами, пилой, напильником, в комплект входит футляр с петлёй для крепления на поясе.

Артикул 0464 150 0020

Ланч-бокс

НОВИНКА



17 x 12,6 x 6,8 см.

Артикул 0464 259 0010

Светодиодный карманный фонарь



17 белых и пять красных светодиодов. 14,5 см, с батарейками

Номер для заказа 0464 149 0000

Набор для гриля в металлическом чемоданчике



Набор из трех предметов (щипцы, вилка, лопатка) плюс клеймо для выжигания с логотипом STIHL. 45 x 15 x 8 см.

Артикул 0464 169 0000

Набор инструментов из девяти предметов



Нож, ножницы, пинцет, пилка для ногтей и пр. 8 x 5,3 см.

Артикул 0464 168 0000



Изделия, представленные на этой странице, составляют лишь небольшую часть нашего ассортимента изделий для поклонников марки. Другие сопутствующие товары можно приобрести у наших официальных дилеров. Возможны технологические модификации, изменение формы и внешнего вида.



1 Аккумуляторные инструменты

Знак «Lithium-Ion PRO»

Значком «Lithium-Ion PRO» обозначается инновационная аккумуляторная технология в инструментах STIHL и VIKING. Он является синонимом перво-классной мощности аккумулятора профессионального качества.



Аккумулятор STIHL

Степень зарядки аккумулятора STIHL показывается с помощью нескольких светодиодов.



Модульная система аккумуляторов STIHL

Благодаря модульной системе мощные аккумуляторные блоки на 36 В могут быть использованы для всех аккумуляторных инструментов STIHL, а также для аккумуляторных газонокосилок VIKING.



Электродвигатель STIHL (EC)

Бесщёточный электродвигатель (EC) от STIHL с электронной системой управления экономит энергию и практически не подвержен износу. Благодаря высокому КПД мощный аккумулятор обеспечивает невероятную производительность. При этом электронная система управления постоянно контролирует двигатель EC, распознает колебания нагрузки в процессе работы и обеспечивает, чтобы двигатель всегда находился в оптимальном рабочем диапазоне частоты вращения.



2 Цепные пилы и высоторезы

Бензопилы

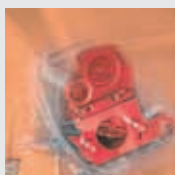
Электрообогрев рукояток (W)

Электрообогрев рукояток позволяет рукам оставаться сухими и теплыми и благодаря этому обеспечивает лучший захват и безопасность управления инструментом в зимнее время. Не изнашивающиеся и потому не требующие обслуживания плёночные нагревательные элементы в рукоятках включаются по необходимости и делают рукоятки теплее и суше.



Электрообогрев карбюратора (V)

Электрообогрев карбюратора с включением и выключением в зависимости от температуры препятствует обледенению карбюратора при работе зимой.



Комбинированный рычаг с кнопкой остановки

Так как система M-Tronic распознаёт с помощью электроники холодный и горячий запуск, на комбинированном рычаге имеется только одно стартовое положение. Точное количество топлива подаётся по мере необходимости. Вы сможете работать сразу с полным газом без каких-либо ограничений даже при холодном старте. После отключения рычаг управления автоматически возвращается в рабочее положение.



Компенсатор

Обеспечивает постоянство топливно-воздушной смеси, даже при увеличивающемся загрязнении воздушного фильтра.

Ручной топливный насос

На бензопилах и высоторезах STIHL с топливным насосом уменьшено количество попыток для запуска двигателя, что облегчает процесс запуска в целом. При нажатии мягкой крышки ручного насоса камера регулирования карбюратора наполняется топливом. Таким образом, при запуске имеется достаточное количество топлива для образования горючей топливной смеси, благодаря чему требуется меньше попыток для запуска.



Масляный насос с регулированием подачи

Различная длина реза, виды древесины и техника работы требуют при пилении различного количества масла. Масляный насос с регулированием подачи позволяет точно дозировать масло в зависимости от потребности.

Микропроцессорная система зажигания

Оптимальная настройка момента зажигания при любой частоте вращения. Обеспечивает большую продолжительность искрового разряда, оптимальное сгорание топлива и запуск без отдачи.

Боковое устройство натяжения цепи

Удобный способ натяжения пильной цепи, исключающий контакт с острой поверхностью.

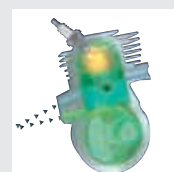


Врезная планка

Для лучшего контроля направления при врезании в пусковое устройство встроена врезная планка в виде рельефной линии.

Двигатель STIHL 2-MIX

Двухтактный двигатель STIHL с технологией 2-MIX обеспечивает высокую мощность, огромное тяговое усилие и при этом экономит до 20% топлива по сравнению с двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX.



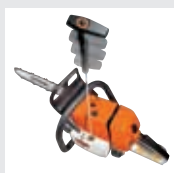
STIHL M-Tronic (M)

Полностью электронная система управления двигателем в любом рабочем состоянии регулирует момент зажигания и дозировку топлива с учётом внешних условий как температура, высота над уровнем моря и качество топлива. Она обеспечивает оптимальную мощность двигателя, постоянно максимальные обороты и очень хорошие разгонные характеристики. Благодаря M-Tronic ручные регулировки карбюратора полностью отпадают. А благодаря электронному распознаванию холодного/горячего пуска на комбинированном рычаге есть только одно положение пуска. Двигатель запускается после нескольких рывков, не переключаясь, и вы можете сразу же набирать обороты – даже после холодного старта. Кроме того, M-Tronic запоминает регулировки последнего использования. Поэтому при каждом новом пуске при одинаковых внешних условиях двигатель сразу же сможет развивать полную мощность.



Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка обеспечивает равномерный запуск без приложения чрезмерных усилий, встроенный демпфирующий элемент выравнивает при этом изменение силы, образующейся при запуске, что облегчает процесс запуска.



Пусковое устройство ErgoStart (E)

Пусковое устройство ErgoStart STIHL в два раза уменьшает усилие при запуске двигателя и примерно на 2/3 пусковую скорость. Спиральная пружина между катушкой пускового тросика и коленвалом компенсирует пиковые усилия, теперь на тросике почти не ощущается толчков.



Устройство быстрого натяжения цепи (B)

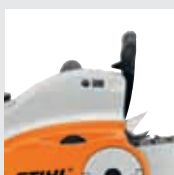
Устройство быстрого натяжения цепи (B) STIHL позволяет легко и без дополнительного инструмента подтягивать пильную цепь без риска непосредственного контакта с острыми режущими зубьями. Просто расфиксируйте крышку цепной звёздочки и поверните установочное колёсико до достижения оптимального натяжения.



Электропилы

Защита от перегрузки (MSE 230)

При перегрузке электродвигатель отключается, чтобы обеспечить защиту от повреждений вследствие перегрева. На моделях от MSE 170 до MSE 210 срабатывает красная кнопка защиты от перегрузки. На MSE 230 загорающийся красный светодиод отображает соответствующее состояние. Через прим. 1 минуту двигатель снова охлаждается и электропилу можно снова использовать.

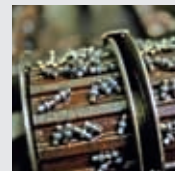


3 Режущие гарнитуры

Пильные цепи

Закалённые соединительные заклёпки

Соединительные заклёпки пильных цепей STIHL обработаны методом закалки с индукционным нагревом, которая приводит к изменению кристаллической решётки металла. Заклёпки становятся более прочными.



Гладкие отверстия под шарниры

Благодаря применению специального метода штамповки отверстия под шарниры имеют зеркально гладкую поверхность. За счёт этого улучшается подвижность цепи и увеличивается срок службы.

Твердохромное покрытие

Все режущие зубья STIHL изготавливаются из специальной стали. Режущие грани зубьев для высокой износостойкости дополнительно обрабатываются методом электролитического хромирования. Благодаря этому увеличиваются интервалы заточки режущих зубьев.



Растяжка

Пильные цепи STIHL на конечном этапе производственного процесса проходят через растягивающую нагрузку. Благодаря этой «растяжке» сводится к минимуму удлинение при первом использовании, повышается прочность и износостойкость.

Смазочная система STIHL Oilomatic

Эта система обеспечивает снижение трения и износа и, тем самым, более длительный срок службы режущей гарнитуры. В мелкие смазочные каналы в ведущих звеньях цепи поступает масло, которое затем передается на шарниры цепи и рабочие поверхности режущих зубьев. С обеих сторон ведущих звеньев дополнительно имеются многочисленные углубления, в которых собирается масло. Так масло лучше распределяется по поверхностям скольжения направляющей шины.



Шины

Заменяемая вершина шины

В случае износа возможна простая замена всей вершины шины включая роликподшипник (Rollomatic ES и Rollomatic ES Light).

Облегчённая шина

Облегчённые шины STIHL E Light и ES Light различаются конструкцией. На направляющих шинах E Light соединённые электросваркой стальные пластины имеют большую поверхность прилегания и заполнены полиамидом, армированным стекловолокном, что делает шину особенно лёгкой. На ES Light вырезанные полости оставляют незаполненными, а сварка конструкции производится специальным методом с помощью лазерной технологии. Так образуется прочный пустотелый корпус с изгибно-упругой конструкцией верхней и нижней поверхности. Обе конструкции значительно облегчают работу и обеспечивают лучший баланс бензопилы. Центр тяжести бензопилы перемещается в направлении тела, что ощутимо снижает нагрузку на позвоночник.



Система STIHL Ematic

Использование системы STIHL Ematic позволяет уменьшить расход адгезионного масла в зависимости от применяемой режущей гарнитуры и вида древесины до 50% в сравнении с обычными шинами без системы Ematic. Система состоит из направляющей шины STIHL Ematic или Ematic S, пильной цепи STIHL Oilomatic и масляного насоса с регулировкой подачи масла. Масло подаётся именно туда, где оно необходимо.



STIHL Rollomatic E

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

- Концевые звёздочки до 10 зубьев, подшипник звёздочки крепится четырьмя заклёпками
- Снижение отдачи
- Идеально подходит для использования в широком диапазоне работ при заготовке тонкомерных лесоматериалов и обрезке сучьев, а также для использования в лесном хозяйстве с бензопилами мощностью до 3,5 кВт

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

- Концевые звёздочки более 11 зубьев, подшипник звёздочки крепится шестью заклёпками
- высокая эффективность врезания
- Для профессионального применения на лесоповалах и распиловке на бензопилах средней и высокой мощности (более 3,5 кВт)

Концевая звёздочка с закрытым роликоподшипником

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 звёздочку можно заменять.



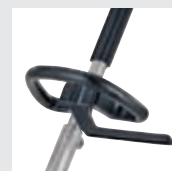
4 Комбисистема и multifunctional агрегат

Автоматическая декомпрессия

При запуске двигателя система декомпрессии автоматически открывает впускной клапан. За счет этого выравнивается давление, и значительно сокращаются усилия, прилагаемые к пусковому тросику при его вытягивании.

Круговая рукоятка (R) с ограничителем

Ограничитель на круговой рукоятке нужен для того, чтобы стопы и ноги во время работы не приближались слишком близко к ножам или косильным головкам.



Быстроразъёмная муфта с Т-образным винтом

Новаторская быстроразъёмная муфта позволяет быстро соединить и разъединить базовые двигатели и комбинированные инструменты без использования инструмента.



5 Мотокосы и кусторезы

Автоматическая декомпрессия

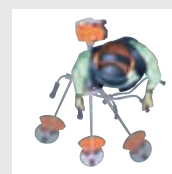
Система декомпрессии снижает давление сжатия при запуске двигателя и благодаря этому уменьшается усилие, необходимое для запуска. Двигатель запускается легко, и Вы экономите свои силы.

ECOSPEED

Благодаря функции ECOSPEED Ваш кусторез может работать в экономном режиме. Для этого нужно просто повернуть установочное колёсико в направлении минуса, что поможет снизить максимальную частоту вращения. Благодаря этому кусторез работает под частичной нагрузкой, а при нажатии на рычаг газа Вы сможете в любой момент перевести его в режим полной нагрузки, несмотря на установленное ограничение. В режиме частичной нагрузки снижается расход топлива, что позволяет дольше работать всего после одной заправки. Кроме того, при частичной нагрузке инструмент имеет значительно меньшую склонность к вращению, чем при работе с полным газом.

Эргономичная двуручная рукоятка

Двуручная рукоятка обеспечивает естественное ведение косы и особенно удобна при косении травы на больших участках. В комбинации с универсальным поясом ADVANCE или поясом для лесорубов ADVANCE и правильно подобранным инструментом работа станет ещё менее утомительной.



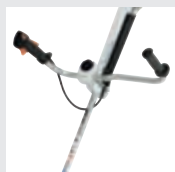
Режущие струны

Режущие струны поставляются различной формы и толщины для самых разнообразных областей применения. Благодаря спиральной канавке на поверхности этой ко- сильной струны уровень шума при её использовании существенно уменьшен по сравнению с традиционными круглыми режущими струнами. Углубление на поверхности струны прерывает равномерный поток воздуха. Возникают завихрения, громкость свиста уменьшается, шум при кошении становится гораздо меньше.



Регулировка руля косы

С помощью центрального клеммового зажима можно быстро и без использования инструмента отрегулировать эргономичный руль косы для удобства работы в каждом конкретном случае. Он поворачивается на 90° для перевода в положение для транспортировки и хранения.



Двигатель STIHL 2-MIX

Двухтактный двигатель STIHL с технологией 2-MIX обеспечивает высокую мощность, огромное тяговое усилие и при этом экономит до 20% топлива по сравнению с двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX.



Двигатель 4-MIX®

Двигатель STIHL 4-MIX® сочетает в себе преимущества двухтактных и четырёхтактных двигателей. Низкий расход топлива, меньше выхлопных газов, не требует замены масла. Приятное звучание. Превосходное тяговое усилие и высокий крутящий момент.

STIHL M-Tronic (M)

Полностью электронная система управления двигателем в любом рабочем состоянии регулирует момент зажигания и дозирование топлива с учётом внешних условий как температура, высота над уровнем моря и качество топлива. Она обеспечивает оптимальную мощность двигателя, постоянно максимальные обороты и очень хорошие разгонные характеристики. Благодаря M-Tronic ручные регулировки карбюратора полностью отпадают. А благодаря электронному распознаванию холодного/ горячего пуска на комбинированном рычаге есть только одно положение пуска. Двигатель запускается после нескольких рывков, не переключаясь, и вы можете сразу же набирать обороты – даже после холодного старта. Кроме того, M-Tronic запоминает регулировки последнего использования. Поэтому при каждом новом пуске при одинаковых внешних условиях двигатель сразу же сможет развивать полную мощность.



Электрическое пусковое устройство STIHL (F)

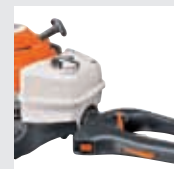
Обеспечивает простой и удобный запуск нажатием кнопки без приложения усилий (FR 480 C-F).

6 Садовые мотоножницы и мотосекаторы

Садовые мотоножницы

Поворотная мультифункциональная рукоятка

Поворотная рукоятка управления может быть переведена в оптимальное положение для выполнения любых работ – чтобы управлять агрегатом было проще и надёжнее.



Защита направляющей

Защищает от повреждений, предохраняет вершину ножа мотоножниц от износа и облегчает работу вблизи поверхности почвы.



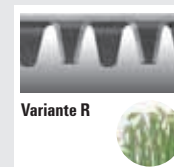
Ручной топливный насос

На садовых мотоножницах и мотосекаторах STIHL с ручным топливным насосом снижено количество попыток для запуска двигателя, что облегчает процесс запуска в целом. При нажатии мягкой крышки ручного насоса камера регулирования карбюратора наполняется топливом. Таким образом, при запуске имеется достаточное количество топлива для образования горючей топливной смеси, благодаря чему требуется меньше попыток для запуска.

HS 81 R встречный рез (R)

Для грубой резки большого объёма и для ухода за заросшими изгородями:

- Большое расстояние между зубьями
- Большие зубья
- Передаточное число редуктора обеспечивает хорошее усилие реза



HS 81 T, тримминговый рез (T)

Для безупречного фигурного и точного реза:

- Небольшое расстояние между зубьями
- Маленькие зубья
- Передаточное число редуктора для высокой частоты ходов



Мотосекаторы

Длина штанги в зависимости от требований

Мотосекаторы с длинной штангой используются, прежде всего, для подрезки высоких и широких живых изгородей. Более короткие модели К с удлинённой рукояткой на штоке находят применение для обработки невысоких живых изгородей.

Редуктор облегченной конструкции

Корпус из магниевого сплава особенно лёгок.

Круговая рукоятка

Круговая рукоятка также обеспечивает свободу движения и удобство управления при ограниченности пространства.

Ножевая траверса с системой быстрой регулировки угла наклона

Ножевая балка регулируется ступенчато в двух направлениях в рабочем диапазоне 135° (HL 95, HL 100), до 125° (HLE 71) и до 115° (HLA 65) для транспортировки или безопасного хранения её можно сложить параллельно штанге и зафиксировать.



7 Очистительные устройства

Воздуходувные устройства

Катализатор (D)

Резко сокращает количество вредных компонентов в выхлопных газах.

Ручной топливный насос

На воздуходувных устройствах STIHL с ручным топливным насосом снижено количество попыток для запуска двигателя, что облегчает процесс запуска в целом. При нажатии мягкой крышки ручного насоса камера регулирования карбюратора наполняется топливом. Таким образом, при запуске имеется достаточное количество топлива для образования горючей топливной смеси, благодаря чему требуется меньше попыток для запуска.

Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка обеспечивает равномерный запуск без приложения чрезмерных усилий, встроенный демпфирующий элемент выравнивает при этом изменение силы, образующейся при запуске, что облегчает процесс запуска.

Бензиновые всасывающие измельчители

Комплект для очистки водосточных желобов

Практичный комплект для очистки водосточных желобов длиной прим. 3 м, предлагаемый как дополнение к воздуходувным устройствам и всасывающим измельчителям, позволяет чистить водосточные желоба даже в труднодоступных местах.



Измельчающая звёздочка

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



Подметальные устройства

«Умный» принцип подметания

Подметальные устройства собирают грязь перед собой, благодаря чему она не застревает под аппаратом.

Мойки высокого давления

Алюминиевая телескопическая рукоятка

Для удобства транспортировки и, в особенности, для экономии места при хранении, алюминиевую телескопическую рукоятку можно выдвинуть и задвинуть внутрь корпуса.



Муфта с защитой шлангов от перекручивания

Препятствует скручиванию напорного шланга. Благодаря этому можно всегда использовать всю длину напорного шланга.

Сдвоенный держатель распылительной трубки

Для практичного размещения обеих распылительных трубок с плоскоструйной и роторной насадками на инструменте.

Регулятор давления/расхода на корпусе

Для прямой регулировки расхода и рабочего давления воды на насосе. В сравнении с регулировкой на курке (рекомендуется только для непродолжительной регулировки давления), в данном случае расходуется меньше тока, что бережёт всю систему.

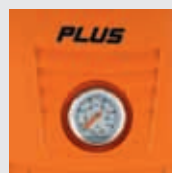
Откидная передняя крышка

Установленные под передней крышкой держатели предназначены для надёжного хранения с защитой от загрязнений роторной и плоскоструйной насадок. Таким образом, обе насадки могут быть быстро уложены, а в случае необходимости будут всегда наготове.



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 очистки моющие средства могут всасываться из внешних ёмкостей.

Аварийное отключение

У инструментов, оснащённых аварийным отключением, происходит автоматическое отключение от сети через 30 минут после завершения работы.

Текстильный шланг с кассетой

Лёгкий и гибкий шланг низкого давления для подключения мойки высокого давления к водопроводному крану. Благодаря входящему в комплект футляру плоский шланг с текстильной оплеткой можно не только удобно скручивать и раскручивать, но и компактно хранить прямо на инструменте. Так он всегда будет у Вас под рукой.



Держатель для плоского шланга с текстильной оплеткой

Плоский шланг с оплёткой из текстиля может быть закреплён прямо на инструменте во входящем в комплект футляре. Так он хранится в чистом состоянии и всегда готов к эксплуатации.

Пылесосы для влажной и сухой уборки

Адаптер для электроинструмента

С помощью адаптера электроинструмент может быть соединён непосредственно с всасывающим шлангом. При этом пыль и грязь будут отсасываться в процессе пиления или шлифования.



Регулятор частоты вращения

Для плавной регулировки мощности всасывания на инструменте.

Ручная труба из нержавеющей стали с быстроразъёмной муфтой

Серийная быстроразъёмная 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 безопасен с точки зрения экологии.

Инерционная схема

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

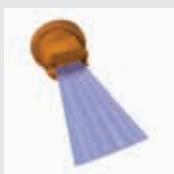
Плавный пуск

Плавный запуск служит для ограничения пускового тока и способствует увеличению срока службы двигателя.

8 Опрыскиватели и распылители

Плоскоструйная насадка

- Для опрыскивания грядок и борозд
- Подходит для ухода за цветочными грядками, фруктами и овощами в теплице и в саду
- Идеально подходит для обработки инсектицидами, гербицидами и фунгицидами



Полая конусная насадка

- Для обработки кустов, деревьев и отдельных растений
- Идеально подходит для внесения инсектицидов, гербицидов и фунгицидов под отдельные растения в саду
- Позволяет опрыскивать растения и листья как снизу, так и сверху



Антивибрационная система STIHL

Антивибрационная система STIHL уменьшает передачу вибрации двигателя, разгружая мышцы спины.

9 Почвенные бензобуры

Складная рама (BT 360)

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



Мультифункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем находятся на рукоятке. Управление бензобуром осуществляется буквально одним пальцем, и при этом рука остаётся в рабочем положении.



Система быстрого торможения бура QuickStop (BT 121)

Система быстрого торможения бура QuickStop срабатывает при заклинивании бура в грунте и немедленно останавливает инструмент для бурения. 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 четырёхтактных двигателей. Низкий расход топлива, меньше выхлопных газов, не требует замены масла. Приятное звучание. Превосходное тяговое усилие и высокий крутящий момент.

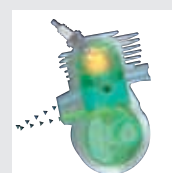
Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка обеспечивает равномерный запуск без приложения чрезмерных усилий, встроенный демпфирующий элемент выравнивает при этом изменение силы, образующейся при запуске, что облегчает процесс запуска.

10 Цепной бензорез и абразивно-отрезные устройства

Двигатель STIHL 2-MIX

Двухтактный двигатель STIHL с технологией 2-MIX обеспечивает высокую мощность, огромное тяговое усилие и при этом экономит до 20% топлива по сравнению с двухтактными двигателями STIHL аналогичной мощности без технологии 2-MIX.



Пусковое устройство ElastoStart

Специальная пусковая рукоятка обеспечивает равномерный запуск без приложения чрезмерных усилий, встроенный демпфирующий элемент выравнивает при этом изменение силы, образующейся при запуске, что облегчает процесс запуска.

Крышки баков, открываемые без инструмента

Позволяет легко, без инструмента открывать и закрывать бак и обеспечивает возможность наполнения бака в горизонтальном положении. Дополнительно защищает бак от проникновения пыли.

Цепной бензорез

Резиновый кожух

Большой резиновый кожух предохраняет корпус двигателя от повреждений в случае реза на полную глубину при вырезании проемов в стенах.

Абразивно-отрезные устройства

Электронная система регулирования подачи воды

При работающем двигателе пользователь может включить электронную систему регулирования подачи воды с помощью клавишной панели. Регулируемая частотой вращения подача воды автоматически отключается при выполнении реза. Количество воды может легко регулироваться нажатием кнопок Плюс/Минус. Так, простым нажатием кнопки, достигается оптимальное связывание пыли. После повторного запуска двигателя функция памяти определяет, что снова автоматически подается установленное при последнем использовании количество воды. Даже после длительного перерыва можно сразу продолжить работу без дополнительной настройки.



Полуавтоматическое натяжение ремня

Поддержание натяжения ремня на постоянном уровне увеличивает срок службы ремней и подшипников.

Магниевый кожух

Кожух отрезного диска из литого магния имеет небольшой вес. Регулятор положения кожуха и система подачи воды в новом эргономичном исполнении.

Система прямого впрыска STIHL (i)

Система 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 счёт инновационной системы циклонной предварительной очистки отпадает необходимость в ежедневной очистке фильтра и фильтр служит максимально долго. Система уже на первом этапе фильтрует ок. 80 % частиц пыли, содержащихся во всасываемом воздухе. В отличие от обычных систем, они не скапливаются на фильтре, а отделяются циклонной системой предварительной очистки и снова выводятся в окружающую среду.



Система быстросъемных фиксаторов

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

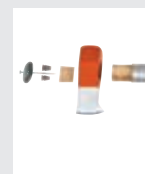
Регулятор глубины

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 надёжное соединение с множеством преимуществ:



- Долговечный инструмент, благодаря чему достигается оптимальное соотношение цены и производительности труда
- Исключительно высокая безопасность работы, даже в случае промахов

13 Индивидуальные средства защиты

EN 343 Защита от дождя

Одежда для защиты от непогоды STIHL защищает от осадков и ветра во время работ на открытом воздухе и обеспечивает высокий комфорт при ношении, пропуская испарившийся пот наружу. Согласно EN 343, оба эти параметра указываются как объёмное сопротивление воды (верхняя цифра) и объёмное сопротивление водяного пара (нижняя цифра). Измерение этих значений выполняется в 3 этапа. Класс 3 является лучшим. Швы имеют водонепроницаемую проклейку. Пример:



³ = объёмное сопротивление воды: здесь класс 3 согласно EN 343
³ = объёмное сопротивление водяного пара: здесь класс 3 согласно EN 343

EN 471 Сигнальная одежда

Сигнальная одежда STIHL сочетает в себе отличную различимость в соответствии со стандартом EN 471 и высокий уровень комфорта. Стандарт EN 471 определяет минимальную площадь для сигнального цвета (для хорошей видимости днём) и световозвращающих материалов (светоотражающие полосы для хорошей видимости ночью) и классифицирует их на три класса, где класс 3 имеет самое высокое сигнальное воздействие. Одновременное ношение брюк и куртки способствует повышению класса защиты, так как площадь сигнального цвета и светоотражающих полос становится больше. Пример:



³ = сигнальный цвет: здесь класс 3 согласно EN 471
² = ветрозащитный 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 счёт чего снижается вес и обеспечивается свобода движений. При соприкосновении пыльной цепи с защитой от прорезания множество отдельных волокон разрывается, вызывая сопротивление цепи и блокировку цепной звёздочки. В результате этого цепь останавливается и риск травмирования значительно снижается. Для большей наглядности изделия STIHL с защитой от прорезания в данном каталоге имеют следующее обозначение:



Важное указание: Никакие 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 соответствующие национальные требования техники безопасности.

Зоны с защитой от прорезания на сапогах и ботинках STIHL



Зоны защиты одежды от прорезания

Чтобы различить, какие именно зоны защиты от прорезания предусмотрены на тех или иных брюках и куртках, вся одежда от прорезания снабжена соответствующими пиктограммами. На этом рисунке зоны защиты от прорезания обозначены оранжевым цветом и соответствуют норме DIN EN 381. Общий обзор наиболее важных особенностей изделий см. на странице 212.

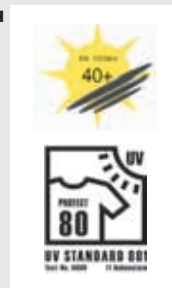


SNR-показатель

Упрощённое шумоподавление (Simplified Noise Reduction) — это общий показатель подавления шумов, на который способен прибор по защите слуховых органов. Чем выше показатель SNR, тем лучше звукоизоляция.

Защита от ультрафиолетового излучения

Коэффициент защиты от ультрафиолетового излучения (UPF) показывает, как долго человек в одежде с защитой от солнца или с защитой от ультрафиолетового излучения может находиться на солнце без вреда для кожи. Коэффициент UPF сопоставим с солнцезащитным коэффициентом солнцезащитных кремов (коэффициент SPF). Надев защитную одежду из материалов с коэффициентом UPF 20, человек с типом кожи 1 может в два раза увеличить время пребывания на солнце в период максимальной активности без риска для кожи. Шкала стандарта EN 13758-2 отражает значения до UPF 40. Шкала стандарта 801 по ультрафиолетовому излучению отражает и более высокие значения.



14 Коллекция STIHL® TIMBERSPORTS®

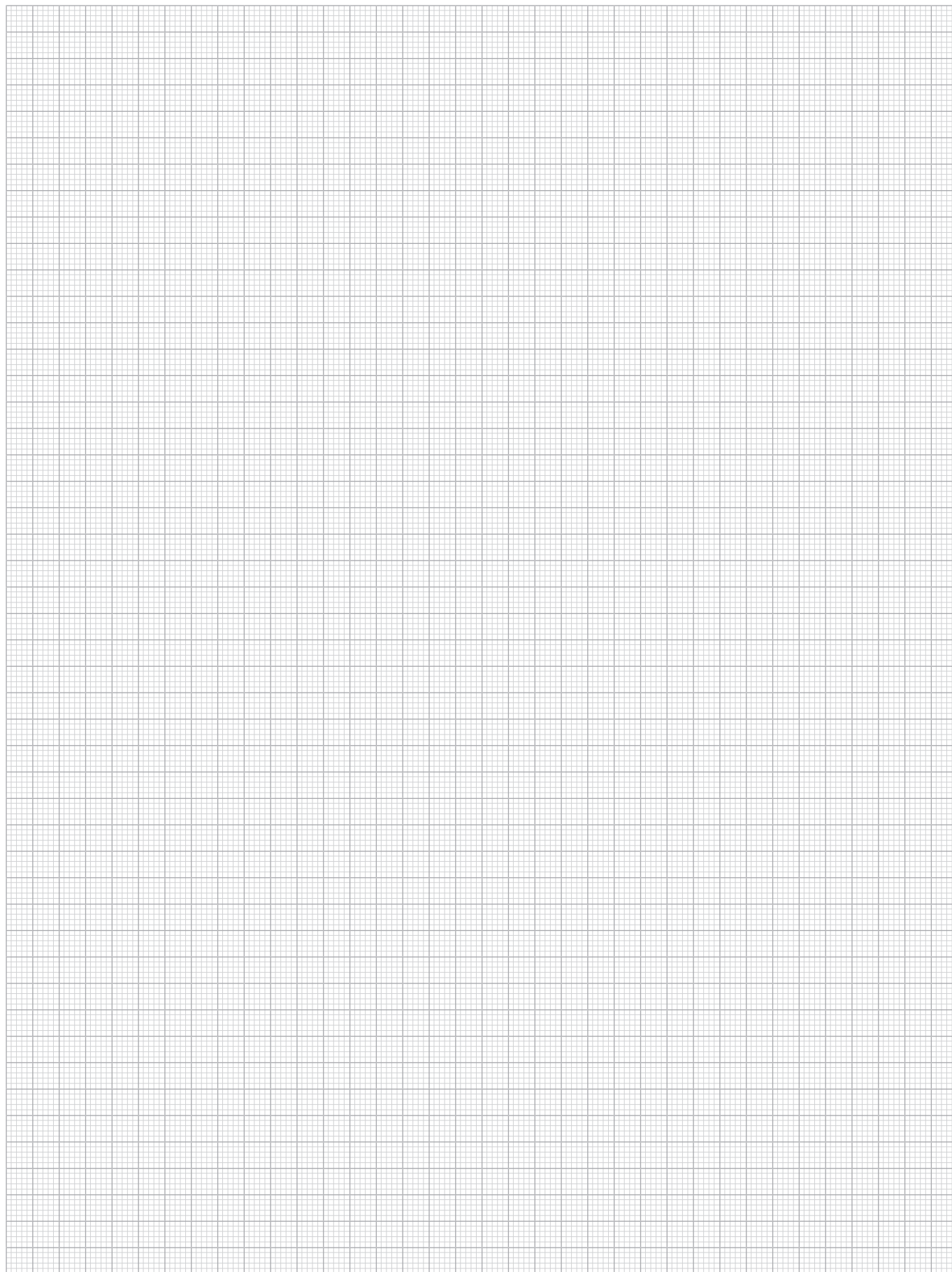
Хлопок с начесом

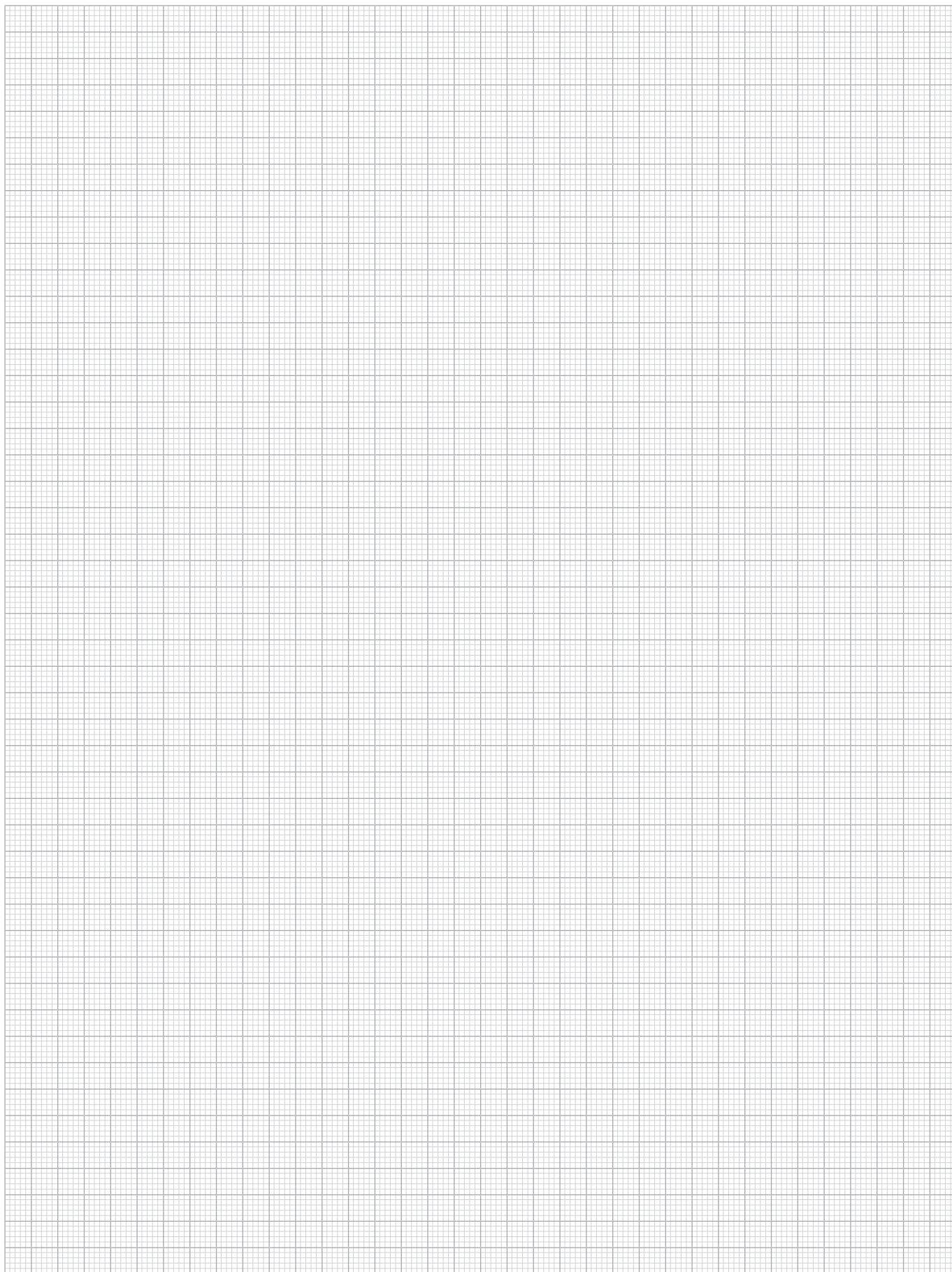
Хлопок с начесом обладает особой мягкостью благодаря длинным волокнам, так как в процессе очистки удаляются примеси и короткие волокна. Длина волокон является важным показателем качества хлопка.



VIKING – из любви к газонам

Используя 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.







Любая продукция STIHL – пилы, косы, абразивно-отрезные устройства, очистительное или иное оборудование – обеспечивает клиентам бескомпромиссное качество и надёжность. А чтобы Вы и впредь оставались с нами, STIHL открывает новые профессиональные сервисные центры прямо в Вашем регионе.

Сервисные центры компании STIHL

Дилер STIHL окажет Вам всестороннюю поддержку – от консультаций и инструктажа до сервисного обслуживания. Он поможет выбрать подходящий инструмент, даст ценные советы и предложит профессиональное сервисное обслуживание. Таким образом бензоинструмент STIHL будет радовать Вас долгие годы.

Оригинальные запасные части STIHL

Агрегаты STIHL отличаются высшей степенью надёжности, в том числе при эксплуатации в экстремальных условиях. Если все же что-то в Вашем инструменте выйдет из строя, в сервисном центре всегда в наличии оригинальные запасные части, которые на должном уровне гарантируют мощность, безопасность и длительный срок службы агрегатов STIHL. Как правило, оригинальные зап. части поставляются в течение десяти лет после снятия модели с производства. На оригинальных зап. частях имеется надпись STIHL или знак в виде стилизованной буквы «S».



Контроль качества STIHL

Соответствие агрегатов STIHL самым высоким стандартам достигается за счёт строгого контроля качества на всех этапах производства. Компания STIHL выполняет требования международных стандартов ISO 9001 и ISO 14001 относительно непрерывного контроля, управления качеством продукции и защиты окружающей среды. Специалисты компании STIHL постоянно работают над усовершенствованием своей продукции. В связи с этим возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки.

Для Вашей безопасности

Ненадлежащее использование различных инструментов может привести к травмам пользователя и находящихся рядом людей или животных, а также к повреждению предметов, поэтому, прежде чем приступить к работе с инструментом, внимательно прочтите всё руководство по эксплуатации и следуйте содержащимся в нём указаниям.

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. www.stihl.com/vib.

Информацию о соблюдении постановления REACH (EG) № 1907/2006 см. www.stihl.com/reach.

Разъяснения сертификатов:

 Вся продукция, представленная в данном каталоге, подлежащая обязательной сертификации, сертифицирована на территории РФ.



Сертификат «Communauté Européenne» («Европейское сообщество»). Представленные на рынке изделия STIHL отвечают всем действующим европейским предписаниям.



Добровольная проверка «Проверенная безопасность» (GS) – подтверждается признанным контрольным органом. Знак «Проверенная безопасность» (GS) показывает, какой именно орган осуществлял проверку.



Сертификат Немецкого сельскохозяйственного общества (DLG). Независимая общественная комиссия устанавливает контрольные критерии и стандарты оценки, а также принимает решение о выдаче сертификата. Как правило, тестирование марки продолжается от шести до двенадцати месяцев. Отчёты о проверках см. на www.dlg-test.de.



Попечительский совет лесным работам и лесозаготовительной технике присваивает знак «KWF-Profi» (раньше «KWF-Gebrauchswert») инструментам и материалам, которые соответствуют высоким требованиям относительно экономичности, безопасности, эргономичности и охране окружающей среды, предъявляемым к технике для профессиональных лесозаготовительных работ. Основанием для подобной оценки является интенсивное практическое применение инструментов профессионалами.



Знак «KWF-Standard» присуждается продукции, которая также была подвергнута подобной проверке, но которая раньше использовалась не в лесопромышленном комплексе, а, например, в сельском хозяйстве, при ландшафтных работах, для частой заготовки дров и для любительского использования.



Знаком «KWF-Test» синего цвета отмечается продукция, у которой проверку прошли отдельные технические характеристики. Отчёты о проверках см. на сайте 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, удаётся избежать попадания в почву тяжёлых 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.



Введённый в 1992 году Европейский экологический знак присуждается Европейской комиссией, всеми странами ЕС и Европейского Экономического Сообщества. Европейский потребитель по символу в виде цветка видит, что речь идёт об экопродукте высокого качества, проверенном независимыми экспертными комиссиями в отдельных странах ЕС. Дополнительную информацию см. на сайте www.eco-label.com.



Вся обувь и одежда GORE-TEX® имеет пожизненную гарантию Guaranteed to Keep You Dry™ от водонепроницаемости, непродуваемости и воздухообмена.



Изделия со знаком Oeko-Tex® успешно прошли испытания на соответствие требованиям стандарта Oeko-Tex® Standard 100 и были сертифицированы. Oeko-Tex® Standard 100 — это единая глобальная система проверки и сертификации текстильного сырья, полуфабрикатов и готовых изделий. Испытания на содержание вредных веществ выявляют, среди прочего, использование законодательно запрещённых веществ, вредных для здоровья химикатов, а также веществ, использование которых жёстко регламентировано.

Этот знак показывает, что одежда защищена 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 защищена 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- и электроинструменты компании 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

Телефон Горячей линии:
8 800 444 180
(все звонки по России - бесплатно)

E-mail: info@stihl.ru



7028 871 0009. Отпечатано в России. © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2013.

Отпечатано на сертифицированной PEFC бумаге. Сертификат PEFC (программа общеевропейской сертификации лесобумажной продукции) выдаётся организациям, деятельность которых отвечает принципам рационального управления лесными ресурсами с целью сохранения лесных экосистем для будущих поколений. Независимые органы сертификации контролируют соблюдение вышеупомянутых предписаний. Организации, сертифицированные по PEFC, отличает сознательное отношение к окружающей среде и ответственный подход к древесине как к незаменимому сырью. Дополнительную информацию см. на сайте: www.pefc.de.

Мы всегда готовы проконсультировать вас: