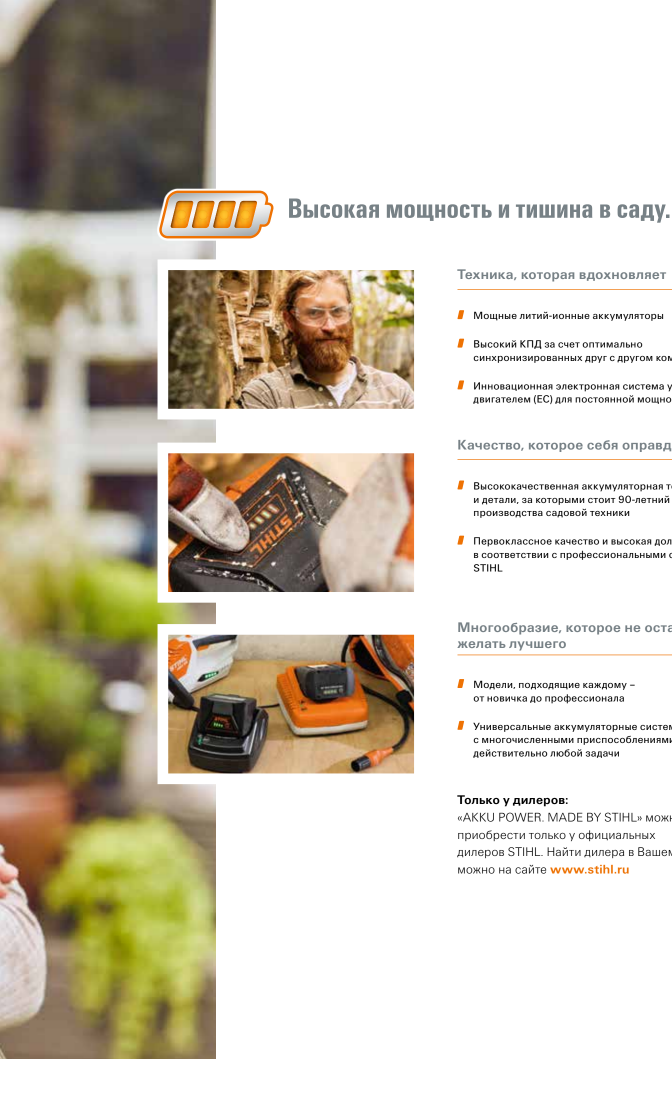


### Готовность к решению любых задач Аккумуляторная техника STIHL







### Техника, которая вдохновляет

- Мощные литий-ионные аккумуляторы
- Высокий КПД за счет оптимально синхронизированных друг с другом компонентов
- Инновационная электронная система управления двигателем (ЕС) для постоянной мощности

#### Качество, которое себя оправдывает

- Высококачественная аккумуляторная технология и детали, за которыми стоит 90-летний опыт производства садовой техники
- Первоклассное качество и высокая долговечность в соответствии с профессиональными стандартами STIHL

#### Многообразие, которое не оставляет желать лучшего

- Модели, подходящие каждому от новичка до профессионала
- Универсальные аккумуляторные системы с многочисленными приспособлениями для действительно любой задачи

#### Только у дилеров:

«AKKU POWER. MADE BY STIHL» можно приобрести только у официальных дилеров STIHL. Найти дилера в Вашем регионе можно на сайте www.stihl.ru

### С инструментами STIHL Вы на правильном пути. Правильная серия инструментов находится здесь.







### Аккумуляторные инструменты STIHL для небольших участков

Для Вашего хобби, для творческого оформления сада – аккумуляторные инструменты STIHL как нельзя лучше подходят для частных пользователей. Аккумуляторы интегрированы и находятся внутри агрегата, работать совсем просто: достаточно только включить. Мощности агрегата с лихвой хватит, чтобы быстро и легко справиться с небольшими спонтанными задачами в Вашем саду.

**//** Подробнее на с. 6.

# Аккумуляторные инструменты STIHL серии COMPACT для средних и больших участков

Ваш сад – это Ваш индивидуальный проект. Инструменты, которые там будут работать, должны удовлетворять высоким требованиям качества и быть не только мощными, но и простыми в обращении. Аккумуляторная система STIHL COMPACT предлагает именно такое сочетание. С мощностью STIHL и гибкой системой инструментов Вам по плечу любые задачи.

// Подробнее на с. 12.

### Аккумуляторные инструменты STIHL серии PRO

#### для профессионального использования

Стрижка, обрезка и пиление уже не только Ваше увлечение, но и профессия. Поэтому для Ваших задач необходимы максимальная мощность и долгий срок службы инструмента. Если к тому же нужно ограничивать уровень шума, то лучший выбор – профессиональные аккумуляторные инструменты. С аккумуляторной серией PRO предлагается широкий ассортимент инструментов для профессионального применения.

// Подробнее на с. 22.

## Содержание

Аккумуляторные инструменты STIHL	6
Ассортимент	8
Обзор рабочих границ аккумуляторов	11
Аккумуляторные инструменты STIHL серии COMPACT	12
Ассортимент	16
Обзор рабочих границ аккумуляторов	21
Аккумуляторные инструменты STIHL	22
серии РКО	22
Ассортимент	0.6
// Аккумуляторные мотоножницы	26
// Аккумуляторные мотокосы	28
	30
<b>//</b> Аккумуляторные мотопилы	32
// Аккумуляторные пилы для ухода за деревьями и высоторезы	34
// Аккумуляторное подметальное устройство	36
// Аккумуляторное абразивно-отрезное устройство	38
<b>//</b> Аккумуляторные газонокосилки	40
Принадлежности	42
Обзор аккумуляторных инструментов STIHL	46
Время зарядки аккумуляторов STIHL	52
Советы по подбору аккумуляторных	F 4
UHCTDVMEHTOR STIHI	54

#### Пояснение

Следующие символы используются для обозначения некоторых особенностей соответствующих моделей:



### Технология STIHL EC

Бесщёточный электродвигатель (EC) STIHL отличается высокой

энергоэффективностью и практически полным отсутствием износа, среди прочего за счёт уникального блока управления STIHL EC. За счет постоянной коммуникации между узлами агрегата, система постоянно контролирует работу установленного в инструменте аккумулятора и подаёт на электродвигатель подходящее для аккумулятора напряжение. За счёт этого обеспечивается оптимальная мощность, которая поддерживается постоянной в течении всего процесса разрядки аккумулятора.



#### Использование в дождливую погоду

Аккумуляторные инструменты STIHL с этим знаком могут использоваться даже во время дождя. Однако следует строго соблюдать указания, содержащиеся на информационных наклейках на инструменте и в руководстве по эксплуатации. Помните о том, что дождь, туман и другие виды осадков могут выпадать с различной интенсивностью, поэтому в определенных ситуациях использование инструментов станет невозможным. Не допускайте контакта аккумуляторов с солесодержащей и загрязненной средой. После использования аккумулятор и инструмент необходимо тщательно просушить. Зарядные устройства должны использоваться только в сухом месте.



#### Использование без защиты органов слуха

Благодаря специальной технологии аккумуляторов эти инструменты являются прекрасным решением при выполнении работ, прежде всего, в местах с нормированным уровнем шума, таких как больницы, парки и жилые районы. Соблюдайте указания в руководстве по эксплуатации.



#### Сменный аккумулятор

Со сменными литий-ионными аккумуляторами STIHL энергии хватит на все: просто вставьте второй заряженный аккумулятор и продолжайте работать.



При творческом оформлении сада у каждого могут быть свои предпочтения, но одно остается очевидным: чтобы получать удовольствие от работы, инструментом должно быть легко управлять. В этом Вы можете полностью положиться на новые аккумуляторные агрегаты STIHL. Специально для работы на небольших участках были разработаны мотокоса, мотоножницы и воздуходувное устройство, которые благодаря встроенному аккумулятору не требуют подготовки к работе и просты в использовании. Как раз то, что должно быть у Вас всегда под рукой, когда снова захочется заняться любимым садом.



# Зарядите, включите, приступайте к работе!

С новыми аккумуляторными инструментами STIHL Вы можете начать работать в любой момент. 
Хотите ли Вы подстричь живую изгородь, убрать листья или подстричь газон – благодаря литий-ионным аккумуляторам у наших тихих садовых инструментов всегда достаточно энергии. Превосходно для выполнения любых работ рядом с домом!







Благодаря светодиодному индикатору Вы всегда можете видеть уровень заряда.

#### НSA 25 // Аккумуляторные ножницы для ухода за низкорослыми живыми изгородями и мелколистными деревьями

Ножи с двойным ходом и низкий уровень вибрации, дополнительный сменный нож для травы, который используется для подстригания кромки газона на террасах, цветочных клумбах и бордюрах. Для работы у самой земли рекомендуется использовать телескопическую штангу. (Аккумулятор подходит только к HSA 25.)

НЅА 45 // Лёгкие аккумуляторные ножницы с хорошей производительностью для обрезки веток и тонких сучьев. Ножи с двойным ходом с односторонней заточкой, встроенная защита ножей, съёмная защита направляющей, встроенный аккумулятор с индикацией заряда.







BGA 45 // Удобное аккумуляторное воздуходувное устройство для очистки небольших площадей рядом с домом. Круглая насадка, легкое управление, встроенный аккумулятор с индикацией заряда.





HSA 25 также подходит для особенно густых мелколистных кустарников

### Аккумуляторные инструменты STIHL // Ассортимент







### FSA 45 // Компактная аккумуляторная мотокоса для простых работ по стрижке газона и расчистке территории.

Регулировка длины штанги и рукоятки без специального инструмента, регулируемый рабочий угол косильного блока и пр. для вертикальной обрезки кромок, нож PolyCut входит в комплект поставки, переоснастка на режущие струны возможна без замены косильной головки, ограничительная скоба, встроенный аккумулятор с индикацией заряда.

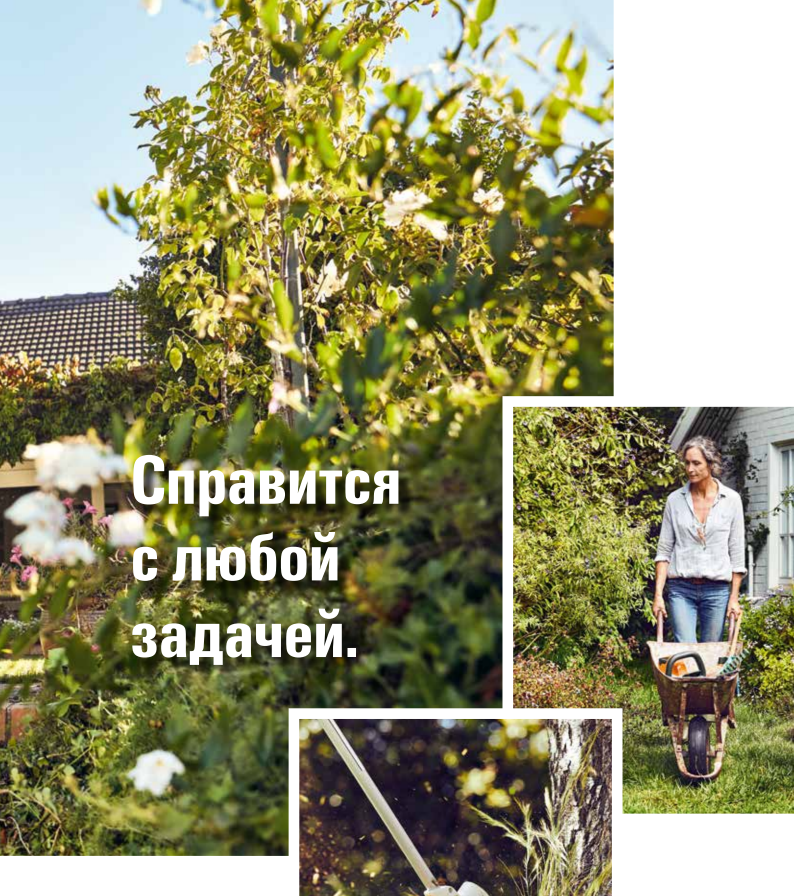




② Указанные данные о времени работы и площади являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от варианта использования и срезаемого материала



Вы не боитесь сложных задач в собственном саду? Тогда Вам идеально подойдут аккумуляторные агрегаты STIHL серии COMPACT. У аккумулятора достаточно энергии для изгороди, газона или листвы. А главное: при всей своей мощности тихие инструменты STIHL еще и удивительно легко лежат в руке. С ними Вы можете работать без особых усилий и справляться с любыми задачами.



Листва убрана. Древесина распилена. Газон пострижен. Живая изгородь подрезана. И Вы по-прежнему полны сил.

### Система с огромными возможностями.

Амбициозным садоводам наверняка понравятся аккумуляторные агрегаты STIHL серии COMPACT, так как благодаря унифицированной системе, компактный аккумулятор подходит ко всем инструментам – от мотоножниц до мотокосы. То есть Вы можете выполнять любые задачи с одним аккумулятором, который, при необходимости, легко заменить.

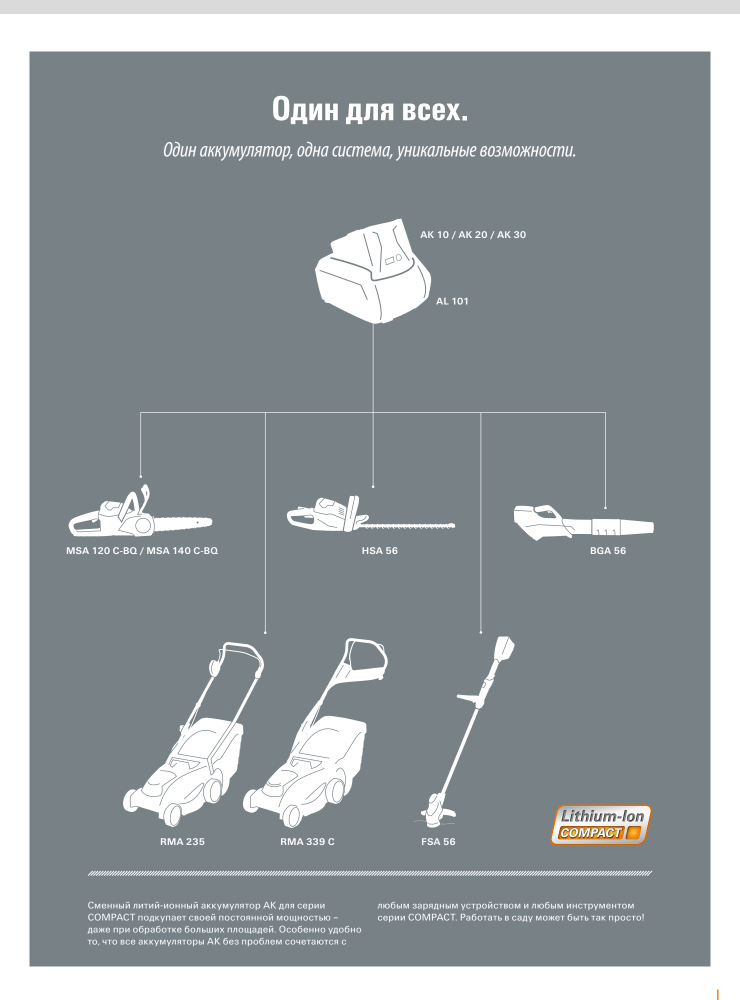


Аккумуляторы типа АК //
Лёгкие литий-ионные аккумуляторы с индикацией заряда (четыре светодиода).
Совместимы с аккумуляторными

Совместимы с аккумуляторными инструментами STIHL серии COMPACT. Предлагаются различной емкости: AK 10, AK 20 и AK 30.

AL 101 // Стандартное зарядное устройство с индикатором заряда (светодиод) и пассивным охлаждением аккумулятора.
230 В. Совместимо с аккумуляторами типа АР и типа АК. Система сматывания кабеля с лентой-липучкой. Возможен настенный монтаж.















- МSA 120 С-ВО // Лёгкая аккумуляторная мотопила для ухода за земельным участком. Рукоятка с мягким покрытием, удобная смена цепи с помощью устройства быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, масляный бак с прозрачным смотровым окошком, низкопрофильная пильная цепь РМЗ <sup>1</sup>/<sub>4</sub>".
- мотопила с высокой производительностью пиления для простых ремесленных работ. На 25% выше производительность по сравнению с MSA 120 C-BQ. Рукоятка с мягким покрытием, удобная смена цепи с помощью устройства быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, масляный бак с прозрачным смотровым окошком, низкопрофильная пильная цепь PM3 1/4".

MSA 140 C-BQ // Лёгкая аккумуляторная





### Чистый результат –

точность реза без выхлопных газов.

Узкий пропил и низкий уровень вибрации обеспечивают крайне высокую точность реза.

### Аккумуляторные инструменты STIHL серии COMPACT // Ассортимент



Такими тихими наши

### мощные инструменты

не были еще никогда.











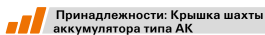
- НSA 56 // Очень лёгкие аккумуляторные ножницы с высокой производительностью для обрезки кустов и изгородей рядом с домом. Односторонняя заточка ножей, расстояние между зубьями 30 мм, встроенная защита от прорезания, съемный защитный наконечник, включение двумя руками для надежного ведения инструмента в процессе работы.
- ВGA 56 // Эргономичное аккумуляторное воздуходувное устройство изящной формы для комфортной работы. Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, хорошее распределение веса, воздуходувная труба с трёхступенчатой регулировкой длины для оптимального результата.



Путем регулировки воздуходувной трубы Вы можете оптимально подогнать инструмент под свой рост.

щелчок свидетельствует, что аккумулятор надежно закреплен.

FSA 56 // Лёгкая аккумуляторная мотокоса с высокой производительностью. Диаметр скашивания 280 мм, рукоятка с мягким покрытием, регулировка круговой рукоятки без использования инструмента, плавная регулировка длины штока, автоматическая регулировка режущей струны при соприкосновении косильной головки с землей.





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



### Аккумуляторные инструменты STIHL серии COMPACT // Ассортимент





RMA 235 // Легкая и маневренная аккумуляторная газонокосилка для небольших газонов. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения ножа, а также ножи с закрылками обеспечивают комфортную и эффективную работу. Ручка с двухуровневой регулировкой по высоте и возможностью складывания для облегчения транспортировки и хранения. Складной травосборник вместимостью 30 литров с индикатором уровня заполнения,

ширина скашивания 33 см, вес 14,0 кг.

### Рабочие границы аккумуляторов // Аккумуляторная система STIHL COMPACT



	яторов <sup>©</sup> (примерное применение)	AK 10	AK 20	AK 30
MSA 120 C-BQ	При распиловке бруса (10 x 10 см) до распилов	40 распилов <sup>©</sup>	100 распилов	150 распилов
MSA 140 C-BQ	При распиловке бруса (10 x 10 см) до распилов	40 распилов <sup>©</sup>	100 распилов <sup>©</sup>	180 распилов
FSA 56	Кромки газона до м/ площадь газона до м <sup>2</sup>	500 м / 100 м <sup>2</sup>	1000 м/200 м²	1500 м/300 м²
	До м <sup>2</sup> изгороди	140 м <sup>2</sup>	280 м <sup>2</sup>	420 м <sup>2</sup>
BGA 56	При сухой листве на асфальте дом <sup>2</sup>	300 м <sup>2</sup>	600 м <sup>2</sup>	900 м <sup>2</sup>
	Газон площадью до м <sup>2</sup>	100 м <sup>2®</sup>	200 м <sup>2</sup>	300 м <sup>2</sup>
RMA 339 C	Газон площадью до м <sup>2</sup>	150 м <sup>2®</sup>	300 м <sup>2</sup>	400 м <sup>2</sup>

<sup>🛈</sup> Указанные данные о времени работы и площади являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от варианта использования и срезаемого материала 🔻 ② Снижение производительности инструмента





При работах в местах с нормированным уровнем шума, например, рядом с пансионатами или больницами, аккумуляторные инструменты – вне конкуренции благодаря своему низкому уровню шума. Но для профессионального использования необходимы еще: полная мощность, высочайшая энергоэффективность и возможность универсального применения. Именно этими преимуществами обладает широкий ассортимент серии PRO. А так как профессионалам приходится работать в любую погоду, почти все наши профессиональные инструменты подходят для работы в дождь.

Такие инструменты отмечены знаком 🗀 .



Легко не услышать, трудно не увидеть – мощные инструменты STIHL оранжевого цвета.



### Стопроцентная зарядка STIHL.

Линейка аккумуляторных агрегатов STIHL серии PRO разрабатывалась специально под потребности профессиональных пользователей, а это означает: высокая мощность, большая ёмкость аккумуляторов и быстрая зарядка. Широкий ассортимент агрегатов, различные варианты аккумуляторов и множество принадлежностей легко комбинируются для любого профессионального использования.



### Работа через соединительный кабель:

Аккумулятор носится на теле отдельно от инструмента. Для соединения аккумулятора с инструментом используется штекерный разъем.



### Работа с аккумулятором типа **AP**:

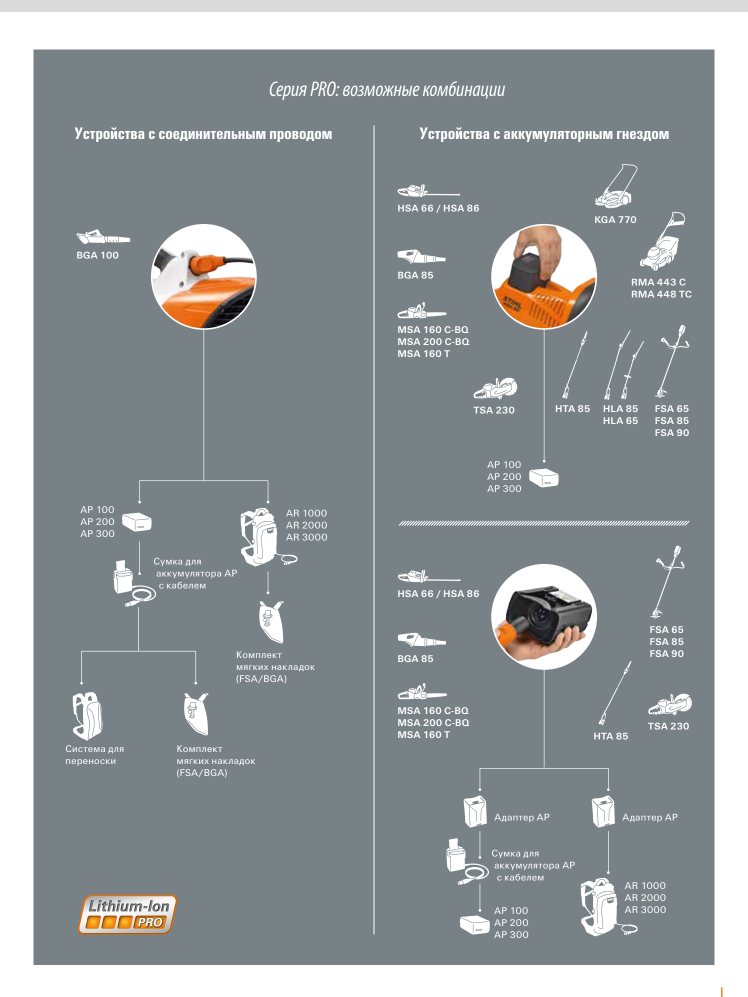
Для надежного прямого контакта аккумулятора с инструментом используется аккумуляторное гнездо в корпусе инструмента.



#### Работа с адаптером АР:

Адаптер используется для зарядки ранцевых аккумуляторов или если необходимо использовать ранцевый аккумулятор на агрегатах, где нет штекерного разъема, а есть шахта для аккумулятора типа AP.





### Аккумуляторные инструменты STIHL серии PRO // Мотоножницы





- 1 HSA 66 // Лёгкие аккумуляторные ножницы с высокой производительностью для непростых задач. Односторонняя заточка ножей, расстояние между зубьями
- НЅА 86 // Аккумуляторные садовые ножницы с высокой эффективной производительностью резания при фигурном и встречном резе. Два варианта длины ножей с двухсторонней заточкой, расстояние между зубьями 33 мм, постоянная частота ходов под нагрузкой, съёмный защитный наконечник.

30 мм, постоянная частота ходов под нагрузкой, каплевидная геометрия ножей, встроенная защита ножей, съёмная защита

направляющей.



### // Направляющий кожух

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

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

#### // Средство для удаления смолы

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

Баллончик, 300 мл







- **FSA 65 // Аккумуляторная мотокоса для легких работ по расчистке территории.** Диаметр области скашивания 300 мм, рукоятка с мягким покрытием, плавная регулировка рукоятки-скобы, автоматическая регулировка режущей струны при соприкосновении косильной головки с землей.
- FSA 85 // Аккумуляторная мотокоса для скашивания травы около препятствий, а также вокруг деревьев и кустов. Диаметр скашивания 350 мм, регулировка круговой рукоятки без использования инструмента, плавная регулировка оборотов, ограничительная скоба, автоматическая регулировка режущей струны при соприкосновении косильной головки с землей.



#### Функция ECOSPEED

Функция ECOSPEED позволяет перевести мотокосу в экономичный режим работы там, где максимальной мощности не требуется. Для этого нужно просто вращать колесико на рукоятке в сторону минуса, регулируя тем самым рабочие обороты. В любой момент путем усиленного нажатия на курок газа, пользователь может вновь вернуться в режим полной нагрузки.

Это позволяет сэкономить энергию аккумулятора, а значит продлить время работы на одном заряде. А для профессионала – это очень важно, ведь время – деньги.





FSA 90 // Аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях. Диаметр скашивания 260 мм (с режущим диском для травы), двуручная рукоятка, рукоятка управления с функцией частичной нагрузки ECOSPEED, со сдвоенным наплечным ремнем.



FSA 130 // Высокопроизводительная аккумуляторная мотокоса для скашивания жесткой травы на больших площадях.

Диаметр скашивания 260 мм (с режущим диском), три ступени мощности, двуручная рукоятка, возможно использование с ранцевым аккумулятором AR с соединительным проводом или с аккумулятором AP и поясной сумкой.

### Сдувает всё на своём пути –

благодаря круглой насадке и профессиональному оснащению.













- **BGA 85 // Чрезвычайно простое и удобное** в управлении аккумуляторное воздуходувное устройство. Круглая насадка в серийной комплектации (плоская насадка в виде опции), рукоятка с мягким покрытием, плавная регулировка оборотов, минимальный уровень шума, низкий уровень вибрации.
- ВGA 100 // Высокопроизводительное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования (особенно в черте города). Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, три ступени мощности с дополнительной функцией мгновенного наддува (сильное ускорение воздушного потока), плавная регулировка длины воздуходувной трубы, крепежные проушины для мягких накладок. (Использование с аккумулятором АР и поясной сумкой АР с соединительным проводом, или с ранцевым аккумулятором АR).





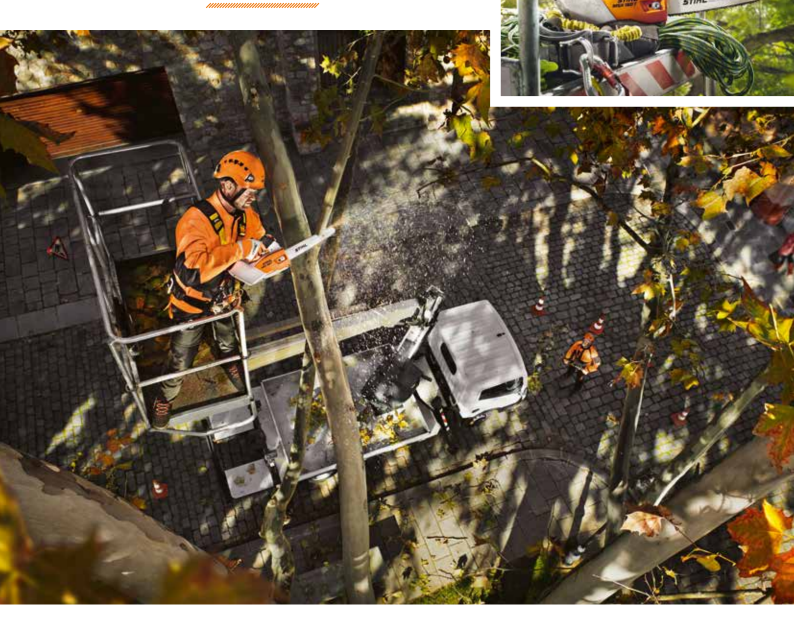




- МSA 160 С-ВО // Легкая аккумуляторная пила для использования в местах с нормированным уровнем шума. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без инструмента крышка масляного бака, пильная цепь РМЗ <sup>1</sup>/<sub>4</sub>" для аккуратных пропилов и высокой производительности пиления в серийной комплектации.
- MSA 200 С-ВQ // Аккумуляторная мотопила для работы в местах с нормированным уровнем шума и вырезных работ. На 44% выше производительность по сравнению с MSA 160 С-ВQ. Устройство быстрого натяжения цепи STIHL, цепной тормоз QuickStop Super, открываемая без инструмента крышка масляного бака, пильная цепь РМЗ 1/4" для аккуратных пропилов и высокой производительности пиления в серийной комплектации, совместима с шиной STIHL Carving Е для фигурной резки по дереву.

### Максимальная мощь –

с инновационными двигателями EC om STIHL.

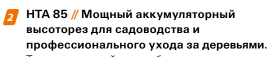






MSA 160 Т // Очень легкая аккумуляторная пила для профессионального ухода за деревьями в местах с нормированным уровнем шума. Нетеряемая гайка на крышке цепной звёздочки, устройство бокового натяжения цепи, пильная цепь PM3 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>" для чистых пропилов и хорошей производительности пиления в серийной комплектации.





Телескопический шток с быстрозажимным фиксатором (общая длина 270-390 см), пильная цепь  $PM3^{-1}/_4$ " в серийной комплектации, точное врезание и хорошая производительность, низкий уровень шума и вибрации для работы в местах с нормированным уровнем шума, нетеряемая гайка на крышке цепной звёздочки, устройство бокового натяжения цепи.







3 НLA 65 // Аккумуляторный мотосекатор для высоких и широких живых изгородей. Постоянный ход ножей под нагрузкой, складная конструкция, оптимальные возможности регулировки для обрезки над головой, обработки поверхностей боковин и у земли, ножевая траверса с возможностью поворота на 115°, большой радиус действия, двусторонняя заточка ножей. Транспортировочная длина 125 см, общая длина 205 см, вес 3,5 кг.

4 HLA 85 // Аккумуляторный мотосекатор для профессионального использования, с большим радиусом действия благодаря телескопической штанге. Плавная регулировка частоты ходов, оптимальные возможности регулировки для обрезки веток над головой, обработки поверхности боковин и у земли, ножевая траверса с возможностью поворота на 115°, двусторонняя заточка ножей. Регулировка длины штанги без помощи инструмента благодаря быстрозажимному рычагу, транспортировочная длина 180 см, общая длина 260–330 см, вес 4,4 кг.







KGA 770 превосходно работает на самых разных поверхностях.









КGA 770 // Аккумуляторное подметальное устройство для уборки больших площадей в помещениях и на улице. Подметальная система STIHL MultiClean PLUS, 8-ступенчатая централизованная система регулировки высоты, ручка-скоба эргономичной формы, боковой направляющий ролик, ручка для транспортировки, компактное хранение в вертикальном положении, 4 года гарантии на щётки из износостойкого нейлона. (Привод от аккумулятора только для

тарельчатых щеток и подметального валика).

## Области применения

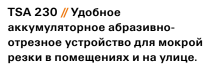
## В помещениях:

- Облицовочный камень (например плитка, гранит)
- Бесшовные полы

## На улице:

- Асфальт
- Бетон с обнаженным заполнителем
- Облицовочный камень (например мостовые плиты)
- Брусчатка





230-миллиметровые отрезные круги для резки на глубину до 70 мм, подключение воды, фиксатор шпинделя, не требующий обслуживания ремень.

## Полезные принадлежности

В ассортименте STIHL представлены высококачественные алмазные абразивно-отрезные круги для бетона, асфальта и природного камня, а также абразивно-отрезные круги на связующем из синтетической смолы для стали, асфальта и камня.

Ограничитель глубины с всасывающим патрубком обеспечивает возможность сухой резки минеральных строительных материалов с минимальным количеством пыли как внутри, так и вне помещений. Возможность точной и плавной регулировки глубины резки.











- Пама 443 С // Мощная и маневренная аккумуляторная газонокосилка для больших газонов. Регулируемая монорукоятка для эргономичной работы. Центральная регулировка высоты скашивания, автоматическая регулировка частоты вращения ножа, а также ножи с закрылками обеспечивают комфортную и эффективную работу. Прочный корпус из полимера, складной травосборник вместимостью 55 литров с индикатором уровня заполнения, ширина скашивания 41 см, вес от 21,0 кг.

Тихие и мощные.

## Стрижка газонов – это просто!



## Аккумуляторные инструменты STIHL серии PRO // Принадлежности







АР 100/200/300 // Невероятно мощные литий-ионные аккумуляторы с индикацией уровня заряда (четыре светодиода).

Совместимы с аккумуляторными агрегатами STIHL серии PRO. Предлагаются с различной энергоёмкостью.

## **AP 100**

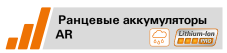
Ёмкость 76 Вт•ч<sup>①</sup>, 0,8 кг

#### **AP 200**

Ёмкость 151 Вт•ч<sup>①</sup>, 1,3 кг

## **AP 300**

Ёмкость 227 Вт•ч<sup>®</sup>, 1,7 кг





AR 1000/2000/3000 // Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоемкостью для длительной работы без перерывов.

Прочный корпус с жестким днищем и индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), эргономичная ранцевая система со встроенной ручкой для переноски и непромокаемым кожухом. Предлагается с аккумуляторами различной энергоёмкости.

## **AR 1000**

Ёмкость  $626~{\rm BT}^{\bullet}{\rm Y}^{\odot}$ ,  $4,1~{\rm Kr}^{\odot}/5,5~{\rm Kr}^{\odot}$ 

## **AR 2000**

Ёмкость 916 Вт•ч<sup>©</sup>, 6,5 кг<sup>©</sup> /7,8 кг<sup>®</sup>

#### **AR 3000**

Ёмкость 1148 Вт•ч<sup>®</sup>, 6,8 кг<sup>®</sup>/8,1 кг<sup>®</sup>

Через входящий в комплект аккумуляторы можно заряжать с помощью стандартных и быстрых

поставки адаптер ранцевые зарядных устройств STIHL.



*STIHL* 







Количество ограничено!

**AL 100** // Для аккумуляторов STIHL АК и AP, 230 В, с индикатором заряда (светодиод) и пассивным охлаждением аккумулятора.



**AL 101** // Для аккумуляторов STIHL АК и AP. Система сматывания кабеля с лентойлипучкой и пассивная система охлаждения аккумулятора. Возможен настенный монтаж.





AL 300/AL 500 // 230 В. Для аккумуляторов STIHL АК, АР и АR. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля, со светодиодным индикатором уровня заряда и активной системой охлаждения вентилятором.

## Классы устройств

В линейке PRO у STIHL есть оптимальное решение для любой задачи. Если требуется максимальная свобода движения, то идеально подойдут устройства с шахтой для аккумулятора. Если напротив, нужен минимальный вес для длительной работы, то лучше всего подойдут устройства с соединительным проводом.



Устройства с шахтой для аккумулятора

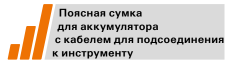
Шахта находится в корпусе устройства.

Простое извлечение аккумулятора происходит путем разблокировки



Устройство с соединительным проводом

Соединительный провод с помощью разъема соединяет аккумулятор STIHL AP или AR с устройством. Сам аккумулятор при этом можно удобно носить на теле.



Обеспечивает передачу энергии от аккумулятора STIHL AP и инструмента с соединительным проводом. Возможность комбинирования с поясом для аккумуляторов.



Со встроенной электроникой для отключения при перегрузке со звуковым сигналом.



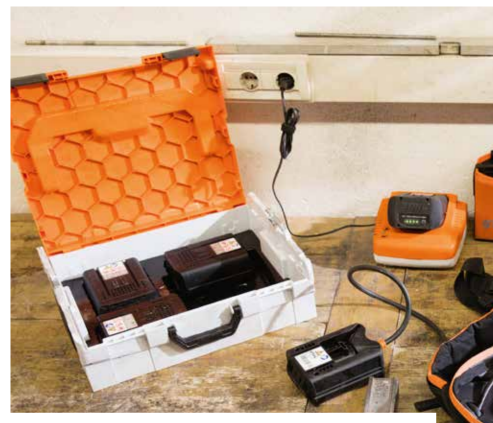
## Принадлежности: адаптер АР.

Для работы с ранцевыми аккумуляторами AR на агрегатах STIHL серии PRO с шахтой для аккумулятора.

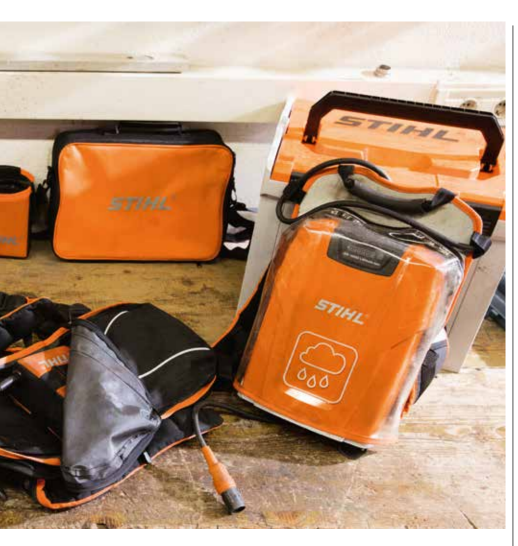


## Принадлежности: дополнительные грузики для адаптера AP.

Для размещения на адаптере AP с целью улучшения баланса инструментов, например при использовании модели FSA 90, прим. 500 г.



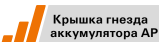






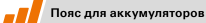


С адаптером для крепления мягких накладок на системе для переноски или ранцевом аккумуляторе AR для подвешивания инструментов FSA и BGA.





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





# Прочный и эргономичный пояс с сумкой для хранения аккумуляторов STIHL AP.

Уменьшение веса инструмента за счет выноса аккумулятора, передача энергии на инструмент через гибкий провод с адаптером AP.



## Принадлежности: сумка для аккумулятора.

Для простого хранения дополнительных аккумуляторов АР или принадлежностей, таких как защитные очки, перчатки и спрей для удаления смолы. Для крепления на поясе для аккумуляторов.



## Принадлежности: лямка для пояса для аккумуляторов.

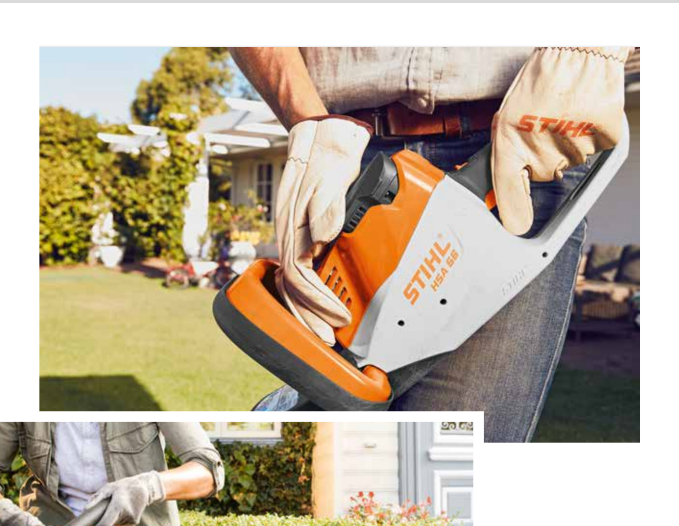
Удобная лямка для распределения веса на плечи. Легко крепится на поясе для аккумуляторов.





## Опорная стойка для защиты аккумулятора от контакта с землей.

Дополнительная рукоятка для быстрого увеличения радиуса действия и защиты аккумулятора, для НТА 85.





	Арткуп	Amha pesa t	о Гом) Номинально	Bec (kr)	Уровень запи-	YOOBGH, so	YOOSEH, BHISTORIUM.	$O_{0 \cup 0} = O_{0 \cup 0} = O_{0$	(WO) (ON)	Pacitioniue Mexico.	May Magalla (ma)
Аккумуляторные н		17	10.0	0.00	70	00	10/14@	F0	2000	10	
HSA 25	4515 011 3510		10,8	0,6 <sup>①</sup>	70	80	1,2/1,4⑦	50	2000	19	
HSA 45	4511 011 3501	50	18	2,3②	71	82	1,4/1,5	92	2500	24	
HSA 56	4521 011 3504	45	36	2,93	80	91	2,7/1,2	94	2800	30	
Комплект HSA 56 c AK 10 + AL 101	4521 011 3518	45	36	3,74	80	91	2,7/1,2	94	2800	30	
HSA 66	4851 011 3525	50	36	3,13	83	94	3,7/2,3	103	3000	30	
Комплект HSA 66 c AP 100 + AL 100	4851 200 0090	50	36	3,94	83	94	3,7/2,3	103	3000	30	
HSA 86	4851 011 3526	45	36	3,03	83	94	3,7/2,3	98	3000	33	
HSA 86	4851 200 0091	62	36	3,33	83	94	3,7/2,3	115	3000	33	
В = встпечный пез	) Вес без аккумулятора, с режущим и	нстпумент	пм	(4) Rec c a	KKVMVUSTUL	ом без за	пялного устоойс	TRA (7	) С ножом пля кустапника/	ножом пля траг	RLI

R = встречный рез Т = тримминговый рез

① Вес без аккумулятора, с режущим инструментом ② Вес с аккумулятором ③ Вес без аккумулятора

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

🗇 С ножом для кустарника/ножом для травы



	Aomesm	Whish Rollomario c (1019a.)	Houmshare.	тов нарожение (B)	Bec sugges	100BBH 27.	Ypageth	Your All May	Uar yen War yen	I'm million	Verpoison STIPA Olionasi:	Hennow Sucrporo Hanger	Orkpagaena QuickStop S.:.	Зацита от педага.	Рукопка с мятим.	Wannadanine W
Аккумуляторные пил	ы															
MSA 120 C-BQ	1254 011 58 74	30	36	2,5@		83	94	3,4/3,2	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> " P	PM3	•	•		<u>•</u> •	<b>)</b>	
Комплект MSA 120 C-BQ c AK 20 + AL 101	1254 011 5888	30	36	2,5®	3,7@	83	94	3,4/3,2	1/ <sub>4</sub> " P	PM3	•	•	-	• (	•	
MSA 140 C-BQ	1254 011 5844	30	36	2,62	-	85	96	4,3/4,8	1/ <sub>4</sub> " P	PM3	•	•	_	• (	Þ	
Комплект MSA 140 C-BQ c AK 30 + AL 101	1254 011 5858	30	36	2,62	3,9@	85	96	4,3/4,8	1/ <sub>4</sub> " P	PM3	•	•	_	• (	•	
MSA 160 C-BQ	1250 200 0065	30	36	3,1@	-	84	95	2,7/2,9	1/ <sub>4</sub> " P	PM3	•	•	•	• (	•	
Комплект MSA 160 C-BQ c AP 200 + AL 100	1250 200 0089	30	36	3,1@	4,44	84	95	2,7/2,9	1/ <sub>4</sub> " P	PM3	•	•	•	• (	•	
MSA 200 C-BQ	1251 200 0021	35	36	3,3®	-	84	95	4,6/3,9	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> " P	PM3	•	•	•	• (	•	
Пила для ухода за де	ревьями															
MSA 160 T	1252 200 0040	25	36	2,3②	-	81	93	2,5/2,5	1/4" P	PM3	-	•	•	• (	•	
Аккумуляторный выс	оторез															
HTA 85	4857 200 0007	30	36	4,9@	_	76	93	1,0/1,0	1/ <sub>4</sub> " P	PM3	-	-	•	• (	•	
															—	

- Серийное оснащение
- В устройство быстрого натяжения цепи
- Q = цепной тормоз QuickStop Super
- ① Фактическая рабочая длина меньше указанной длины шины
- ② Вес без аккумулятора, с направляющей шиной и пильной цепью
- ③ Вес системы без топлива, с направляющей шиной и пильной цепью
- ④ Вес с аккумулятором, направляющей шиной и пильной цепью, без зарядного устройства
- К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
   К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²



	Артикуп		Beckey	/Magay	Yoobeh 3. Sekroben on abanen oo labkuu	Yoogh Bufgam.	Obulan primas 6.	Anayor.	та Огандартый рекущий им»	CANOBAR PIKABA.	Permingen.	Напремый по. Дис.	та Кошение, Режа/Липение Кошение, Режа/Липение
Аккумуляторн	ые мотокось		_		_		_			_	_		
FSA 45 <sup>①</sup>	4512 011 5701	18	2,3③	77	87	1,7/4,9	110	250	Косильная головка PolyCut 2-2	-/-/•	•	-	●/-/-
FSA 56 <sup>①</sup>	4522 011 5704	36	2,5@	72	86	3,5/3,5	147	280	Косильная головка AutoCut 2-2	-/-/•	•	0	•/-/-
<b>К</b> омплект FSA 56 <sup>™</sup> AK 10 + AL 101	4522 011 5718	36	3,34	72	86	3,5/3,5	147	280	Косильная головка AutoCut 2-2	-/-/•	•	0	•/-/-
FSA 65 <sup>①</sup>	4852 011 5706	36	2,74	75	91	1,3/1,1	153	300	Косильная головка AutoCut C 4-2	-/-/•	•	0	●/-/-
Комплект FSA 65 <sup>©</sup> c AP 100 + AL 100	4852 200 0054	36	3,5®	75	91	1,3/1,1	153	300	Косильная головка AutoCut C 4-2	-/-/•	•	0	•/-/-
FSA 85 <sup>@</sup>	4852 011 5707	36	2,84	77	94	1,4/0,8	165	350	Косильная головка AutoCut C 4-2	-/-/•	•	0	●/-/-
FSA 90 <sup>©</sup>	4863 200 0003	36	3,2®	73	84	1,0/1,0	177	260	Режущее полотно для травы 260-2	-/•/-	•	•	•/-/-
FSA 130				_									
		-											

- Серийное оснащение
- О Дополнительное оснащение (принадлежности)
- R = круговая рукоятка
- ① частота вращения, без регулировки
- ② Плавная регулировка частоты вращения
- ③ Вес с аккумулятором
- Вес без аккумулятора, с режущим инструментом и защитой
- ③ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства
- Вес без аккумулятора, режущего инструмента и защиты
- ⑦ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A) со стандартным инструментом
- \$ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с $^2$  со стандартным инструментом



## Обзор аккумуляторных инструментов STIHL

Аккумуляторные в	Apple		Bec (kr)		Yougell, 25.	YDBBBHB BWG. HEKAJJ	P. Conting Hos.	Скорогъ возруга Му© Скорогъ возруга	r moji Hacatkovi/ marwa Mr/c) Pakag Basayka Mr/co C ktymo;	Max. Copoch of Copoch Hacanor	Maxc., Parv.	Kpmaa Hoo	Panpys 4.	COMPACHON DEMAND
BGA 45	4513 011 5901	18	2,0①	76	86	<2,5	5	38/-	420/-	44/-	500	•/-	-/-	1
BGA 56	4523 011 5904	36	2,12	79	91	<2,5	9	45/-	600/-	54/-	750	•/-	-/-	
Комплект BGA 56 c AK 20 + AL 101	4523 011 5918	36	3,3 <sup>③</sup>	79	91	<2,5	9	45/-	600/-	54/-	750	●/-	-/-	
BGA 85	4853 011 5903	36	3,2②	83	98	2,5	10	47/-	665/-	56/-	845	•/0	-/-	
Комплект BGA 85 c AP 300 + AL 300	4853 200 0031	36	4,5 <sup>3</sup>	83	98	2,5	10	47/-	665/-	56/-	845	•/0	-/-	
BGA 100	4866 011 5900	36	2,5 <sup>②</sup>	80	90	2,5	17®	63 <sup>⑦</sup> /-	840 <sup>⑦</sup> /-	75 <sup>⑦</sup> /-	1.040	•/-	-/-	

• Серийное оснащение

- ① Вес с аккумулятором ② Вес без аккумулятора ③ Вес с аккумулятором, без зарядного устройства ④ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)

- К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²
   Сочетание скорости воздушного потока и расхода воздуха
- В режиме нагнетания
   Без системы нагнетания/насадки

	прикуп	Obsem Gave,	Pabouan Illum.	принаприна (см.)	Вес (кт)	,	one service Albaness.	The month of the service of the serv	Chocob (hambaan	Mu Palinesophedina Mu	Защия для редукторно	и воздушный фильт Прижи	тивы щёток телру	Привод от акт.	B nome eugen.	Ha vinue: "mx." Kavennike († 1915) C ofosinkoj (sav. st. (ferm.) Mograsio (j. (sav. st. (ferm.)	элннамен унической видинальной видором видинальной ви	Dir.
Аккумуляторно		/				`	/ <u>`</u>	/	, ,	//	- / `	7		/	/ * *		,	
KGA 770	4860 011 4703	50	77	36	16,0 <sup>©</sup>	64	80	2.000	MultiClean PLUS	•	• •	•	•	•/•	●/●	•/•/•/		

• Серийное оснащение

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

О Дополнительное оснащение (принадлежности)

	Артаду	Апина реза сом	Howmenshape Han.	Вес/кеј	Poberin septemen.	то Давиения © (454 <sub>Л)</sub> Уровень зеукоры;	POOSEN BHEDRUM COOKA® (166A))	Obulan Pinita Gas pexr	Haciota Aqua (ne. ,	Растоние между от	(mm) mnoods .
Аккумулятс	рные мотосека	горы									
<b>HLA 65</b> (115°)	4859 011 2902	50	36	3,5 <sup>①</sup>	85	94	3,5/3,5	205	3000	33	
<b>HLA 85</b> (115°)	4859 011 2922	50	36	4,4①	75	94	2,0/2,0	260-330	3000	33	

① Вес без аккумулятора

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

3 К-коэффициент по директиве  $2006/42/EC = 2 \text{ м/c}^2$ 

С ножевой режущей гарнитурой



- Серийное оснащение
- $\bigcirc$  С абразивным отрезным кругом на связующем из синтетической смолы
- ② Вес без аккумулятора и абразивного отрезного круга
- ③ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A)
- Измерение в работающем состоянии с абразивными отрезными кругами в соответствии с EN 60745-2-22
- ⑤ К-коэффициент по RL 2006/42/EG = 2 м/с²



## Время зарядки аккумуляторов STIHL

	Сменный аккумулято	Встроенны р аккумулято		AK 20	AK 30	
Время зарядки аккумулятора (мин)⊕		-		/	/ -	_
AL 100	-	-	55/ <b>80</b>	105/ <b>150</b>	160/ <b>205</b>	
AL 101	-	-	55/ <b>80</b>	105/ <b>150</b>	160/ <b>205</b>	
AL 300	-	-	20/ <b>30</b>	25/ <b>45</b>	35/ <b>60</b>	
AL 500	-	-	20/ <b>30</b>	25/ <b>45</b>	35/ <b>60</b>	
Время работы на одной зарядке (до	. мин) <sup>②</sup>					
STIHL HSA 25	110	-	-	-	-	
STIHL FSA 45 (с ножом PolyCut 2-2 / струной)		20/12	-		-	
STIHL HSA 45	-	40	-		-	
STIHL BGA 45	-	10	-	-	-	
STIHL MSA 120 C-BQ	-	-	15	35	55	
STIHL MSA 140 C-BQ			15	35	45	
STIHL FSA 56 (со струной)			20	40	60	
STIHL HSA 56			40	80	120	
STIHL BGA 56	_	_	10	20	30	
STIHL MSA 160 C-BQ						
STIHL MSA 200 C-BQ						
STHIL MSA 160 T						
STIHL HTA 85						
STIHL FSA 65						
STIHL FSA 85						
<b>STIHL FSA 90</b> (с режущим полотном для травы)		_				
STIHL FSA 130 (с режущим диском для травы) (новинка)						
STIHL HLA 65 (HOBUHKA)						
STIHL HLA 85 (НОВИНКА)						
STIHL HSA 66						
STIHL HSA 86						
STIHL BGA 85						
STIHL BGA 100		_				
STIHL KGA 770	-	-	-	-	-	
STIHL TSA 230	-	-	-	-	-	
Площадь скашивания на одной заряд	ке (до м <sup>2</sup> ) <sup>②</sup>					
STIHL RMA 235 (НОВИНКА)	-	-	100	200	300	
STIHL RMA 339 C (новинка)	-	-	150	300	400	
STIHL RMA 443 C (новинка)		-	-	-	-	
STIHL RMA 448 TC (НОВИНКА)	-	-	-	-	-	

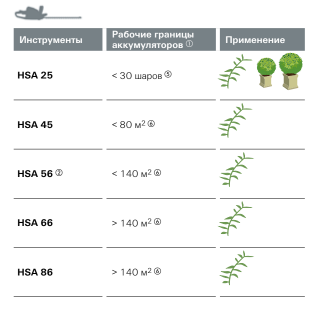
,	,	,	,	,	,	
AP 10	00 AP 20	0 AP 30	00 AR 1000	AR 2000	AR 3000	
,	/				, ,	Время зарядки аккумулятора (мин)
60/ <b>90</b>	125/ <b>165</b>	190/ <b>250</b>	-	-	-	AL 100
60/ <b>90</b>	125/ <b>165</b>	190/ <b>250</b>	_	-	-	AL 101
25/ <b>50</b>	30/ <b>55</b>	45/ <b>75</b>	130/ <b>180</b>	190/ <b>250</b>	220/ <b>300</b>	AL 300
25/ <b>35</b>	25/ <b>35</b>	25/ <b>35</b>	90/ <b>120</b>	100/ <b>130</b>	120/ <b>160</b>	AL 500
Время ра	боты на одн	ой зарядке	(до мин)②			
-	-	-	-	-	-	STIHL HSA 25
-		-		-	-	STIHL FSA 45 (с ножом PolyCut 2-2 / струной)
		-	-	-		STIHL HSA 45
-	-	-	-	-	-	STIHL BGA 45
 			-	-	-	STIHL MSA 120 C-BQ
-	-	-	_	-	_	STIHL MSA 140 C-BQ
-	-	-	-		-	STIHL FSA 56 (со струной)
-	_	-		-		STIHL HSA 56
	-	-			-	STIHL BGA 56
15	35	50	125	180	230	STIHL MSA 160 C-BQ
 15	35	45	110	160	200	STIHL MSA 200 C-BQ
15	35	50	125	180	230	STHIL MSA 160 T
 15	35	55	125	180	230	STIHL HTA 85
25	50	75	200	300	380	STIHL FSA 65
 15	30	45	120	180	220	STIHL FSA 85
 15	30	45	120	180	220	<b>STIHL FSA 90</b> (с режущим полотном для травы)
 30/23/15 <sup>3</sup>	60/45/30 <sup>3</sup>	80/70/45 <sup>3</sup>	230/185/120 <sup>3</sup>	330/250/170 <sup>3</sup>	420/320/215 <sup>3</sup>	STIHL FSA 130 (с режущим диском для травы) (новинка)
60	120	180	450	660	800	STIHL HLA 65 (НОВИНКА)
 60	120	180	450	660	800	STIHL HLA 85 (НОВИНКА)
 60	120	180	450	660	800	STIHL HSA 66
 60	120	180	450	660	800	STIHL HSA 86
 8	16	24	65	90	115	STIHL BGA 85
 27/11/7/7 <sup>③</sup>	55/22/13/10 <sup>3</sup>	83/33/21/16 <sup>3</sup>	225/95/60/45 <sup>®</sup>	300/130/80/60 <sup>3</sup>	395/160/100/75 <sup>3</sup>	STIHL BGA 100
 70	140	210			-	STIHL KGA 770
6	12	18	50	75	95	STIHL TSA 230
					Площадь ска	ашивания на одной зарядке (до м²) <sup>②</sup>
-	-	-			-	STIHL RMA 235 (новинка)
 	-	-	-	-	-	STIHL RMA 339 C (НОВИНКА)
200	350	500			-	STIHL RMA 443 C (новинка)
150	300	450				STIHL RMA 448 TC (НОВИНКА)

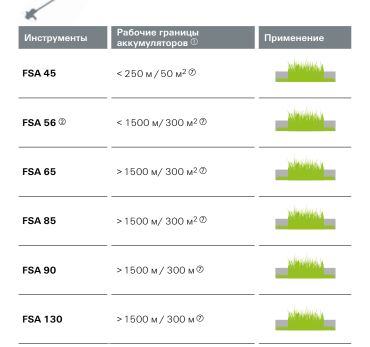
# **Как подобрать аккумуляторный инструмент?**

Рабочие границы аккумуляторов (примерное применение)

Инструменты	Рабочие границы аккумуляторов <sup>①</sup>	Применение
MSA 120 C-BQ ②	< 150 распилов <sup>®</sup>	10 см
MSA 140 C-BQ <sup>②</sup>	< 180 распилов <sup>®</sup>	10 см
MSA 160 C-BQ	> 180 распилов <sup>®</sup>	10 cm
MSA 200 C-BQ	> 180 распилов <sup>®</sup>	10 cm

Инструменты	Рабочие границы аккумуляторов <sup>①</sup>	Применение
BGA 45	< 200 м² ④	***
BGA 56 <sup>②</sup>	< 300 m² <sup>⊕</sup>	***
BGA 85	> 300 m <sup>2</sup> @	***
BGA 100	> 300 m <sup>2</sup> @	***



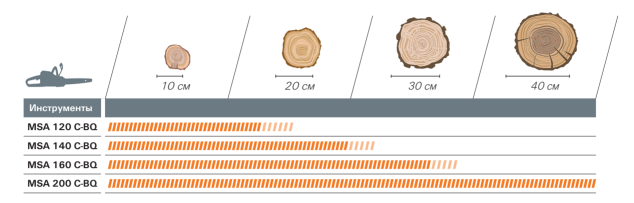


Указанные данные о времени работы и площади являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от варианта использования и срезаемого материала

 <sup>©</sup> С рекомендуемым аккумулятором
 При распиловке бруса (10 x 10 см) до ... распилов
 При сухой листве на асфальте до ...м²

Тримминговым резом до ... шаров самшита
 До ... м² изгороди
 Кромки газона до ... м/ площадь газона до ... м²

## Области применения



Инструменты	
BGA 45	
BGA 56	
BGA 85	
BGA 100	

	華   華   举	/ <b>PP</b> /
Инструменты		
HSA 25		
HSA 45		
HSA 56		
HSA 66		
HSA 86		

Инструменты	<10 cm
FSA 45	
FSA 56	
FSA 65	
FSA 85	
FSA 90	
FSA 130	





Мы всегда готовы проконсультировать Вас:

www.stihl.ru