

BG, BGA, BGE, BR, SH, SHA, SHE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Воздуходувное устройство BG 50

Удобное ручное воздуходувное устройство



Легкое воздуходувное устройство для использования в саду. Круглая насадка, однокомпонентная воздуходувная труба, рычаг газа для плавной регулировки оборотов.

Варианты исполнения

BG 50

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг ¹⁾	3,6
Рабочий объём см ³	27,2
Расход воздуха м ³ /ч ²⁾	700
Уровень звукового давления дБ(А) ³⁾	92
Уровень звуковой мощности дБ(А) ³⁾	105

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Антивибрационная система STIHL

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



Ручной топливный насос

С помощью ручного топливного насоса можно вручную, нажатием пальца подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации. Все инструменты для ухода за зелёными насаждениями и все воздуходувные устройства снабжены ручным топливным насосом.



Обслуживание одной рукой

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Эргономичная рукоятка с элементами управления находится точно над серединой корпуса. Управление устройствами осуществляется легко и надёжно, ведь рука лежит на рукоятке. Инструменты можно носить как справа, так и слева (см. иллюстрацию).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BG 86

Мощное воздуходувное устройство



Для очистки больших площадей от листвы и травы, благодаря фильтрующему элементу HD2 подходит также для использования с местами с высокой концентрацией пыли. Круглая насадка, плоская насадка, антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL, двигатель 2-MIX, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки.

Варианты исполнения

BG 86

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг ¹⁾	4,4
Рабочий объём см ³	27,2
Скорость воздушного потока м/с ²⁾	69
Расход воздуха м ³ /ч ³⁾	620
Расход воздуха м ³ /ч ²⁾	755
Уровень вибрации м/с ² ⁴⁾	1,9
Расход воздуха без насадки м ³ /ч ⁵⁾	810
Скорость воздушного потока м/с ³⁾	85
Уровень звукового давления дБ(А) ⁶⁾	90
Уровень звуковой мощности дБ(А) ⁶⁾	104

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Антивибрационная система STIHL

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



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Защитные очки

Для Вашей безопасности в стандартную комплектацию входят защитные очки. Они хорошо обдуваются и имеют широкую боковую защиту (иллюстрация-пример).



Фиксируемый рычаг газа с кнопкой паузы

Рычаг газа можно зафиксировать в любом положении между холостым ходом и полным газом. Короткое нажатие кнопки паузы приводит к выключению. После этого машина автоматически снова готова к работе.



Фильтр HD2

Воздушный фильтр HD2 из полиэтилена имеет более мелкие поры, чем губчатый. В них оседают даже мельчайшие частицы. Новый фильтр HD2 легко чистится, и за счет этого может использоваться на протяжении всего срока службы агрегата при условии стандартной нагрузки.



STIHL ElastoStar

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStar заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



Ручной топливный насос

С помощью ручного топливного насоса можно вручную, нажатием пальца подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации. Все инструменты для ухода за зелёными насаждениями и все воздуходувные устройства снабжены ручным топливным насосом.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Навесной комплект для всасывания, для бензиновых воздуходувных устройств

Позволяет переделать воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель. Для BG 56 и BG 86. При всасывании листва пропускается через вентилятор и при этом измельчается. В идеальном случае содержимое мешка-сборника непосредственно используется для мульчирования.

Варианты исполнения

	Цена
Навесной комплект для всасывания для воздуходувных устройств	

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Комплект для очистки водосточных желобов

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

Варианты исполнения

Комплект для очистки водосточных желобов	Цена
--	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Плоская изогнутая насадка, для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.

Варианты исполнения

Плоская изогнутая насадка	Цена
---------------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BGA 45

Аккумуляторное воздуходувное устройство со встроенным аккумулятором



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

Варианты исполнения

BGA 45

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг ¹⁾	2,2
Номинальное напряжение В	18
Усилие нагнетания воздуха Н ²⁾	5
Максимальная скорость воздушного потока м/с	44
Уровень звукового давления дБ(А) ³⁾	76
Уровень звуковой мощности дБ(А) ³⁾	87
Уровень вибрации справа м/с ² ⁴⁾	3,2
Время работы аккумулятора мин ⁵⁾	до 10

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Ключ активации

Использование инструмента возможно только с ключом активации. Если ключ вынут, инструмент обесточен для защиты от непреднамеренного запуска. Агрегат можно спокойно и безопасно заряжать и транспортировать.



Компактное и эргономичное

Благодаря встроенному аккумулятору инструмент оптимально сбалансирован. Также BGA 45 отлично лежит в руках и обеспечивает максимальную подвижность.



Индикатор заряда

Во время работы или зарядки инструмента легко можно узнать текущий уровень заряда, просто нажав на кнопку. Четыре светодиода красным или зелёным цветом показывают степень заряда.



Обрезиненная рукоятка

Благодаря эргономичной обрезиненной рукоятке BGA 45 уверенно и приятно лежит в руке.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BGA 56 без ЗУ и аккумулятора Необычайно лёгкая уборка листвы



С помощью аккумуляторного воздуходувного устройства BGA 56 из аккумуляторной серии COMPACT Вы легко очистите свой газон или двор от листвы, скошенной травы, пыли и грязи. Великолепно сбалансированное устройство BGA 56 тихое и интуитивно понятное в управлении. Комплект с аккумулятором АК 20 и зарядным устройством AL 101.

Варианты исполнения

BGA 56, без аккумулятора и зарядного устройства

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес без аккумулятора кг	2,1
Номинальное напряжение В	36
Расход воздуха м ³ /ч ¹⁾	600
Технология аккумулятора	Литий-ионный
Усилие нагнетания воздуха Н ²⁾	9
Максимальная скорость воздушного потока м/с	54
Уровень звукового давления дБ(А) ³⁾	79
Уровень звуковой мощности дБ(А) ³⁾	91
Уровень вибрации справа м/с ² ⁴⁾	0,6
Время работы с аккумулятором АК10 мин ⁵⁾	до 13
Время работы с аккумулятором АК 20 мин ⁵⁾	до 25

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Регулируемая по высоте воздуховодная труба

Трёхступенчатая регулировка под любой рост и любую задачу. Вы сможете работать без потерь производительности из-за высокого расположения устройства.



Мультифункциональная рукоятка

Все элементы управления находятся под рукой. Кроме того, управление удобно как при правом, так и при левом хвате.



Проушина для подвешивания

В корпусе рукоятки предусмотрено специальное отверстие, с помощью которого можно надёжно закрепить инструмент на стене..



Тихая работа

Агрегаты серии STIHL AkkuSystem COMPACT настолько тихие, что не требуют специальных средств защиты слуха.



Прорезиненная рукоятка

Прорезиненная рукоятка поглощает часть вибрации и комфортна в использовании.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Устройство сверхбыстрой зарядки AL 500

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

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В
Зарядный ток	12 А
Вес ¹⁾	1,3 кг
Вес ²⁾	1,3 кг
Номинальный ток	2,6 А
Напряжение аккумулятора	230 В
Время зарядки AP 100 ³⁾	35 мин
Потребляемая мощность	0,6 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	35 мин
Время заряда AP 300 ³⁾	35 мин

1) Без аккумулятора

2) 0

3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Устройство быстрой зарядки AL 300

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP и AR. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля, с индикатором состояния заряда (светодиод) и активным охлаждением.

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В
Зарядный ток	6,5 А
Вес ¹⁾	1,2 кг
Вес ²⁾	1,2 кг
Номинальный ток	2,3 А
Время зарядки AP 100 ³⁾	50 мин
Потребляемая мощность	0,3 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	55 мин
Время заряда AP 300 ³⁾	75 мин

1) Без аккумулятора

2) 0

3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Зарядное устройство AL 101

Зарядное устройство для аккумуляторной системы COMPACT. С индикатором заряда (LED). При необходимости зарядное устройство можно закрепить на стену.

Технические данные	Значение
Зарядный ток	1,6 А
Время зарядки АК 10 ¹⁾	95 мин
Время заряда АК 20 ²⁾	180 мин
Время зарядки АК 30 ¹⁾	205 мин
Время зарядки AP 100 ¹⁾	100 мин
Время заряда AP 200 ¹⁾	200 мин
Время заряда AP 300 ¹⁾	250 мин
Номинальное напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц

Технические данные	Значение
Вес	0,7 кг
Потребляемая мощность	0,08 кВт

1) Время зарядки в минутах до 100 % заряда

2) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Аккумулятор АК 10

Компактный литий-ионный аккумулятор для аккумуляторной системы COMPACT с мощностью 5 Вт. Время работы зависит от типа агрегата. С индикатором заряда (LED). Совместим с зарядными устройствами AL 101, AL 100, AL 300 и AL 500.

Технические данные	Значение
Вес	0,8 кг
Номинальное напряжение	36 В
Технология аккумулятора	литий-ионный
Ёмкость	54 Вт•ч
Время работы с MSA 140 C-BQ ¹⁾	15 мин
Время работы с FSA 56 ¹⁾	20 мин
Время работы с BGA 56 ¹⁾	9 мин
Время работы с HSA 56 ¹⁾	30 мин
Время работы с MSA 120 C-BQ ¹⁾	15 мин
Мощность	1,4 ампер-час

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Аккумулятор АК 20

Компактный литий-ионный аккумулятор для аккумуляторной системы COMPACT. Время работы зависит от типа агрегата. С индикатором заряда (LED). Совместим с зарядными устройствами AL 101, AL 100, AL 300 и AL 500.

Технические данные	Значение
Вес	1,2 кг
Номинальное напряжение	36 В
Технология аккумулятора	Литий-ионный

Технические данные	Значение
Ёмкость	108 Вт·ч
Время работы с MSA 140 C-BQ ¹⁾	35 мин
Время работы с FSA 56 ¹⁾	40 мин
Время работы с BGA 56 ¹⁾	18 мин
Время работы с HSA 56 ¹⁾	80 мин
Время работы с MSA 120 C-BQ ¹⁾	35 мин
Мощность	2,8 ампер-час

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Аккумулятор АК 30

Компактный литий-ионный аккумулятор для аккумуляторной системы COMPACT с мощностью 180 Вт/ч. Время работы зависит от типа агрегата. С индикатором заряда (LED). Совместим с зарядными устройствами AL 101, AL 100, AL 300 и AL 500.

Технические данные	Значение
Вес	1,3 кг
Номинальное напряжение	36 В
Технология аккумулятора	Lithium-Ionen АК-System
Ёмкость	180 Вт·ч
Время работы с MSA 140 C-BQ ¹⁾	45 мин
Время работы с FSA 56 ¹⁾	60 мин
Время работы с BGA 56 ¹⁾	30 мин
Время работы с HSA 56 ¹⁾	120 мин
Время работы с MSA 120 C-BQ ¹⁾	55 мин
Мощность	4,8 ампер-час

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Варианты исполнения

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Сумка для AP, AL, ADG

Легкая, прочная сумка для удобной транспортировки и хранения принадлежностей к аккумуляторному инструменту STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BGA 56, с АК 20 и AL 101

Необычайно лёгкая уборка листвы



С помощью аккумуляторного воздуходувного устройства BGA 56 из аккумуляторной серии КОМПАКТ Вы легко очистите свой газон или двор от листвы, скошенной травы, пыли и грязи. Великолепно сбалансированное устройство BGA 56 тихое и интуитивно понятное в управлении. Комплект с аккумулятором АК 20 и зарядным устройством AL 101.

Варианты исполнения

BGA 56, с аккумулятором и зарядным устройством

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес без аккумулятора кг	2,1
Номинальное напряжение В	36
Расход воздуха м ³ /ч ¹⁾	600
Технология аккумулятора	Литий-ионные
Усилие нагнетания воздуха Н ²⁾	9
Максимальная скорость воздушного потока м/с	54
Уровень звукового давления дБ(А) ³⁾	79
Уровень звуковой мощности дБ(А) ³⁾	91
Уровень вибрации справа м/с ² ⁴⁾	0,6
Время работы с аккумулятором АК10 мин ⁵⁾	до 13
Время работы с аккумулятором АК 20 мин ⁵⁾	до 25

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Регулируемая по высоте воздуховодная труба

Трёхступенчатая регулировка под любой рост и любую задачу. Вы сможете работать без потерь производительности из-за высокого расположения устройства.



Мультифункциональная рукоятка

Все элементы управления находятся под рукой. Кроме того, управление удобно как при правом, так и при левом хвате.



Проушина для подвешивания

В корпусе рукоятки предусмотрено специальное отверстие, с помощью которого можно надёжно закрепить инструмент на стене..



Тихая работа

Агрегаты серии STIHL AkkuSystem COMPACT настолько тихие, что не требуют специальных средств защиты слуха.



Прорезиненная рукоятка

Прорезиненная рукоятка поглощает часть вибрации и комфортна в использовании.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Аккумулятор АК 20

Компактный литий-ионный аккумулятор для аккумуляторной системы COMPACT. Время работы зависит от типа агрегата. С индикатором заряда (LED). Совместим с зарядными устройствами A 101, AL 100, AL 300 и AL 500.

Технические данные	Значение
Вес	1,2 кг
Номинальное напряжение	36 В
Технология аккумулятора	Литий-ионный
Ёмкость	108 Вт·ч
Время работы с MSA 140 C-BQ ¹⁾	35 мин
Время работы с FSA 56 ¹⁾	40 мин
Время работы с BGA 56 ¹⁾	18 мин
Время работы с HSA 56 ¹⁾	80 мин
Время работы с MSA 120 C-BQ ¹⁾	35 мин
Мощность	2,8 ампер-час

¹⁾ Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Технические данные

Значение



Зарядное устройство AL 101

Зарядное устройство для аккумуляторной системы COMPACT. С индикатором заряда (LED). При необходимости зарядное устройство можно закрепить на стену.

Технические данные	Значение
Зарядный ток	1,6 А
Время зарядки АК 10 ¹⁾	95 мин
Время заряда АК 20 ²⁾	180 мин
Время зарядки АК 30 ¹⁾	205 мин
Время зарядки АР 100 ¹⁾	100 мин
Время заряда АР 200 ¹⁾	200 мин
Время заряда АР 300 ¹⁾	250 мин
Номинальное напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Вес	0,7 кг
Потребляемая мощность	0,08 кВт

1) Время зарядки в минутах до 100 % заряда

2) Время зарядки в минутах до 100 % заряда

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BGA 85 без ЗУ и аккумулятора Свежий ветер с аккумуляторными устройствами



Мощное инновационное аккумуляторное воздуходувное устройство для использования у дома, в саду, под навесом для машин, вокруг препятствий и на лестницах, т.е. на прилегающей территории, а также в зонах с нормированным уровнем шума. Легкое в управлении, мобильное, тихое и мощное. Рекомендуется использовать с аккумулятором AP 180.

Варианты исполнения

BGA 85, без аккумулятора и зарядного устройства

Технические данные

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение В	36
Расход воздуха м ³ /ч ¹⁾	665
Технология аккумулятора	Литий-ионный
Вес без аккумулятора кг	3,2
Усилие нагнетания воздуха Н ²⁾	10
Максимальная скорость воздушного потока м/с	56
Скорость воздушного потока м/с ³⁾	45
Уровень звукового давления дБ(А) ⁴⁾	83
Расход воздуха без насадки м ³ /ч ⁵⁾	845
Уровень звуковой мощности дБ(А) ⁴⁾	98
Уровень вибрации справа м/с ² ⁶⁾	0,5

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



ЕС-Двигатель

Электродвигатель STIHL с электронной системой регулировки (ЕС). Электродвигатель STIHL (ЕС) работает без угольных щеток, практически не подвержен механическому износу и имеет потрясающий КПД, выходящий далеко за рамки традиционных электродвигателей. Благодаря этому энергия аккумулятора преобразуется в мощность самым оптимальным образом.



Двухступенчатое осевое воздуходувное устройство

Двухступенчатое осевое воздуходувное устройство работает по принципу вентиляторной системы и обеспечивает выход из аппарата больших объемов воздуха на высокой скорости.



Защитные очки

Для вашей безопасности в серийную комплектацию входят защитные очки. Они хорошо обдуваются и имеют широкую боковую защиту. (иллюстрация-пример)



Мультифункциональная рукоятка

Все элементы управления двигателем, а также предохранительный стопорный рычаг расположены на рукоятке. Это обеспечивает легкое и надёжное управление – независимо от того, работаете ли вы правой или левой рукой.



Проушина для подвешивания

В корпусе рукоятки предусмотрено специальное отверстие, с помощью которого можно надёжно закрепить инструмент на стене.



Рычаг переключения

Переключающий переключения позволяет плавно регулировать обороты, тем самым, поток воздуха и интенсивность обдува устанавливается в соответствии с необходимостью. При опускании переключающего рычага двигатель тотчас останавливается.



Стопорный рычаг

С помощью стопорного рычага можно при необходимости заблокировать воздуходувное устройство. Это позволяет предотвратить случайный запуск при вставленном аккумуляторе.

Дополнительное оснащение



Быстрозарядный блок AL 300

Надёжное устройство быстрой зарядки AL 300 для аккумуляторов STIHL AP 80, AP 160 и AP 180. С индикатором состояния и встроенным воздушным охлаждением.

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе [Изделие и техника применения](#).



Зарядное устройство

На выбор предлагается два зарядных устройства: стандартное зарядное устройство AL 100 и зарядное устройство быстрой зарядки AL 300. AL 100 заряжает аккумулятор AP 80 прим. за 70 минут. AL 300 - за 25 минут до 80 %.



Литий-ионный аккумулятор

Мощный литий-ионный аккумулятор, совместимый со всеми аккумуляторами STIHL/VIKING. Возможность зарядки аккумулятора до нескольких сотен раз. Без эффекта памяти, постоянное напряжение в течение всей фазы разрядки. Для продолжительной работы как с бензиновым инструментом. Различные по размеру аккумуляторы энергии в зависимости от необходимости. AP 80 на 80 Вт*ч, AP 120 на 120 Вт*ч и AP 160 на 160 Вт*ч. С индикатором заряда. Возможность зарядки с помощью зарядного устройства AL 100 или AL 300.



Литий-ионный аккумулятор AP 180

Чрезвычайно мощный литий-ионный аккумулятор AP 180 энергоёмкостью 178 Вт*ч. Совместим с любой аккумуляторной техникой STIHL/VIKING. Возможность зарядки аккумулятора до нескольких сотен раз. Без эффекта памяти, постоянное напряжение в течение всей фазы разрядки. Для такой же продолжительной работы, как с бензиновым инструментом. С индикатором заряда. Возможность зарядки с помощью зарядного устройства AL 100 или AL 300.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Устройство быстрой зарядки AL 300

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP и AR. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля, с индикатором состояния заряда (светодиод) и активным охлаждением.

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В
Зарядный ток	6,5 А
Вес ¹⁾	1,2 кг
Вес ²⁾	1,2 кг
Номинальный ток	2,3 А
Время зарядки AP 100 ³⁾	50 мин
Потребляемая мощность	0,3 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	55 мин

Технические данные	Значение
Время заряда AP 300 ³⁾	75 мин

1) Без аккумулятора

2) 0

3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Ранцевый аккумулятор AR 1000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	4,3 кг
Энергоемкость	626 Вт·ч
Ёмкость	16,6 А·ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION
Время работы с FSA 90 ¹⁾	120 мин
Время работы с HLA 85 ¹⁾	450 мин
Время работы с TSA 230 ¹⁾	50 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Ранцевый аккумулятор AR 2000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	6,5 кг
Энергоемкость	916 Вт·ч
Ёмкость	21,8 А·ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION PRO

Технические данные	Значение
Время работы с FSA 90 ¹⁾	180 мин
Время работы с HLA 85 ¹⁾	660 мин
Время работы с BGA 100 (Ступень 2) ¹⁾	80 мин
Время работы с TSA 230 ¹⁾	75 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Сумка для ношения

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

Варианты исполнения

Сумка для переноски	Цена
---------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Ранцевый аккумулятор AR 3000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	6,8 кг
Вес ¹⁾	6,8 кг
Энергоёмкость	1.148 Вт•ч
Ёмкость	29,3 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION
Напряжение аккумулятора	36 В
Время работы с FSA 90 ²⁾	220 мин
Время работы с HLA 85 ²⁾	800 мин
Время работы с BGA 100 (Ступень 2) ²⁾	160 мин
Время работы с TSA 230 ²⁾	95 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

- 1) Без аккумулятора
- 2) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Зарядное устройство AL 101

Зарядное устройство для аккумуляторной системы COMPACT. С индикатором заряда (LED). При необходимости зарядное устройство можно закрепить на стену.

Технические данные	Значение
Зарядный ток	1,6 А
Время зарядки АК 10 ¹⁾	95 мин
Время заряда АК 20 ²⁾	180 мин
Время зарядки АК 30 ¹⁾	205 мин
Время зарядки AP 100 ¹⁾	100 мин
Время заряда AP 200 ¹⁾	200 мин
Время заряда AP 300 ¹⁾	250 мин
Номинальное напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Вес	0,7 кг
Потребляемая мощность	0,08 кВт

1) Время зарядки в минутах до 100 % заряда

2) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Пояс для аккумуляторов с наплечным ремнем

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

Варианты исполнения

Пояс, для аккумуляторов, с наплечным ремнем

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В



Устройство сверхбыстрой зарядки AL 500

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

Технические данные	Значение
Зарядный ток	12 А
Вес ¹⁾	1,3 кг
Вес ²⁾	1,3 кг
Номинальный ток	2,6 А
Напряжение аккумулятора	230 В
Время зарядки AP 100 ³⁾	35 мин
Потребляемая мощность	0,6 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	35 мин
Время заряда AP 300 ³⁾	35 мин

1) Без аккумулятора

2) 0

3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BGA 100 без ЗУ и аккумулятора

Мощнее и тише



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

Использование с аккумулятором AP возможно при наличии специальной сумки для аккумулятора с адаптером.

Для длительной работы без перерывов рекомендуется использовать ранцевый аккумулятор AR 3000 с прилегающей мягкой накладкой и фиксатором.

Варианты исполнения

BGA 100

Технические данные

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение В	36
Вес без аккумулятора кг	2,5
Усилие нагнетания воздуха Н ¹⁾	17
Максимальная скорость воздушного потока м/с	75
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	80
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	90
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	0,9

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



ЕС-Двигатель

Электродвигатель STIHL с электронной системой регулировки (ЕС). Электродвигатель STIHL (ЕС) работает без угольных щеток, практически не подвержен механическому износу и имеет потрясающий КПД, выходящий далеко за рамки традиционных электродвигателей. Благодаря этому энергия аккумулятора преобразуется в мощность самым оптимальным образом.

Дополнительное оснащение



Литий-ионный аккумулятор

Мощный литий-ионный аккумулятор, совместимый со всеми аккумуляторами STIHL/VIKING. Возможность зарядки аккумулятора до нескольких сотен раз. Без эффекта памяти, постоянное напряжение в течение всей фазы разрядки. Для продолжительной работы как с бензиновым инструментом. Различные по размеру аккумуляторы энергии в зависимости от необходимости. AP 80 на 80 Вт*ч, AP 120 на 120 Вт*ч и AP 160 на 160 Вт*ч. С индикатором заряда. Возможность зарядки с помощью зарядного устройства AL 100 или AL 300.



Зарядное устройство

На выбор предлагается два зарядных устройства: стандартное зарядное устройство AL 100 и зарядное устройство быстрой зарядки AL 300. AL 100 заряжает аккумулятор AP 80 прим. за 70 минут. AL 300 - за 25 минут до 80 %.

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе [Изделие и техника применения](#).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Пояс для аккумуляторов с наплечным ремнем

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

Варианты исполнения

Пояс, для аккумуляторов, с наплечным ремнем	Цена
---	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Ранцевый аккумулятор AR 1000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	4,3 кг
Энергоемкость	626 Вт•ч
Ёмкость	16,6 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION
Время работы с FSA 90 ¹⁾	120 мин
Время работы с HLA 85 ¹⁾	450 мин
Время работы с TSA 230 ¹⁾	50 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Ранцевый аккумулятор AR 2000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
--------------------	----------

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	6,5 кг
Энергоемкость	916 Вт•ч
Ёмкость	21,8 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION PRO
Время работы с FSA 90 ¹⁾	180 мин
Время работы с HLA 85 ¹⁾	660 мин
Время работы с BGA 100 (Ступень 2) ¹⁾	80 мин
Время работы с TSA 230 ¹⁾	75 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

1) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Ранцевый аккумулятор AR 3000

Ранцевые литий-ионные аккумуляторы с высокой энергоёмкостью для долгой непрерывной работы. Прочный корпус с ручкой для переноски и жёстким дном, индикацией уровня заряда (шесть светодиодов), с комфортными лямками, чехлом от дождя.

Технические данные	Значение
Вес аккумулятора	6,8 кг
Вес ¹⁾	6,8 кг
Энергоемкость	1.148 Вт•ч
Ёмкость	29,3 А•ч
Технология аккумуляторных элементов	LITHIUM-ION
Напряжение аккумулятора	36 В
Время работы с FSA 90 ²⁾	220 мин
Время работы с HLA 85 ²⁾	800 мин
Время работы с BGA 100 (Ступень 2) ²⁾	160 мин
Время работы с TSA 230 ²⁾	95 мин
Конечное напряжение зарядки	41 В

1) Без аккумулятора

2) Время работы является приблизительным и может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.



Зарядное устройство AL 101

Зарядное устройство для аккумуляторной системы COMPACT. С индикатором заряда (LED). При необходимости зарядное устройство можно закрепить на стену.

Технические данные	Значение
Зарядный ток	1,6 А
Время зарядки АК 10 ¹⁾	95 мин
Время заряда АК 20 ²⁾	180 мин
Время зарядки АК 30 ¹⁾	205 мин
Время зарядки AP 100 ¹⁾	100 мин
Время заряда AP 200 ¹⁾	200 мин
Время заряда AP 300 ¹⁾	250 мин
Номинальное напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Вес	0,7 кг
Потребляемая мощность	0,08 кВт

1) Время зарядки в минутах до 100 % заряда

2) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Устройство быстрой зарядки AL 300

230 В. Для аккумуляторов STIHL AP и AR. Специальное приспособление на нижней стороне корпуса для размещения на стене и сматывания кабеля, с индикатором состояния заряда (светодиод) и активным охлаждением.

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В
Зарядный ток	6,5 А
Вес ¹⁾	1,2 кг
Вес ²⁾	1,2 кг
Номинальный ток	2,3 А
Время зарядки AP 100 ³⁾	50 мин
Потребляемая мощность	0,3 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	55 мин

Технические данные	Значение
Время заряда AP 300 ³⁾	75 мин

- 1) Без аккумулятора
2) 0
3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Устройство сверхбыстрой зарядки AL 500

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

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В
Зарядный ток	12 А
Вес ¹⁾	1,3 кг
Вес ²⁾	1,3 кг
Номинальный ток	2,6 А
Напряжение аккумулятора	230 В
Время зарядки AP 100 ³⁾	35 мин
Потребляемая мощность	0,6 кВт
Время заряда AP 200 ³⁾	35 мин
Время заряда AP 300 ³⁾	35 мин

- 1) Без аккумулятора
2) 0
3) Время зарядки в минутах до 100 % заряда



Соединительный провод с адаптером AP

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

Варианты исполнения

Соединительный провод с адаптером AP	Цена
--------------------------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BGA 200 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Аккумуляторное воздуходувное устройство STIHL BGA 200 быстро и эффективно очищает большие площади. Агрегат предназначен для уборки в городских условиях с нормированным уровнем шума и обеспечивает высокую производительность при отсутствии вредных выбросов, что особенно важно для профессионалов при длительной работе. Сила воздушного потока составляет 21 Ньютон, и это лучшая модель среди аккумуляторных воздуходувных устройств STIHL по всем своим свойствам. Агрегат необычайно мощный, а скорость потока воздуха позволит обрабатывать участки даже с влажной листвой. Кроме того, BGA 200 невероятно удобен в использовании благодаря ранцевой системе ношения в сочетании с дополнительной второй рукояткой, что обеспечивает комфорт даже при проведении очень длительных работ.

- Благодаря функции режима нагнетания воздуха можно получить полную мощность устройства, не изменяя при этом положение руки.
- Комфортная система переноски (дополнительная принадлежность), которая крепится к поясному ремню ранцевых аккумуляторов AR*.
- Гибкое использование с помощью двух режимов работы (ручной и автоматический (круиз-контроль))
- Воздуходувное устройство имеет обновленный эргономичный дизайн, хорошо сбалансировано, что снижает утомляемость.
- Очень мощное и в то же время легкое воздуходувное устройство системы AP (агрегаты профессионального назначения) с высокоэффективным ЕС-двигателем (мощный электродвигатель).
- Можно работать во время дождя и при повышенной влажности.

* Аккумуляторы AR и система переноски не входят в комплект поставки

Варианты исполнения

BGA 200

Технические данные

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение В	36
Усилие нагнетания воздуха Н ¹⁾	21
Максимальная скорость воздушного потока м/с	84
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	80
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	91
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	0,7

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Устройство 2 в 1

Специально разработанная система комфортного ношения обеспечивает меньшую утомляемость при длительной работе. BGA 200 гибок в использовании, его можно держать в руке или прикрепить сбоку на специальный пояс.



Блокировка курка «газа» (круиз-контроль)

Используется в качестве фиксатора для желаемой мощности. Данная функция идеальна для использования в комфортной системе ношения и при управлении второй рукояткой.



Эргономичная форма

Благодаря изогнутой форме агрегата при сильном воздушном потоке нет отдачи. BGA 200 не создает вращательных движений, а как следствие, нет нагрузки на запястье, что также способствует энергосберегающей и легкой работе с мощным агрегатом.



Регулируемая по длине воздуховодная труба

Регулировка трубы на BGA 200 осуществляется нажатием одной кнопки. Трубу можно укоротить для использования в ограниченных рабочих зонах, а затем быстро и легко выдвинуть. Данная опция позволяет работать с высокой эффективностью в различных ситуациях.



Центральная система управления

Сила воздушного потока регулируется пользователем на трех уровнях с помощью эргономичного переключателя на рукоятке. Индикаторы показывают уровень заданной мощности



Сильное ускорение воздушного потока

Дополнительная функция наддува показывает максимальную мощность агрегата. Для того чтобы нажать на рычаг, не нужно менять положение руки.



Проушина для подвешивания

Для удобства хранения агрегата есть проушина для подвешивания его на стену.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BGE 71

Лёгкое, бесшумное электрическое воздуходувное устройство



Бесшумное электрическое воздуходувное устройство для удаления листвы или остатков травы, предназначенное для использования в непосредственной близости от жилых домов. Последовательное снижение уровня шума в сочетании с высокой нагнетательной способностью. С дополнительным комплектом для переоборудования во всасывающее устройство, переоборудование воздуходувного устройства во всасывающее и наоборот производится без инструмента. Удобное управление одной рукой. С плоской насадкой.

Варианты исполнения

BGE 71

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг ¹⁾	3
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	101
Скорость воздушного потока м/с ³⁾	66
Расход воздуха без насадки м ³ /ч ⁴⁾	670
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	85
Уровень вибрации справа м/с ² ⁵⁾	1

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Встроенное приспособление для разгрузки кабеля

Предотвращает случайное отсоединение вилки при подтягивании кабеля (см. иллюстрацию).



Управление одной рукой

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Эргономичная рукоятка с элементами управления находится точно над серединой корпуса. Управление устройствами осуществляется легко и надёжно, ведь рука лежит на рукоятке. Устройства можно носить по желанию справа или слева.

Дополнительное оснащение



Навесной комплект для всасывания

Электровоздуходувки STIHL могут работать и на всасывание. С помощью дополнительного навесного блока можно без помощи инструмента переходить с режима нагнетания на режим всасывания.

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе [Изделие и техника применения](#).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности

Варианты исполнения

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Плоская изогнутая насадка, для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.



Навесной комплект для всасывания, для электрических воздуходувных устройств

Позволяет переделать электрическое воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель. Для STIHL BGE 71, BGE 81. При всасывании листва пропускается через вентилятор и при этом измельчается. В идеальном случае содержимое мешка-сборника непосредственно используется для мульчирования.

Варианты исполнения

Навесной комплект для всасывания для электрических воздуходувных устройств

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Комплект для очистки водосточных желобов

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

Варианты исполнения

Комплект для очистки водосточных желобов

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Удлинительный кабель, 15 м

Удлинительный кабель, 15 м, резиновая оболочка (H07 RN-F).

Варианты исполнения

Удлинительный кабель	Цена
----------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувное устройство BGE 81

Лёгкое, высокопроизводительное электрическое воздуходувное устройство



Лёгкое электрическое воздуходувное устройство с низким уровнем шума и очень мощным воздушным потоком для очистки больших площадей от листвы или травы в непосредственной близости от жилых домов. С дополнительным комплектом для переоборудования во всасывающее устройство, переоборудование воздуходувного устройства во всасывающее и наоборот производится без инструмента. Удобное управление одной рукой. С плоской насадкой.

Варианты исполнения

BGE 81

Технические данные

Технические данные	Значение
Вес кг ¹⁾	3,3
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	103
Скорость воздушного потока м/с ³⁾	76
Расход воздуха без насадки м ³ /ч ⁴⁾	750
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	89
Уровень вибрации справа м/с ² ⁵⁾	4,1

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Встроенное приспособление для разгрузки кабеля

Предотвращает случайное отсоединение вилки при подтягивании кабеля (см. иллюстрацию).



Управление одной рукой

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Эргономичная рукоятка с элементами управления находится точно над серединой корпуса. Управление устройствами осуществляется легко и надёжно, ведь рука лежит на рукоятке. Устройства можно носить по желанию справа или слева.

Дополнительное оснащение



Навесной комплект для всасывания

Электровоздуходувки STIHL могут работать и на всасывание. С помощью дополнительного навесного блока можно без помощи инструмента переходить с режима нагнетания на режим всасывания.

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе [Изделие и техника применения](#).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности

Варианты исполнения

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Плоская изогнутая насадка, для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.



Навесной комплект для всасывания, для электрических воздуходувных устройств

Позволяет переделать электрическое воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель. Для STIHL BGE 71, BGE 81. При всасывании листва пропускается через вентилятор и при этом измельчается. В идеальном случае содержимое мешка-сборника непосредственно используется для мульчирования.

Варианты исполнения

Навесной комплект для всасывания для электрических воздуходувных устройств

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Комплект для очистки водосточных желобов

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

Варианты исполнения

Комплект для очистки водосточных желобов

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Удлинительный кабель, 15 м

Удлинительный кабель, 15 м, резиновая оболочка (H07 RN-F).

Варианты исполнения

Удлинительный кабель	Цена
----------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Ранцевое воздуходувное устройство BR 200

Очень лёгкий инструмент с катализатором



Ранцевое воздуходувное устройство с экологичным двигателем 2-MIX и катализатором. Для частного и коммерческого использования. Низкий уровень вибрации и легкий запуск.

Варианты исполнения

BR 200

Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	1,1
Рабочий объём см ³	27,2
Вес кг ¹⁾	5,7
Уровень звуковой мощности, с пластиковым инструментом дБ(А) ²⁾	103
Усилие нагнетания воздуха Н	12
Скорость воздушного потока м/с ³⁾	59
Расход воздуха м ³ /ч ³⁾	680
Макс. расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	800
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	96
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	103
Уровень вибрации справа м/с ² ⁵⁾	3

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Двигатель 2-MIX

В двухтактном двигателе с технологией 2-MIX сочетается цилиндр с четырёхканальной технологией и продувка. Результат устанавливает новые стандарты: высокий крутящий момент в широком диапазоне оборотов двигателя с экономией топлива до 20 %*. Инновационный двигатель 2-MIX перевыполняет строгие нормы токсичности отработанных газов EU II для бензоинструментов.



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения рук. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (АС). У инструментов с АС вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



Удобная система переноски

Системы регулировки высоты и наклона, а также воздухопроницаемая мягкая подкладка для области спины позволяют не уставать даже при длительном использовании.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Ранцевое воздуходувное устройство BR 430

Мощное профессиональное воздуходувное устройство с высоким комфортом



Мощное профессиональное воздуходувное устройство для коммерческого использования. Широкая подкладка для спины и удобный ремень. Для быстрого удаления скошенной травы, веток, листьев или мусора на больших площадях. С антивибрационной системой для продолжительного использования.

Варианты исполнения

BR 430

Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	3,9
Рабочий объём см ³	63,3
Вес кг ¹⁾	10,2
Уровень звуковой мощности, с пластиковым инструментом дБ(А) ²⁾	108
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	2,5
Скорость воздушного потока м/с ⁴⁾	82
Скорость воздушного потока м/ч ⁴⁾	183
Усилие нагнетания воздуха Н	26
Скорость воздушного потока м/с ⁵⁾	82
Расход воздуха м ³ /ч ⁵⁾	850
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	850
Расход воздуха куб.футов/мин ⁴⁾	500
Макс. расход воздуха м ³ /ч ⁶⁾	1.300
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	101
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	108
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	2,5

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Двигатель 2-MIX

В двухтактном двигателе с технологией 2-MIX сочетается цилиндр с четырёхканальной технологией и продувка. Результат устанавливает новые стандарты: высокий крутящий момент в широком диапазоне оборотов двигателя с экономией топлива до 20 %*. Инновационный двигатель 2-MIX перевыполняет строгие нормы токсичности отработанных газов EU II для бензоинструментов.



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения рук. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (АС). У инструментов с АС вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



Удобная система переноски

Системы регулировки высоты и наклона, а также воздухопроницаемая мягкая подкладка для области спины позволяют не уставать даже при длительном использовании.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Набедренный пояс, для BR 500, BR 550

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

Варианты исполнения

	Цена
Набедренный пояс	

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Варианты исполнения

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Двухручная рукоятка, для BR 430, BR 500, BR 550, BR 600 и BR 700

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



Плоская изогнутая насадка для BR 350, BR 430, BR 500 и BR 600

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BR 350, BR 430, BR 500 и BR 600.

Варианты исполнения

Насадка плоская изогнутая, для BR 430/BR 500/BR 550/BR 600

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Прямая круглая насадка, BR 430

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

Варианты исполнения

Круглая насадка прямая, для BR 430 / BR 550

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Ранцевое воздуходувное устройство BR 500

Воздуходувное устройство с двигателем 4-MIX®, оптимальные шумовые характеристики



Мощное, малозумное ранцевое воздуходувное устройство для быстрого и экономичного удаления скошенной травы, веток, листвы, мусора или снега на больших площадях в зонах с нормированным уровнем шума. С регулируемой по длине воздуходувной трубой. Экологичный двигатель 4-MIX® со сниженным уровнем шума для очень спокойной работы. Низкие показатели расхода топлива и токсичности ОГ. Удобная ранцевая оснастка для облегчения длительной работы.

Варианты исполнения

BR 500
BR 500

Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	2,7
Рабочий объём см ³	64,8
Вес кг ¹⁾	10,1-10,4
Уровень звуковой мощности, с пластиковым инструментом дБ(А) ²⁾	100
Уровень звуковой мощности, с металлическим инструментом дБ(А) ²⁾	100
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	1,6
Скорость воздушного потока м/с ⁴⁾	81
Усилие нагнетания воздуха Н	22
Макс. расход воздуха м ³ /ч ⁵⁾	1.380
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	925
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	90
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	100
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	1,4

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Глушитель

Модель BR 500 со встроенным глушителем специально разработана для использования в зонах с нормированным уровнем шума. По сравнению с предыдущей моделью воспринимаемый человеческим ухом уровень шума снижен до 59 %**. Несмотря на относительно низкий уровень шума BR 500 - надёжный помощник с высокой мощностью нагнетания воздуха.



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения рук. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (АС). У инструментов с АС вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



Удобная система переноски

Системы регулировки высоты и наклона, а также воздухопроницаемая мягкая подкладка для области спины позволяют не уставать даже при длительном использовании.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Плоская изогнутая насадка для BR 350, BR 430, BR 500 и BR 600

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BR 350, BR 430, BR 500 и BR 600.

Варианты исполнения

Насадка плоская изогнутая, для BR 430/BR 500/BR 550/BR 600	Цена
--	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Двуручная рукоятка, для BR 430, BR 500, BR 550, BR 600 и BR 700

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

Варианты исполнения

Двуручная рукоятка (BR 500, BR 550, BR 600)	Цена
---	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Варианты исполнения

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Круглая насадка прямая, для BR 500

Для неумотительной работы благодаря прямой насадке.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Ранцевое воздуходувное устройство BR 550

Мощное воздуходувное устройство с двигателем 4-MIX®



Очень мощное ранцевое воздуходувное устройство с очень высоким расходом воздуха для профессионального применения. Для быстрой и эффективной уборки скошенной травы и обрезков садовых растений, листвы, мусора или снега на больших площадях. С регулируемой по длине воздуходувной трубой. Экологичный двигатель 4-MIX® с низкими показателями расхода топлива и токсичности ОГ. Удобная ранцевая оснастка для облегчения длительной работы.

Варианты исполнения

BR 550

Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	3,4
Рабочий объём см ³	64,8
Вес кг ¹⁾	9,9
Уровень звуковой мощности, с пластиковым инструментом дБ(А) ²⁾	107
Уровень звуковой мощности, с металлическим инструментом дБ(А) ²⁾	108
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	1,4
Усилие нагнетания воздуха Н	27
Скорость воздушного потока м/с ⁴⁾	89
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	930
Макс. расход воздуха м ³ /ч ⁵⁾	1.490
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	98
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	108
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	1,6

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения рук. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (АС). У инструментов с АС вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



Удобная система переноски

Системы регулировки высоты и наклона, а также воздухопроницаемая мягкая подкладка для области спины позволяют не уставать даже при длительном использовании.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Плоская изогнутая насадка для BR 350, BR 430, BR 500 и BR 600

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BR 350, BR 430, BR 500 и BR 600.

Варианты исполнения

Насадка плоская изогнутая, для BR 430/BR 500/BR 550/BR 600	Цена
--	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Двуручная рукоятка, для BR 430, BR 500, BR 550, BR 600 и BR 700

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

Варианты исполнения

Двухручная рукоятка (BR 500, BR 550, BR 600)	Цена
--	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Прямая круглая насадка, BR 430

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

Варианты исполнения

Круглая насадка прямая, для BR 430 / BR 550	Цена
---	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ранцевое воздуходувное устройство BR 600

Топ-модель: чрезвычайно мощное воздуходувное устройство с двигателем 4-MIX®



Сверхмощное ранцевое воздуходувное устройство с исключительно высоким расходом воздуха для профессионального применения. Для быстрой и эффективной уборки скошенной травы и обрезков садовых растений, листвы, мусора или снега на больших площадях. С регулируемой по длине воздуходувной трубой. Экологичный двигатель 4-MIX® с низкими показателями расхода топлива и токсичности ОГ. Удобная ранцевая оснастка для облегчения длительной работы.

Варианты исполнения

BR 600

BR 600 (остатки, кол-во ограничено)

Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	3,8
Рабочий объём см ³	64,8
Вес кг ¹⁾	10,2-10,3
Уровень звуковой мощности, с пластиковым инструментом дБ(А) ²⁾	107
Уровень звуковой мощности, с металлическим инструментом дБ(А) ²⁾	108
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	2,5
Скорость воздушного потока м/с ⁴⁾	90
Усилие нагнетания воздуха Н	32
Макс. расход воздуха м ³ /ч ⁵⁾	1.720
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	1.150
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	100
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	108
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	1,8

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения рук. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (АС). У инструментов с АС вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.



Удобная система переноски с поясным ремнем

Регулировка высоты и наклона, а также воздухопроницаемая мягкая подкладка для спины позволяют работать не испытывая усталости. Поясной ремень дополнительно облегчает работу, особенно длительную.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Плоская изогнутая насадка для BR 350, BR 430, BR 500 и BR 600

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BR 350, BR 430, BR 500 и BR 600.

Варианты исполнения

Насадка плоская изогнутая, для BR 430/BR 500/BR 550/BR 600	Цена
--	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Двуручная рукоятка, для BR 430, BR 500, BR 550, BR 600 и BR 700

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

Варианты исполнения

Двуручная рукоятка (BR 500, BR 550, BR 600)	Цена
---	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Прямая круглая насадка, BR 600

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

Варианты исполнения

Круглая насадка прямая, для BR 600	Цена
------------------------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ранцевое воздуходувное устройство BR 700 Magnum

Невероятно мощное воздуходувное устройство



Невероятно мощное воздуходувное устройство. Безинструментальная регулировка положения рукоятки и плавная регулировка длины воздуходувной трубы, прорезиненное покрытие рукоятки. Антивибрационная система STIHL, двигатель 4-MIX. Эргономичная форма, широкие наплечные ремни, набедренный пояс, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски. При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать ручную рукоятку (дополнительное оборудование).

Варианты исполнения

BR 700 Magnum

BR 700 Magnum

Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	3,8
Рабочий объём см ³	64,8
Вес кг ¹⁾	10,8-10,9
Уровень вибрации справа м/с ² ²⁾	2,5
Макс. расход воздуха м ³ /ч ³⁾	1.860
Усилие нагнетания воздуха Н	35
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	1.550
Уровень звукового давления дБ(А) ⁵⁾	101
Уровень звуковой мощности дБ(А) ⁵⁾	109
Уровень вибрации справа м/с ² ²⁾	2,5

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Регулируемая по длине воздуховодная труба

Воздуховодная труба может регулироваться без инструментов под Ваш рост или рабочие задачи.



Двигатель 4-MIX STIHL

Сочетает преимущества 2-тактного и 4-тактного двигателей. Меньше выхлопных газов, не требуется замена масла, спокойный звук работы. Отличное тяговое усилие и большой крутящий момент.



Безинструментальное изменение положение рукоятки

Положение рукоятки можно менять быстро и без инструментов.



Удобная система переноски с поясным ремнем

Регулировка высоты и наклона, а также воздухопроницаемая мягкая подкладка для спины позволяют работать не испытывая усталости. Поясной ремень дополнительно облегчает работу, особенно длительную.



Антивибрационная система STIHL

Сильная вибрация в зоне рукояток может привести к хроническим нарушениям кровообращения рук. Поэтому компания STIHL разработала высокоэффективную антивибрационную систему (АС). У инструментов с АС вибрация двигателя и рабочего органа, передающаяся на рукоятки, заметно снижается.



Многофункциональная рукоятка

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Это делает управление еще проще и надежнее.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Ранцевое воздуходувное устройство BR 800 C-E

Rückentragbarer Benzin-Laubbläser BR 800 C-E: Das stärkste Benzin-Blasgerät im STIHL Sortiment



- Мощный воздушный поток
- Эргономичная система переноски
- Удобное пусковое устройство
- Быстрая установка нагнетательных трубок
- Двигатель 4-MIX
- Идеальное соотношение мощности и веса

Варианты исполнения

BR 800 C-E

Технические данные

Технические данные	Значение
Мощность л.с.	4,4
Рабочий объём см ³	79,9
Вес кг ¹⁾	11,7
Уровень вибрации справа м/с ² ²⁾	2,3
Усилие нагнетания воздуха Н	41
Макс. расход воздуха м ³ /ч ³⁾	2.025
Уровень звукового давления дБ(А) ⁴⁾	104
Уровень звуковой мощности дБ(А) ⁴⁾	112
Уровень вибрации справа м/с ² ²⁾	3,5

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Всасывающий измельчитель SH 56

Удобный всасывающий измельчитель



В серийной комплектации может использоваться также в качестве воздуходувного устройства. Бесступенчатая регулировка частоты вращения, круглая насадка, двигатель 2-MIX.

Варианты исполнения

SH 56

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объём см ³	27,2
Вес кг ¹⁾	5,2
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	94
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	105
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	8,5
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	710
Объём мешка для сбора л	45
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	7,5

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Обслуживание одной рукой

Элементы управления двигателем встроены в рукоятку. Эргономичная рукоятка с элементами управления находится точно над серединой корпуса. Управление простое и удобное, так как ладонь лежит на рукоятке. Устройства можно носить по желанию справа или слева.



Ручной топливный насос

С помощью ручного топливного насоса можно вручную, нажатием пальца подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации. Все инструменты для ухода за зелёными насаждениями и все воздуходувные устройства снабжены ручным топливным насосом.

Дополнительное оснащение

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе [Изделие и техника применения](#).



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



Наплечный ремень

Мягкие наплечные ремни STIHL облегчают работу, особенно длительную. Они дают большую свободу движения и обеспечивают надёжность при эксплуатации изделия. Наплечный ремень входит в серийную комплектацию изделий STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Комплект для очистки водосточных желобов

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

Варианты исполнения

	Цена
Комплект для очистки водосточных желобов	

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Плоская изогнутая насадка, для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.

Варианты исполнения

	Цена
Плоская изогнутая насадка	

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Пыленепроницаемый сборный мешок
Для STIHL SH 55, SH 56, SH 85, SH 86

Варианты исполнения

Пыленепроницаемый сборный мешок	Цена
---------------------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Всасывающий измельчитель SH 86

Высокопроизводительный всасывающий измельчитель



Идеально подходит для очистки больших площадей. В серийной комплектации может использоваться также в качестве воздуходувного устройства. Бесступенчатая регулировка частоты вращения, круглая насадка, плоская насадка, пусковое устройство STIHL ElastoStart, антивибрационная система STIHL, двигатель 2-MIX, фильтр HD2.

Варианты исполнения

SH 86

Технические данные

Технические данные	Значение
Рабочий объём см ³	27,2
Вес кг ¹⁾	5,6
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	93
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	106
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	2,5
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	770
Объём мешка для сбора л	45
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	1,9

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Антивибрационная система STIHL

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



Двигатель 2-MIX STIHL

При продувке цилиндров двигателя между сгоревшей смесью в камере сгорания и свежей смесью в картере образуется воздушная прослойка, не содержащая топлива. Эта прослойка уменьшает потери топлива при газообмене и, соответственно, нагрузку на человека и окружающую среду.



Фиксируемый рычаг газа с кнопкой паузы

Рычаг газа можно зафиксировать в любом положении между холостым ходом и полным газом. Короткое нажатие кнопки паузы приводит к выключению. После этого машина автоматически снова готова к работе.



Фильтр HD2

Воздушный фильтр HD2 из полиэтилена имеет более мелкие поры, чем губчатый. В них оседают даже мельчайшие частицы. Новый фильтр HD2 легко чистится и за счет этого может использоваться на протяжении всего срока службы агрегата при условии стандартной нагрузки.



STIHL ElastoStart

В результате давления сжатия при запуске двухтактных двигателей возникают толчкообразные силы, нагружающие мышцы и суставы. Пусковое устройство ElastoStart заметно уменьшает эти вредные воздействия. Специальный демпфирующий элемент в ручке пускателя расширяется соответственно силе тяги, и таким образом запуск происходит равномерно, без толчков.



Ручной топливный насос

С помощью ручного топливного насоса можно вручную, нажатием пальца подкачать топливо в карбюратор. Это позволяет сократить количество пусковых рывков после длительного перерыва в эксплуатации. Все инструменты для ухода за зелёными насаждениями и все воздуходувные устройства снабжены ручным топливным насосом.



Система управления одной рукой, с мягкой ручкой

Эргономичная рукоятка с мягкой зоной. Управление простое и удобное, так как ладонь лежит на рукоятке. Рычаг газа можно зафиксировать в любом желаемом положении между холостым ходом и полным газом. Это удобство особенно заметно при длительной работе.

Дополнительное оснащение



Наплечный ремень

Мягкие наплечные ремни STIHL облегчают работу, особенно длительную. Они дают большую свободу движения и обеспечивают надёжность при эксплуатации изделия. Наплечный ремень входит в серийную комплектацию изделий STIHL.

Некоторые элементы оснащения подробнее представлены в разделе [Изделие и техника применения](#).

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности

Варианты исполнения

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Комплект для очистки водосточных желобов

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



Плоская изогнутая насадка, для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.

Варианты исполнения

Плоская изогнутая насадка	Цена
---------------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Пыленепроницаемый сборный мешок

Для STIHL SH 55, SH 56, SH 85, SH 86

Варианты исполнения

Пыленепроницаемый сборный мешок	Цена
---------------------------------	------

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Всасывающий измельчитель SHE 71

Лёгкий, бесшумный электрический всасывающий измельчитель



Бесшумный электрический всасывающий измельчитель для удаления листвы или остатков травы, предназначенный для использования в непосредственной близости от жилых домов. Серийно применяется в качестве воздуходувного устройства, переоборудование всасывающего измельчителя в воздуходувное устройство и наоборот производится без инструмента. Последовательное снижение уровня шума. В комплекте с воздуходувной трубой и плоской насадкой.

Варианты исполнения

SHE 71

Технические данные

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение В	230-240
Вес кг ¹⁾	4,1
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	85
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	101
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	1,2
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	0,8
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	580
Потребляемая мощность Вт	1.100
Данные электрооборудования	230-240 В
Объем улавливающего мешка л	45

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Приспособление для разгрузки сетевого кабеля

Предотвращает случайное отсоединение вилки при подтягивании кабеля (см. иллюстрация).



Мешок для всасывания

В комплект поставки входит прочный мешок для всасывания материала из углов и канав, а также с дорожек, грядок и газонов. Мешок быстро и просто опорожняется через застежку на молнии в нижней его части.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Комплект для очистки водосточных желобов

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

Варианты исполнения

Комплект для очистки водосточных желобов

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Плоская изогнутая насадка, для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.

Варианты исполнения

Плоская изогнутая насадка

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Удлинительный кабель, 15 м

Удлинительный кабель, 15 м, резиновая оболочка (H07 RN-F).

Варианты исполнения

Удлинительный кабель

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Всасывающий измельчитель SHE 81

Лёгкий, высокопроизводительный электрический всасывающий измельчитель



Лёгкий электрический всасывающий измельчитель с высокой всасывающей способностью, предназначенный для очистки больших поверхностей в непосредственной близости от жилых домов. Серийно применяется в качестве воздуходувного устройства, переоборудование всасывающего измельчителя в воздуходувное устройство и наоборот производится без инструмента. В комплекте с воздуходувной трубой и плоской насадкой.

Варианты исполнения

SHE 81

Технические данные

Технические данные	Значение
Номинальное напряжение В	230
Вес кг ¹⁾	4,5
Уровень звукового давления дБ(А) ²⁾	89
Уровень звуковой мощности дБ(А) ²⁾	103
Уровень вибрации слева м/с ² ³⁾	5,6
Уровень вибрации справа м/с ² ³⁾	2,6
Расход воздуха м ³ /ч ⁴⁾	650
Потребляемая мощность Вт	1.400
Данные электрооборудования	230-240 В
Объем улавливающего мешка л	45

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Серийное оснащение



Приспособление для разгрузки сетевого кабеля

Предотвращает случайное отсоединение вилки при подтягивании кабеля (см. иллюстрация).



Мешок для всасывания

В комплект поставки входит прочный мешок для всасывания материала из углов и канав, а также с дорожек, грядок и газонов. Мешок быстро и просто опорожняется через застежку на молнии в нижней его части.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Принадлежности



Комплект для очистки водосточных желобов

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

Варианты исполнения

Комплект для очистки водосточных желобов

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Плоская изогнутая насадка, для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81

Круглая форма прямой насадки позволяет экономить силы. Для BG 56, BG 86, BGE 71 и BGE 81.

Варианты исполнения

Плоская изогнутая насадка

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.



Удлинительный кабель, 15 м

Удлинительный кабель, 15 м, резиновая оболочка (H07 RN-F).

Варианты исполнения

Удлинительный кабель

Цена

** Цену уточняйте в магазинах дилеров STIHL.

Ассортимент изделий и данные сведения могут отличаться в зависимости от экспортного исполнения. Возможны конструктивные и технологические модификации инструмента и оснастки, а также изменение цены.

Воздуходувка бензиновая STIHL SH 86 D [27,2 см³ / 6 кг]

Артикул товара: 42410110930



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Да
Мощность, л. с	1.1
Мощность, кВт	0.8

Скорость воздушного потока, км/ч	248.4
Расход воздуха, м3/час	770
Объем мешка для садового мусора, л	45
Емкость топливного бака, л	1.5
Масса, кг	5.6

ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Антивибрационная система STIHL
- ✔ Пусковое устройство ElastoStart
- ✔ Бесступенчатая система регулировки частоты вращения
- ✔ В серийной комплектации может использоваться также в качестве воздуходувного устройства
- ✔ Двигатель 2-MIX STIHL

ОПИСАНИЕ

Высокопроизводительный всасывающий измельчитель **STIHL SH86-D (42410110930)**

- Идеально подходит для очистки больших площадей.
- В серийной комплектации может использоваться также в качестве воздуходувного устройства.
- бесступенчатая регулировка частоты вращения

- круглая насадка
- плоская насадка
- пусковое устройство STIHL ElastoStart
- антивибрационная система STIHL
- двигатель 2-MIX
- фильтр HD2

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка бензиновая STIHL SH 56 [27,2 см³ / 5,2 кг]

Артикул товара: 42410110927



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Да
Мощность, л. с	1
Мощность, кВт	0.7

Скорость воздушного потока, км/ч	230.4
Расход воздуха, м3/час	710
Объем мешка для садового мусора, л	45
Емкость топливного бака, л	0.54
Масса, кг	5.2

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Двигатель STIHL 2-MIX
- ✓ Бензиновый двигатель
- ✓ Простое и удобное управление
- ✓ В серийной комплектации может использоваться также в качестве воздуходувного устройства

ОПИСАНИЕ

Всасывающий измельчитель **STIHL SH56 (42410110927)**

- В серийной комплектации может использоваться также в качестве воздуходувного устройства.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения, круглая насадка, двигатель 2-MIX.
- Идеально подходит для уборки больших площадей.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка STIHL BG 50 [27,2 см³ / 3,6 кг]

Артикул товара: 42290111723



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Нет
Мощность, л. с	1
Мощность, кВт	0.7

Скорость воздушного потока, км/ч	255
Емкость топливного бака, л	0.43
Масса, кг	3.6

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Бензиновый двигатель
- ✓ Плавная регулировка оборотов

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Круглая насадка

ОПИСАНИЕ

Воздуходувка бензиновая STIHL BG 50 (42290111723) имеет самый высокий коэффициент мощности к весу в линейке STIHL, что делает его идеальным выбором для домовладельцев. Его легкий, компактный дизайн имеет экономичный двигатель, доступ к воздушному фильтру без использования инструментов и вертикально расположенный топливный бак для более легкого наполнения. Круглая насадка, однокомпонентная воздуходувная труба, рычаг газа для плавной регулировки оборотов.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка STIHL BG 86

Артикул товара: 42410111752



2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Нет
Мощность, л. с	1.1
Мощность, кВт	0.8
Скорость воздушного потока, км/ч	320

Емкость топливного бака, л 0.44

Масса, кг 4.4

ОСОБЕННОСТИ

✔ Антивибрационная система STIHL

✔ Пусковое устройство ElastoStart

КОМПЛЕКТАЦИЯ

✔ Круглая насадка

✔ Плоская насадка

ОПИСАНИЕ

Воздуходувка бензиновая STIHL BG 86 (42410111726) для очистки больших площадей от листвы и травы, благодаря фильтрующему элементу HD2 подходит также для использования с местами с высокой концентрацией пыли.

- Круглая насадка, плоская насадка, антивибрационная система STIHL, пусковое устройство STIHL, двигатель 2-MIX, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка STIHL BR 600 [64,8 см³ / 10,2 кг]

Артикул товара: 42820111629



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Нет
Мощность, л. с	3.8
Мощность, кВт	2.7

Скорость воздушного потока, км/ч	324
Расход воздуха, м3/час	1150
Емкость топливного бака, л	1.4
Масса, кг	10.2

ОПИСАНИЕ

Сверхмощное ранцевое воздуходувное устройство **STIHL BR 600 (42820111631)** с исключительно высоким расходом воздуха для профессионального применения.

- Для быстрой и эффективной уборки скошенной травы и обрезков садовых растений, листвы, мусора или снега на больших площадях.
- С регулируемой по длине воздуходувной трубой.
- Экологичный двигатель 4-MIX® с низкими показателями расхода топлива и токсичности ОГ.
- Удобная ранцевая оснастка для облегчения длительной работы.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка STIHL BR 200 [27,2 см³ / 5,7 кг]

Артикул товара: 42410111605



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Нет
Мощность, л. с	1.1
Мощность, кВт	0.8

Скорость воздушного потока, км/ч	212.4
Расход воздуха, м3/час	680
Масса, кг	5.7

ОПИСАНИЕ

Ранцевое воздуходувное устройство **STIHL BR200 (42410111605)** с экологичным двигателем 2-MIX и катализатором.

- Для частного и коммерческого использования.
- Низкий уровень вибрации и легкий запуск.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка STIHL BR 500 [64,8 см³ / 10,1 кг]

Артикул товара: 42820111628



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Нет
Мощность, л. с	2.7
Мощность, кВт	1.9

Скорость воздушного потока, км/ч	291.6
Расход воздуха, м3/час	925
Емкость топливного бака, л	1.4
Масса, кг	10.1

ОПИСАНИЕ

Мощное, малошумное ранцевое воздуходувное устройство **STIHL BR 500 (42820111628)** для быстрого и экономичного удаления скошенной травы, веток, листвы, мусора или снега на больших площадях в зонах с нормированным уровнем шума.

- С регулируемой по длине воздуходувной трубой.
- Экологичный двигатель 4-MIX® со сниженным уровнем шума для очень спокойной работы.
- Низкие показатели расхода топлива и токсичности ОГ.
- Удобная ранцевая оснастка для облегчения длительной работы.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка STIHL BR 500 [64,8 см³ / 10,1 кг]

Артикул товара: 42820111610

 2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Нет
Мощность, л. с	2.7
Мощность, кВт	2.2

Скорость воздушного потока, км/ч	335
Емкость топливного бака, л	1.4
Масса, кг	10.1

ОСОБЕННОСТИ

✓ Антивибрационная система STIHL

✓ Двигатель 4-MIX

КОМПЛЕКТАЦИЯ

✓ Круглая насадка

ОПИСАНИЕ

Мощное, малошумное ранцевое воздуходувное устройство **STIHL BR 500 (42820111610)** для быстрого и экономичного удаления скошенной травы, веток, листвы, мусора или снега на больших площадях в зонах с нормированным уровнем шума.

- С регулируемой по длине воздуходувной трубой.
- Экологичный двигатель 4-MIX® со сниженным уровнем шума для очень спокойной работы.
- Низкие показатели расхода топлива и токсичности ОГ.
- Удобная ранцевая оснастка для облегчения длительной работы.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка STIHL BR 700 Magnum [64,8 см³ / 10,8 кг]

Артикул товара: 42820111621



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Нет
Мощность, кВт	2.8
Скорость воздушного потока, км/ч	316

Мощность всасывания, м3/мин	31
Емкость топливного бака, л	1.4
Масса, кг	10.8

ОСОБЕННОСТИ

✔ Антивибрационная система STIHL

✔ Двигатель 4-MIX

✔ Мощность

КОМПЛЕКТАЦИЯ

✔ Круглая насадка

ОПИСАНИЕ

Невероятно мощное воздуходувное устройство **STIHL BR 700 Magnum (42820111621)**.

- Безынструментальная регулировка положения рукоятки и плавная регулировка длины воздуходувной трубы, прорезиненное покрытие рукоятки.
- Антивибрационная система STIHL, двигатель 4-MIX. Эргономичная форма, широкие наплечные ремни, набедренный пояс, фиксируемый рычаг газа с кнопкой остановки, ручка для переноски.
- При длительной работе с изогнутой насадкой рекомендуется использовать ручную рукоятку (дополнительное оборудование).

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка STIHL BR600 [64,8 см³ / 10,2 кг]

Артикул товара: 42820111611



2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Бензиновые
Тактность двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	Бензиновый
Садовый пылесос	Нет
Мощность, л. с	3.8
Мощность, кВт	2.7

Скорость воздушного потока, км/ч	324
Расход воздуха, м3/час	1150
Емкость топливного бака, л	1.4
Масса, кг	10.2

ОПИСАНИЕ

Сверхмощное ранцевое воздуходувное устройство **STIHL BR600 (42820111611)** с исключительно высоким расходом воздуха для профессионального применения.

- Для быстрой и эффективной уборки скошенной травы и обрезков садовых растений, листвы, мусора или снега на больших площадях.
- С регулируемой по длине воздуходувной трубой.
- Экологичный двигатель 4-MIX® с низкими показателями расхода топлива и токсичности ОГ.
- Удобная ранцевая оснастка для облегчения длительной работы.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка электрическая STIHL BGE 71

Артикул товара: 48110111542



2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Электрические
Садовый пылесос	Да
Скорость воздушного потока, км/ч	237.6
Мощность всасывания, м3/мин	11
Масса, кг	3
Мощность, кВт	1.1

ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Мощность 1,1 кВт
- ✔ Может использоваться в качестве всасывающего измельчителя с дополнительным комплектом
- ✔ Малый вес

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✔ Плоская насадка

ОПИСАНИЕ

Бесшумное электрическое воздуходувное устройство **STIHL BGE 71 (48110111526)** для удаления листвы или остатков травы, предназначенное для использования в непосредственной близости от жилых домов.

Последовательное снижение уровня шума в сочетании с высокой нагнетательной способностью.

- С дополнительным комплектом для переоборудования во всасывающее устройство, переоборудование воздуходувного устройства во всасывающее и наоборот производится без инструмента.
- Удобное управление одной рукой.
- С плоской насадкой.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка электрическая STIHL BGE 81

Артикул товара: 48110111551

 2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Электрические
Садовый пылесос	Да
Скорость воздушного потока, км/ч	273.6
Мощность всасывания, м3/мин	9.5
Масса, кг	3.3
Мощность, кВт	1.4

ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Мощность 1,4 кВт
- ✔ Может использоваться в качестве всасывающего измельчителя с дополнительным комплектом
- ✔ Малый вес

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✔ Плоская насадка

ОПИСАНИЕ

Лёгкое электрическое воздуходувное устройство **STIHL BGE 81 (48110111551)** с низким уровнем шума и очень мощным воздушным потоком для очистки больших площадей от листвы или травы в непосредственной близости от жилых домов.

- С дополнительным комплектом для переоборудования во всасывающее устройство, переоборудование воздуходувного устройства во всасывающее и наоборот производится без инструмента.
- Удобное управление одной рукой.
- С плоской насадкой.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка электрическая STIHL SHE 71

Артикул товара: 48110110829



2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Электрические
Садовый пылесос	Да
Объем мешка для садового мусора, л	45
Мощность всасывания, м3/мин	9.6
Масса, кг	4.1
Мощность, кВт	1.1

ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Мощность 1,1 кВт
- ✔ Используется как воздуходувное и всасывающее устройство

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✔ Плоская насадка
- ✔ Воздуходувная трубка
- ✔ Мешок

ОПИСАНИЕ

Бесшумный электрический всасывающий измельчитель **STIHL SHE 71 (48110110824)** для удаления листвы или остатков травы, предназначенный для использования в непосредственной близости от жилых домов.

- Серийно применяется в качестве воздуходувного устройства, переоборудование всасывающего измельчителя в воздуходувное устройство и наоборот производится без инструмента.
- Последовательное снижение уровня шума.
- В комплекте с воздуходувной трубой и плоской насадкой.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка электрическая STIHL SHE 81

Артикул товара: 48110110839



2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Электрические
Садовый пылесос	Да
Объем мешка для садового мусора, л	45
Мощность всасывания, м3/мин	10.8
Масса, кг	4.5
Мощность, кВт	1.4

ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Мощность 1,4 кВт
- ✔ Бесступенчатая система регулировки частоты вращения
- ✔ Используется как воздуходувное и всасывающее устройство

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✔ Плоская насадка
- ✔ Воздуходувная трубка
- ✔ Мешок

ОПИСАНИЕ

Лёгкий электрический всасывающий измельчитель **STIHL SHE 81 (48110110834)** с высокой всасывающей способностью, предназначенный для очистки больших поверхностей в непосредственной близости от жилых домов.

- Серийно применяется в качестве воздуходувного устройства, переоборудование всасывающего измельчителя в воздуходувное устройство и наоборот производится без инструмента.
- В комплекте с воздуходувной трубкой и плоской насадкой.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 45 [18 В / 2,2 кг]

Артикул товара: 45130115901



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	18
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А.ч	2,0
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	158

Масса, кг	2
Уровень звукового давления, дБ	76
Уровень вибрации, м/с ²	3.2
Уровень мощности звука, дБ	87
Время работы	10 мин.

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Комфортная работа
- ✓ Автономность
- ✓ Защиты от непреднамеренного запуска
- ✓ Удобная рукоятка
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Мощный двигатель

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Встроенный аккумулятор
- ✓ Круглая насадка
- ✓ Настенное крепление с функцией зарядки

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторная воздуходувка **STIHL BGA 45 (45130115901)** предназначена для сдувания листвы, травы, бумаги и прочего садового мусора на небольших территориях. Вес инструмента составляет всего 2 кг, что обеспечит комфортную работу с инструментом любому пользователю.

- Воздуходувное устройство BGA 45 относится к серии аккумуляторного инструмента D, что характеризует его как инструмент со встроенным аккумулятором.
- Сдуватель листвы приводится в действие с помощью встроенного Li-Ion аккумулятора напряжением 18V. Аккумулятор обеспечивает бесперебойное

питание без токсичного дыма, шума, вибраций и эксплуатационных расходов. Во время работы или зарядки инструмента оператор легко может узнать текущий уровень заряда, просто нажав на кнопку. Четыре светодиода красным или зелёным цветом показывают степень заряда.

- Зарядка аккумулятора происходит с помощью специального зарядного кабеля. Полного заряда аккумуляторной батареи хватит на уборку территории площадью до 200 м² или на 10 мин. работы.
- Зарядка начинается автоматически, если штепсельная вилка вставлена в розетку и зарядный кабель подключен к воздуходувке, при получении полного заряда, процесс зарядки прекращается.
- Использование аккумуляторное воздуходувное устройство BGA 45 возможно только с ключом активации, если ключ вынут, то инструмент обесточен для защиты от непреднамеренного запуска.
- Электродвигатель воздуходувки позволяет достичь высоких скоростей воздушного потока - до 158.4 км/ч. Сдуватель листвы BGA 45 оснащен круглой насадкой, расход воздуха с которой составляет 420 м³/ч.
- Управление воздуходувкой STIHL BGA 45 находится на рукоятке, что позволяет оператору управлять устройством одной рукой. Рукоятка покрыта мягким материалом, который обеспечивает эргономичность и комфорт во время использования.
- Для максимально удобного хранения, воздуходувку STIHL BGA 56 можно вешать на стену.
- Уровень шума во время работы воздуходувки умерен до такой степени, что нет необходимости одевать защитные наушники.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 56 [36 В / 2,1 кг]

Артикул товара: 45230115904



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	162
Масса, кг	2.1

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Настраиваемая длина трубы
- ✓ Компактная форма и низкий уровень вибрации
- ✓ Низкий уровень шум
- ✓ Без проводов и выхлопных газов

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Зарядное устройство и аккумуляторы приобретаются отдельно

ОПИСАНИЕ

Воздуходувка аккумуляторная **STIHL BGA 56 (45230115904)** идеально подходит для очистки листьев, веток и легкого мусора с территории всего дома и сада.

- Воздуходувка создана с мыслями о комфорте для пользователя во время работы, BGA 56 имеет отличный баланс, регулируемую длину трубы и простой контроль.
- Уровень шума во время работы воздуходувки умерен до такой степени, что нет необходимости одевать защитные наушники.
- Труба воздуходувки может быть отрегулирована в соответствии с ростом оператора.
- Все элементы контроля, управления и безопасности расположены на одной ручке. Это делает управление простым и надежным как для пользователя правши, так и левши.
- Для максимально комфортного хранения, воздуходувку STIHL BGA 56 можно вешать на стену.
- Рекомендуется использовать с аккумулятором АК 20 и зарядным устройством AL 101.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 57 [36 В / 2,3 кг] без АКБ и ЗУ

Артикул товара: 45230115964



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	198
Масса, кг	2.3

ОСОБЕННОСТИ

☑ Время работы с аккумулятором АК 10 – до 10 мин, с АК 20 до 22 мин.

☑ Предельная мощность воздушного потока на выходе 55 м/с.

☑ Модель совместима с любыми батареями и зарядными устройствами системы АК.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

☑ Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Идеально сбалансированное компактное аккумуляторное воздуходувное устройство **STIHL BGA 57 без АКБ и ЗУ (45230115964)** системы АК поможет быстро очистить ваш газон или двор от листвы, скошенной травы, пыли и грязи. Новый дизайн, эргономичная рукоятка в сочетании с блокиратором курка газа и регулируемая воздуходувная труба создают комфортные условия для работы.

- Легкое и тихое воздуходувное устройство с высокой производительностью для использования в зонах с нормированным уровнем шума
- Регулируемая воздуходувная труба может быть настроена под рост пользователя
- Совместимость с любым аккумулятором и зарядным устройством системы АК

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 85 [36 В / 3,2 кг]

Артикул товара: 48530115903



2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	бесщеточные
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	165.6

Масса, кг	3.1
Уровень звукового давления, дБ	83
Уровень вибрации, м/с ²	0.5
Уровень мощности звука, дБ	98

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Легкое и надёжное управление
- ✓ Большие объёмы воздуха на высокой скорости
- ✓ Плавная регулировка оборотов
- ✓ ЕС-Двигатель
- ✓ Легкое управление
- ✓ Отсутствие выхлопных газов
- ✓ Легкая блокировка устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторное воздуходувное устройство Stihl BGA 85 (48530115903) - инструмент для очистки поверхности от скошенной травы, сброшенной листвы и прочих отходов.

- Одной зарядки аккумулятора 36 В хватает примерно на 20 минут работы.
- Благодаря тихой работе и отсутствию выхлопных газов подойдет для работы в парках и жилых районах.
- Легкое управление устройством, регулировка интенсивности струи воздуха и удобная рукоятка обеспечивают комфортную неусттомительную работу.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 56 [36 В / 2,1 кг] +AL 101, +АК 20

Артикул товара: 45230115918



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А.ч	3,3
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	162

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Настраиваемая длина трубы
- ✓ Компактная форма и низкий уровень вибрации
- ✓ Низкий уровень шум
- ✓ Без проводов и выхлопных газов

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Воздуходувка
- ✓ Аккумулятор АК 20
- ✓ Зарядное устройство AL 101
- ✓ Круглая насадка

ОПИСАНИЕ

Воздуходувка аккумуляторная **STIHL BGA 56, +AL 101, +AK 20 (45230115918)** идеально подходит для очистки листьев, веток и легкого мусора с территории всего дома и сада.

- Воздуходувка создана с мыслями о комфорте для пользователя во время работы, BGA 56 имеет отличный баланс, регулируемую длину трубы и простой контроль.
- Уровень шума во время работы воздуходувки умерен до такой степени, что нет необходимости одевать защитные наушники.
- Труба воздуходувки может быть отрегулирована в соответствии с ростом оператора.
- Все элементы контроля, управления и безопасности расположены на одной ручке. Это делает управление простым и надежным как для пользователя правши, так и левши.
- Для максимально комфортного хранения, воздуходувку STIHL BGA 56 можно вешать на стену.
- Рекомендуется использовать с аккумулятором АК 20 и зарядным устройством AL 101.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL SHA 56 [36 В] без АКБ и ЗУ

Артикул товара: SA020117104



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Садовый пылесос	Да
Скорость воздушного потока, км/ч	219.6
Объем мешка для садового мусора, л	40

КОМПЛЕКТАЦИЯ

 Воздуходувка всасывающий
измельчитель

 Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Воздуходувка аккумуляторная **STIHL SHA 56 без АКБ и ЗУ (SA020117104)** для быстрой и эффективной очистки небольших площадей от листвы и грязи

- Эргономичная работа в качестве выдувного устройства или всасывающего измельчителя
- Асимметричная форма 40-литрового мешка для удобства всасывания
- Быстрое переключение с выдувного на всасывающий режим с помощью ремоделирования без инструментов
- Дополнительные аксессуары, такие как изогнутое плоское сопло STIHL, позволяют более эффективно использовать STIHL SHA 56 для выдувных работ на больших площадях.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 56, +AL 101, +AK 20 [36 В / 3,3 кг]

Артикул товара: 45230115918w



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А.ч	4,0
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	208.8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Зарядное устройство AL 101
- ✓ Аккумулятор АК 20

ОПИСАНИЕ

Эргономичное сбалансированное аккумуляторное воздуходувное устройство **STIHL BGA 56, +AL 101, +AK 20 (45230115918w)** изящной конструкции для приятной и неусттомительной работы.

- Круглая насадка, мягкая рукоятка и воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины обеспечивают оптимальную мощность работы инструмента

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 57, +AL 101, +AK 20 [36 В / 2,3 кг]

Артикул товара: 45230115965



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А.ч	4,0
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	198

Масса, кг	2.3
Уровень звукового давления, дБ	79
Уровень вибрации, м/с ²	0.6
Уровень мощности звука, дБ	90
Время работы	с АК10 10 мин./с АК 20 22 мин.

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Воздушный поток 55 м/с - подходит для сухих листьев и легкого мусора.
- ✓ Блокировка кнопки запуска.
- ✓ Регулировка трубы.
- ✓ Проушина на корпусе - для удобного размещения воздуходувки на стене.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Воздуходув
- ✓ Аккумулятор
- ✓ Зарядное устройство

ОПИСАНИЕ

Идеально сбалансированное компактное аккумуляторное воздуходувное устройство **STIHL BGA 57 (45230115965)** системы АК поможет быстро очистить ваш газон или двор от листвы, скошенной травы, пыли и грязи. Новый дизайн, эргономичная рукоятка в сочетании с блокиратором курка газа и регулируемая воздуходувная труба создают комфортные условия для работы.

- Легкое и тихое воздуходувное устройство с высокой производительностью для использования в зонах с нормированным уровнем шума
- Регулируемая воздуходувная труба может быть настроена под рост пользователя

- Совместимость с любым аккумулятором и зарядным устройством системы АК

ФОТО МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ОРИГИНАЛА!

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 100 [36 В / 2,5 кг]

Артикул товара: 48660115900



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	бесщеточные
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	226

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Самое мощное устройство в серии
- ✓ Управление одной рукой
- ✓ 3-ступенчатая регулировка мощности
- ✓ Регулировка длины трубки
- ✓ Оптимальный центр тяжести
- ✓ Незначительный вес

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторное воздуходувное устройство **Stihl BGA 100 (48660115900)** - это практически бесшумное высокопроизводительное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования, прежде всего в городе в местах с нормированным уровнем шума.

- Круглая насадка, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, три ступени силывоздушного потока с дополнительной функцией наддува, плавная регулировка длины воздуходувной трубы, крепёжные проушины для мягких накладок.
- Использование с аккумулятором AP возможно при наличии специальной сумки для аккумулятора с адаптером.
- Для длительной работы без перерывов рекомендуется использовать ранцевый аккумулятор AR 3000 с прилегающей мягкой накладкой и фиксатором.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 100 [36 В / 2,5 кг] без АКБ и ЗУ

Артикул товара: 48660115905



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	бесщеточные
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	270

Масса, кг	2.5
Уровень звукового давления, дБ	80
Уровень вибрации, м/с ²	0.9
Уровень мощности звука, дБ	90

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Предельная скорость воздушного потока 75 м/с. С установленной насадкой - 63 м/с.
- ✓ Регулировка выдувной трубки по росту и обрезиненная рукоятка для удобства при работе.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Воздуходувное устройство BGA 100
- ✓ Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Практически бесшумное высокопроизводительное аккумуляторное воздуходувное устройство **STIHL BGA 100 без АКБ и ЗУ (48660115905)** для профессионального использования, прежде всего, в городе в местах с нормированным уровнем шума.

- Круглая насадка, обрезиненная 2-компонентная рукоятка, три ступени силы воздушного потока с дополнительной функцией наддува, плавная регулировка длины воздуходувной трубы, крепежные проушины для мягких накладок, вес 2,5 кг.
- Использование с аккумулятором AP возможно при наличии специальной сумки для аккумулятора с адаптером.
- Для длительной работы без перерывов рекомендуется использовать ранцевый аккумулятор AR 3000 с прилегающей мягкой накладкой и фиксатором.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 85 [36 В / 3,2 кг] +AP 300, +AL 300

Артикул товара: 48532000031s



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А.ч	6,3
Тип двигателя	бесщеточные
Садовый пылесос	Нет

Скорость воздушного потока, км/ч 165

Масса, кг 3.2

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Легкое и надёжное управление
- ✓ Большие объёмы воздуха на высокой скорости
- ✓ Плавная регулировка оборотов
- ✓ ЕС-Двигатель
- ✓ Легкое управление
- ✓ Отсутствие выхлопных газов
- ✓ Легкая блокировка устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Аккумулятор AP 300
- ✓ Зарядное устройство AL 300

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторное воздуходувное устройство **STIHL BGA 85, +AP 300, +AL 300 (48532000031)** - инструмент для очистки поверхности от скошенной травы, сброшенной листвы и прочих отходов.

- Одной зарядки аккумулятора 36 В хватает примерно на 20 минут работы.
- Благодаря тихой работе и отсутствию выхлопных газов подойдет для работы в парках и жилых районах.
- Легкое управление устройством, регулировка интенсивности струи воздуха и удобная рукоятка обеспечивают комфортную неусттомительную работу.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 200 [36 В / 3,2 кг] без АКБ и ЗУ

Артикул товара: BA010115900



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	бесщеточные
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	302.4

Масса, кг	3.2
Уровень звукового давления, дБ	80
Уровень вибрации, м/с ²	0.7
Уровень мощности звука, дБ	91

ОСОБЕННОСТИ

✓ Низкий уровень шума - комфортное использование без обязательной защиты органов слуха.

✓ Регулировка трубы.

✓ Удобная рукоятка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

✓ Воздуходувка аккумуляторная

✓ Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторное воздуходувное устройство **STIHL BGA 200 без АКБ и ЗУ (BA010115900)** быстро и эффективно очищает большие площади. Агрегат предназначен для уборки в городских условиях с нормированным уровнем шума и обеспечивает высокую производительность при отсутствии вредных выбросов, что особенно важно для профессионалов при длительной работе.

- Сила воздушного потока составляет 21 Ньютон, и это лучшая модель среди аккумуляторных воздуходувных устройств STIHL по всем своим свойствам. Агрегат необычайно мощный, а скорость потока воздуха позволит обрабатывать участки даже с влажной листвой. Кроме того, BGA 200 невероятно удобен в использовании благодаря ранцевой системе ношения в сочетании с дополнительной второй рукояткой, что обеспечивает комфорт даже при проведении очень длительных работ.

- Благодаря функции режима нагнетания воздуха можно получить полную мощность устройства, не изменяя при этом положение руки.
- Комфортная система переноски (дополнительная принадлежность), которая крепится к поясному ремню ранцевых аккумуляторов AR*.
- Гибкое использование с помощью двух режимов работы (ручной и автоматический (круиз-контроль))
- Воздуходувное устройство имеет обновленный эргономичный дизайн, хорошо сбалансировано, что снижает утомляемость.
- Очень мощное и в то же время легкое воздуходувное устройство системы AP (агрегаты профессионального назначения) с высокоэффективным ЕС-двигателем (мощный электродвигатель).
- Можно работать во время дождя и при повышенной влажности.
- Аккумуляторы AR и система переноски не входят в комплект поставки

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 86 [36 В / 2,8 кг] +AP300S +AL300

Артикул товара: 48532000053



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А.ч	7,2
Тип двигателя	бесщеточные
Садовый пылесос	Нет

Скорость воздушного потока, км/ч	248.4
Масса, кг	2.8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Воздуходувка аккумуляторная
- ✓ Аккумулятор AP300S
- ✓ Зарядное устройство AL300

ОПИСАНИЕ

Мощное аккумуляторное воздуходувное устройство **STIHL BGA 86 +AP300S +AL300 (48532000053)** отлично справляется с уборкой листвы, травы, обрезанных сучьев и бумажного мусора.

- Сила воздушного потока в 15 Ньютон на 50 % сильнее, чем у предыдущей модели BGA 85, но при этом, агрегат ощутимо легче и тише. Таким образом, требовательные частные пользователи, работники парков, дорожных и коммунальных служб могут без усилий, лишнего шума и выхлопных газов осуществлять уборку территории.
- Агрегат оснащен круглой насадкой и рукояткой из мягкого материала, а воздуходувная труба регулируется по длине. При особенно сложных загрязнениях поможет плоская насадка (дополнительная принадлежность) для воздуходувной трубы. Она увеличивает и без того высокую скорость воздушного потока.
- Бесступенчатая регулировка скорости позволяет адаптировать силу обдува в зависимости от очищаемых поверхностей.

- Воздуходувное устройство хорошо сбалансировано, что снижает утомляемость.
- Подходит для профессионального применения в местах с нормированным уровнем шума, не требуется защита органов слуха.
- Очень мощное воздуходувное устройство системы AP (агрегаты профессионального назначения) с высокоэффективным ЕС-двигателем (мощный электродвигатель).
- Можно работать во время дождя и при повышенной влажности.
- Обновленный эргономичный дизайн.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

Воздуходувка аккумуляторная STIHL BGA 86 [36 В / 2,8 кг] без АКБ и ЗУ

Артикул товара: BA020115903



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тип воздуходувки	Аккумуляторные
Напряжение аккумулятора, В	36
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	бесщеточные
Садовый пылесос	Нет
Скорость воздушного потока, км/ч	273.6

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Низкий уровень шума - комфортное использование без обязательной защиты органов слуха.
- ✓ Регулировка трубы.
- ✓ Удобная рукоятка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Без АКБ и ЗУ

ОПИСАНИЕ

Удобное и мощное аккумуляторное воздуходувное устройство **STIHL BGA 86 без АКБ и ЗУ (BA020115903)** для профессионального использования.

- Для уборки листьев, срезанной травы и грязи в парках и на детских площадках в черте города.
- Производительность увеличена на 40 % по сравнению с BGA 85 при меньшем весе.
- Круглая насадка, рукоятка с мягким покрытием, воздуходувная труба с трехступенчатой регулировкой длины.
- В качестве принадлежности доступна плоская насадка для повышения скорости воздушного потока.

1.) Производитель может без уведомления дилера менять комплектацию, технические, визуальные параметры товара и место его производства. 2.) Продавец снимает с себя ответственность за полную совместимость в случаях самостоятельного подбора клиентом запасных частей для изделия.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	