



STIHL

МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬ ВАС

WWW.STIHL.RU

8 800 4444 180



КОГДА УБОРКА В УДОВОЛЬСТВИЕ

ВЫБОР ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
И СОВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ STIHL



СОДЕРЖАНИЕ



ВВЕДЕНИЕ

1. КАК НАВЕСТИ ПОРЯДОК НА УЧАСТКЕ И НЕ УСТАТЬ	6
1.1. Воздуходувные устройства и всасывающие измельчители	7
1.2. Выбор воздуходувного устройства и всасывающего измельчителя	9
1.3. Преимущества воздуходувных устройств и всасывающих измельчителей	12
1.4. Принадлежности для воздуходувных устройств	14
1.5. Подметальные устройства	16
1.6. Преимущества подметальных устройств	17
1.7. Комбидвигатели и комбинированные инструменты	18



2. КАК ПРАВИЛЬНО И БЫСТРО ИЗБАВЛЯТЬСЯ ОТ МУСОРА

2.1. Измельчители	21
2.2. Натуральное удобрение и компост	22
2.3. Безопасность при работе с измельчителем	23
2.4. Преимущества измельчителей	24
2.5. Как правильно выбрать измельчитель	26



3. КАК ЛЕГКО ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ПЫЛИ

3.1. Пылесосы	29
3.2. Выбор пылесоса	30
3.3. Преимущества пылесосов	32
3.4. Принадлежности для пылесосов	34



4. КАК ПРИМЕНЯТЬ В ХОЗЯЙСТВЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

4.1. Выбор мойки высокого давления	40
4.2. Преимущества мойок высокого давления	45
4.3. Как правильно мыть автомобиль	48
4.4. Принадлежности для мойки высокого давления	50



Пыль и грязь могут вызвать множество заболеваний: от простого насморка до тяжёлой аллергии. Эта проблема очень актуальна, например, для загородных домов, где хозяева живут только летом – за зиму там скапливается не только пыль, но и отходы жизнедеятельности насекомых и мелких грызунов. А сколько строительного мусора и пыли мы вдыхаем в процессе ремонта!

Листву и ветки с участка следует убирать не только чтобы любоваться красивыми дорожками, но и для уничтожения вредителей – их личинки обожают прятаться под ковром из листьев, чтобы с наступлением тепла портить заботливо выращенные деревья и цветы. Проводить уборку при помощи метлы, граблей и сжигать мусор трудоёмко и небезопасно.

Данное руководство поможет вам в выборе идеальных помощников для уборки в доме и на загородном участке, которые не только обеспечат чистоту и уют, но и сэкономят силы.





КАК НАВЕСТИ ПОРЯДОК НА УЧАСТКЕ И НЕ УСТАТЬ

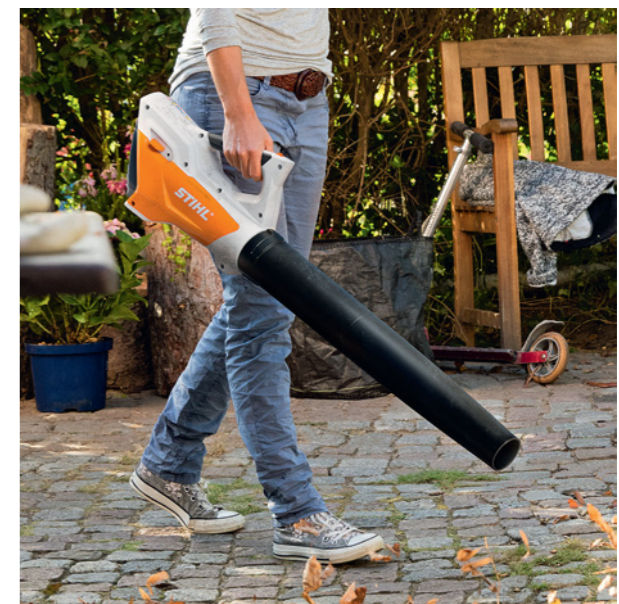
ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

Воздуходувные устройства являются просто незаменимыми в саду и имеют разнообразные сферы применения.

- 1 Уборка листвы и скошенной травы с дорожек, очистка труднодоступных мест (канав и труб).
- 2 Уборка сухого снега. Если метель замела все дорожки, а стоящая на улице машина к утру превратилась в большой сугроб – воздуходувка прекрасно справится с этой проблемой.

КАК РАБОТАЕТ ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО STIHL?

Основой конструкции воздуходувного устройства является центробежный вентилятор, работающий от бензинового или электрического двигателя. Воздух засасывается через него и затем выбрасывается через длинный патрубок. Таким образом, получается очень мощный направленный поток воздуха. Во время работы оператор направляет патрубок так, чтобы поток воздуха сдувал листья и мусор в нужном направлении. Всё лишнее сдует, как ветром! А потом мусор можно собрать в кучи для утилизации.





ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

Также в ассортименте компании STIHL имеются всасывающие измельчители серии SH, которые имеют в комплекте мешок для сбора листьев. Всасывающие измельчители способны перерабатывать удивительно большое количество опавшей листвы, скошенной травы и веток, оставшихся после подрезки живой изгороди.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВСАСЫВАЮЩИХ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ

- 1 Переработка мусора. Существенно сокращается объём мусора, что позволяет экономить время на уборку листвы.
- 2 Функция воздуходувки. В комплект поставки всасывающих измельчителей STIHL входят насадки для уборки листвьев и мусора. Дополнительно вы можете приобрести насадку для чистки водостоков.

ВЫБОР ВОЗДУХОДУВНОГО УСТРОЙСТВА И ВСАСЫВАЮЩЕГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

Для того чтобы уборка была максимально комфортной и быстрой, важно правильно подобрать агрегат. Для этого необходимо ответить на три вопроса:

- Какие виды работ требуется выполнять?
- Какой объём работы предстоит выполнять?
- Кто и где будет работать агрегатом?

Для дачи и небольших загородных участков идеально подойдёт бензиновое воздуходувное устройство **BG 50** – базовый, лёгкий агрегат (всего 3,6 кг), открывающий линейку воздуходувок, оснащённый трубой с круглой насадкой в стандартной комплектации. **BG 50** может создавать воздушный поток воздуха до 71 м/с (максимальная скорость воздушного потока у воздуходувок STIHL составляет 113 м/с). Более высокая скорость воздушного потока способствует перемещению предметов и мусора большей массы. Данный агрегат способен перемещать влажные листья, снег, обломки веток деревьев.

Если вам необходим дополнительный комфорт в работе, мы рекомендуем обратить внимание на модель **BG 86**. Агрегат оснашён системой лёгкого запуска Elastostart, которая обеспечивает более равномерный и лёгкий запуск агрегата. Скорость воздушного потока **BG 86** – 89 м/с.

Иногда воздуходувные устройства используют в помещениях, например, в цехах или складах, и для этих целей в ассортименте STIHL есть электрические модели: **BGE 71** и **BGE 81**. Они отличаются небольшим весом – всего 3 кг и 3,5 кг соответственно, а также лёгкостью в управлении: у этих моделей всего один переключатель – прибор выключен или включен. Скорость воздушного потока у **BGE 71** – 70 м/с, у **BGE 81** – 82 м/с. В комплекте к данным моделям идут плоские насадки.



i СОВЕТ

Если вы убираете воздуходувкой мокрые листья, расчищайте сперва дорожки перед собой, чтобы не поскользнуться.

Модели воздуходувных устройств **BGE 71** и **BGE 81** могут быть дополнительно оснащены комплектом для всасывания, давая вам возможность превратить воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель. Измельчённый органический мусор занимает меньше места, а переработанный материал можно использовать в качестве мульчи для подкормки сада и огорода.

i СОВЕТ

Часто воздуходувки используют не совсем правильно, перегоняя снег, листья и мусор в одну большую кучу через весь участок. Более рационально сначала выдувать листья из труднодоступных мест и затем формировать несколько небольших кучек равномерно по участку.

Если при выборе агрегата для вас важен уровень шума и независимость от электросети, или вы не хотите приготавливать топливную смесь, вам идеально подойдут наши аккумуляторные воздуходувные устройства, например, BGA 56. С этой моделью на одном заряде аккумулятора вы сможете очистить территорию площадью до 9 соток. Если вам требуется агрегат более мощный, советуем обратить внимание на модель **BGA 85**. Данным агрегатом можно работать даже в дождь.

Также в ассортименте воздуходувных устройств есть ранцевые модели, которые идеально подходят для профессиональных пользователей, работающих агрегатом до 8 часов в день на больших площадях. Скорость воздушного потока такого устройства – до 113 м/с. Когда агрегат висит за спиной, ваши руки устают намного меньше.



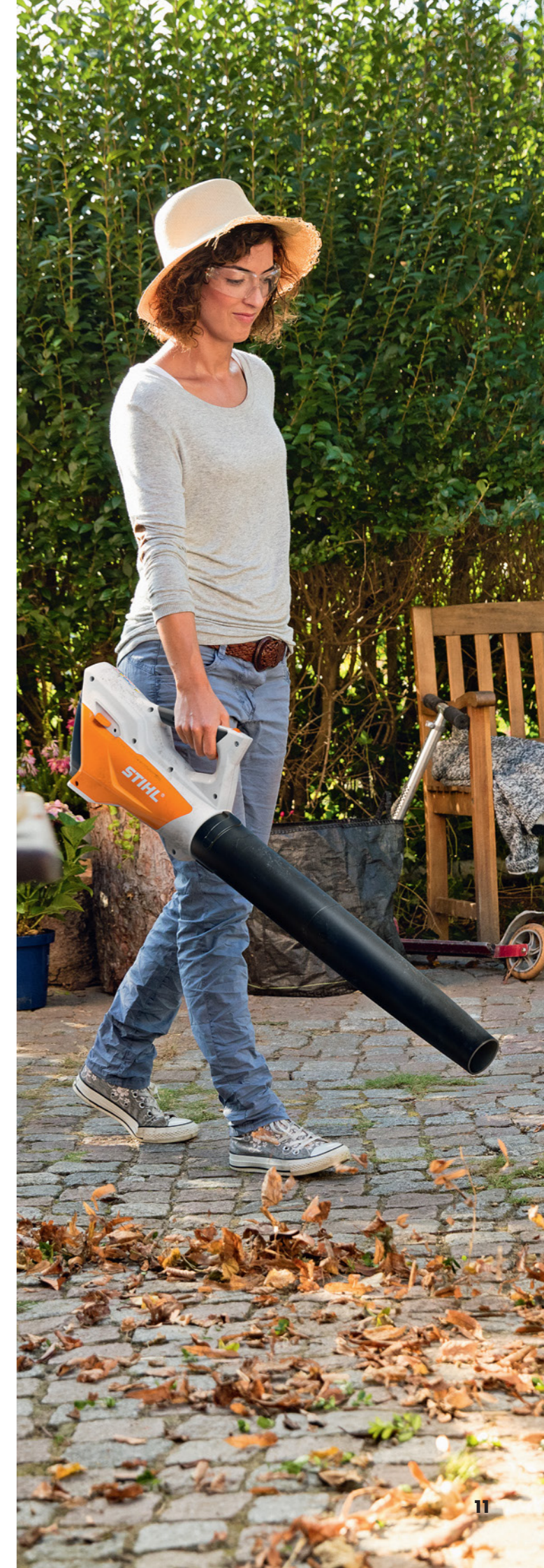
Для того чтобы было легче понимать, какой всасывающий измельчитель STIHL вам выбрать, стоит разделить их на категории: бензиновые и электрические. Объём мешка для сбора мусора у всех всасывающих измельчителей STIHL – 45 литров, и он входит в стандартную комплектацию.

Отличительной чертой бензиновых всасывающих измельчителей является металлический нож для измельчения мусора внутри агрегата, который является гарантией надёжности и долговечности. Рекомендуем рассмотреть модель **SH 86** – она оснащена множеством элементов комфорта, таких как прорезиненные рукоятки и система лёгкого запуска Elastostart. Но главное, данную модель можно легко переоборудовать в стандартное воздуходувное устройство без приобретения дополнительных принадлежностей.

При высокой мощности, небольшом весе и сравнительно низком рабочем шуме, электрический всасывающий измельчитель STIHL является оптимальным устройством и может применяться как профессионалами, так и в частном хозяйстве. Рекомендуем рассмотреть электрические модели SHE 71 или SHE 81. Электрические модели немного уступают в производительности бензиновым всасывающим измельчителям, но малый вес, отсутствие выхлопных газов и низкий уровень шума это компенсируют.

i СОВЕТ

При уборке обязательно защищайте глаза, нос и рот, особенно если нужно убрать мелкий мусор. Используйте очки и бытовой респиратор.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЗДУХОДУВНЫХ УСТРОЙСТВ И ВСАСЫВАЮЩИХ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ

БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА



BG 50

Самое лёгкое бензиновое воздуходувное устройство STIHL. Идеально для уборки территории вокруг сада.



BG 86

Предназначен для очистки больших поверхностей от листьев и травы, а благодаря новому фильтрующему элементу HD2 подходит даже для использования в местах с высокой концентрацией пыли.



BR 200

Ранцевое компактное воздуходувное устройство с антивibrационной системой и экономичным двигателем.



BR 430

Мощное воздуходувное устройство для комфортной работы на больших площадях.



BR 500

Прекрасно подходит для уборки больших площадей в местах с нормированным уровнем шума благодаря встроенному глушителю.



BR 550

Мощное воздуходувное устройство с антивibrационной системой и низким уровнем шума.



BR 600

Невероятно мощное воздуходувное устройство с антивibrационной системой для работы на больших площадях.



BR 700

Мощное воздуходувное устройство с антивibrационной системой для работы на больших площадях.



BR 800 C-E

Новое мощное воздуходувное устройство STIHL для работы на больших площадях.

1 УПРОЩЁННАЯ ПРОЦЕДУРА ЗАПУСКА

Всегда включённое зажигание и рычаг управления заслонкой с автоматическим переходом в рабочее положение.

2 ПОНИЖЕННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА И УРОВЕНЬ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

На устройствах с двигателями 2-MIX STIHL и 4-MIX STIHL®.

3 АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА STIHL

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

4 ОБСЛУЖИВАНИЕ ОДНОЙ РУКОЙ

Элементы управления встроены в рукоятку, что делает управление ещё проще и надёжнее.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА



BGA 45

Самое лёгкое аккумуляторное воздуходувное устройство в ассортименте STIHL.
Для быстрой уборки небольших территорий.



BGA 85

КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО

Лёгкое и компактное воздуходувное устройство для уборки на участке и вокруг дома. Практически без шума и вибраций.

BGA 56

AK 20 SYSTEM

AK 20



BGA 86

APII SYSTEM

AP 300



BGA 100

Практически бесшумное аккумуляторное воздуходувное устройство для профессионального использования в местах с нормированным уровнем шума.

1 САМЫЕ ТИХИЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА В АССОРТИМЕНТЕ

Надевать наушники необязательно.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА



BGE 71

Для очистки небольших площадей в непосредственной близости от жилых домов.



BGE 81

Для очистки большой территории рядом с домом.

ВСАСЫВАЮЩИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

1 ДЛЯ УДАЛЕНИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЛИСТВЫ



SH 56

Идеально подходит для уборки больших площадей.



SH 86

Агрегат для уборки больших площадей. Самый мощный всасывающий измельчитель STIHL.



SHE 71

Идеально подходит для использования в непосредственной близости от жилых домов.



SHE 81

Самый мощный электрический измельчитель STIHL. Для большого объёма работ вокруг дома.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВОЗДУХОДУВНЫХ УСТРОЙСТВ

ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСЕХ МОДИФИКАЦИЙ ВОЗДУХОДУВНЫХ УСТРОЙСТВ МЫ РАЗРАБОТАЛИ НЕМАЛО РАЗЛИЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ.

Это множество насадок для самых разных приусадебных нужд, комплект для очистки забившихся мусором водосточных труб, ремни для более комфортной работы, навесные комплекты для всасывания (для электрических и бензиновых воздуходувных устройств). Например, плоская изогнутая насадка экономит силы садовода благодаря своей конструкции, а двуручная рукоятка распределяет нагрузку на обе руки.



НАВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ

Позволяет переделать воздуходувное устройство во всасывающий измельчитель. Для BG 86.

АРТИКУЛ 4241 700 2200



НАВЕСНОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ

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

АРТИКУЛ 4811 700 2200



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ

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

АРТИКУЛ 4241 007 1003



КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ AR

Адаптер для крепления прилегающих мягких накладок к системе переноски, можно легко и быстро менять накладки.

АРТИКУЛ 4866 007 1000



КОМПЛЕКТ МЯГКИХ НАКЛАДОК

Мягкие накладки с адаптером для крепления на системе для переноски и на пояссе для ранцевых аккумуляторов AR.

АРТИКУЛ 0000 007 1045



НАСАДКИ ПЛОСКИЕ ИЗОГНУТЫЕ

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

- 1 Для BG 86, BGE 71 и BGE 81.
- 2 Для BGA 85.

АРТИКУЛЫ 1 4241 708 6302
2 4606 701 8301



ПОДПРУГА

Для фиксации наплечных ремней. Для BR 200, BR 430, BR 500, BR 550, BR 600, BR 700 и BR 800 C-E.

АРТИКУЛ 0000 790 7700



СИСТЕМА ПЕРЕНОСКИ С ЛЯМКОЙ

Система переноски для BGA 85, которая позволяет экономить силы в процессе работы. Благодаря различным крепёжным проушинам обеспечивается надёжный баланс при работе как с аккумуляторами AR, так и с аккумуляторами AR. При использовании аккумулятора AR требуется дополнительная мягкая накладка.

АРТИКУЛ 4853 710 9000



Не забывайте надевать оригинальные защитные очки STIHL, имеющие широкую боковую защиту.



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА STIHL

Подметальные устройства STIHL сметают всё на своём пути: вы сможете убрать дорожки, парковочные площадки и подъезды в шесть раз быстрее, чем простой метлой. Совершенно неважно, идёт ли речь о дворе частного дома (STIHL KG 550) или о профессиональной уборке больших площадей, таких как школьные дворы, заправки и склады (STIHL KG 770 / KGA 770). Все три подметальных устройства оснащены подметальной системой STIHL MultiClean,

благодаря которой они могут собирать самые разнообразные виды мусора. В STIHL KG щётки соединены с колёсами простой механической червячной передачей, которая не требует особого обслуживания и вращаются только тогда, когда мы катим агрегат. Этим же вращением мы вращаем подметальный валик и «засасываем» мусор. STIHL KGA сама не едет, но щётки вращает аккумуляторный привод.



KG 550

Компактное решение для использования около частных домов.



KG 770

Для профессионального использования на больших площадях.



KGA 770

Передовая модель с аккумуляторной технологией.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДМЕТАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

ИДЕАЛЬНАЯ ЧИСТОТА

ЭФФЕКТИВНАЯ ПОДМЕТАЛЬНАЯ СИСТЕМА STIHL MULTICLEAN

Стандартная система MultiClean собирает листья, бумагу, шишки, банки и пр. Две щётки заталкивают его на подметальный валик, а он поднимает всё в мусоросборник.

MultiClean PLUS – дополнительный подметальный валик, который уже помогает убрать мелкую пыль.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Благодаря центральной регулировке по высоте, пользователь регулирует высоту в зависимости от типа мусора. Пыль на ровной дороге – ниже, банки на грунтовой – выше. А выступающие по бокам щётки и прижим щёток (STIHL KG 770 / KGA 770) гарантируют, что даже пространство у стен и бордюров будет идеально чистым.

УБОРКА ПРАКТИЧЕСКИ БЕЗ ПЫЛИ

STIHL KG 770 и KGA 770 оснащены уплотнительной планкой по периметру и двумя воздушными фильтрами, которые задерживают даже самую мелкую пыль.

КОМФОРТНАЯ РАБОТА

ВРАЩАЮТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ: STIHL KGA 770 С АККУМУЛЯТОРНЫМ ПРИВОДОМ

Абсолютно легко и непринуждённо: благодаря литий-ионным аккумуляторам, щётки и подметальный валик аккумуляторного подметального устройства STIHL KGA 770 всегда вращаются с оптимальной скоростью – не останавливаясь ни в углах, ни перед препятствиями. Аккумулятор совместим с другими аккумуляторными инструментами из ассортимента STIHL.

ПРАКТИЧНЫЙ МУСОРОСБОРНИК

Крупная величина: особенно высокий и широкий мусоросборник вмещает в себя много мусора (KG 550 – 25 л, KG 770 / KGA 770 – 50 л), но при этом занимает мало места. Вы можете даже установить устройство вертикально – мусор останется в мусоросборнике (STIHL KG 770 / KGA 770).

ЛЁГКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Подметальные устройства STIHL чрезвычайно лёгкие и удобные в перемещении благодаря небольшому весу.



КОМБИДВИГАТЕЛИ И КОМБИИНСТРУМЕНТЫ

Уход за садовым участком постоянно ставит перед вами массу задач. Многие из них можно решить при помощи комбиинструмента.

Систему из базового двигателя, рукоятки и комбиинструментов потребитель сам составляет исходя из потребностей. Особенная хитрость комбисистемы STIHL – это быстроразъемная муфта на штоке.

Отверните Т-образный винт и просто подсоедините комбиинструмент, затем заверните Т-образный винт обратно. Просто, надёжно, без использования дополнительных приспособлений.

На выбор предлагаются 3 мощных базовых двигателя:



KM 94 RC-E

Мощный двигатель для продолжительной работы.



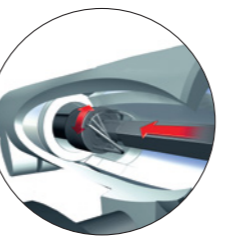
KM 131 R

С технологией 4-MIX® – для особенно экологичного применения.



KMA 130 R

Мощный и лёгкий аккумуляторный комбидвигатель.



КОМБИИНСТРУМЕНТЫ



BG-KM

Воздуходувное устройство с мощным воздушным потоком от 60 до 70 м/с в зависимости от модификации комбидвигателя, и малым весом – всего 1,8 кг. Для быстрой уборки листвы и обрезки травы с дорожек и площадок.



KW-KM

Подметальный валик, идеально подходит для уборки рыхлого снега и слякоти, а также для подметания дорожек и улиц.



KB-KM

Подметальная щётка удаляет даже самую стойкую грязь из глубоких канавок и щелей.

МУЛЬТИМОТОР

Мультимоты нужны для ухода за газонами, уборки территории и ухода за почвой.



MM 56

Мощный многофункциональный двигатель для выполнения сложных задач при уходе за газонами, обработке грунта и уборке территории.



KW-MM плотно прилегает и хороша на ровной поверхности, а KB-MM тщательно очищает от грязи неровные поверхности, идеальна для каменистых дорожек.

МУЛЬТИИНСТРУМЕНТЫ



KW-MM

Подметальный валик, идеален для подметания дорожек и улиц. Тщательно очищает ровные поверхности от грязи, песка, камней и листьев.



KB-MM

Подметальная щётка тщательно очищает от грязи неровные поверхности из натурального камня.





ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

После завершения летнего сезона на участке появляется не только опавшая листва, но и другие органические отходы, в том числе ветки. Самый привычный способ избавиться от них — сжечь. Однако сжигание не самый правильный метод утилизации. Во-первых, правильно переработанная органика содержит гораздо больше полезного для растений и служит более качественным удобрением, чем зола. Во-вторых, мучить окружающих дымовой завесой неправильно. Кроме того, сжигание мусора на участке должно производиться на специально оборудованной площадке, иначе поджигателя может ожидать штраф.

i СОВЕТ

Измельчённые ветки — отличный материал для мульчирования дорожек и утепления грядок.



НАТУРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ И КОМПОСТ

Компост – самое натуральное удобрение в мире. Он возвращает почве питательные вещества, улучшает её структуру. Растения становятся крепче и быстрее растут. Кроме того, приготовление компоста экономичнее, чем покупка готовых удобрений. Идеальное место для компостной ямы – в полутени, защищённое от ветра, достаточно просторное. Держите рядом с компостом навозные вилы и лопату. По возможности сделайте три

ёмкости: для компостирования, для готового компоста и для сбора сухих остатков растений. Отлично подойдут готовые сборники из дерева или пластика.

ПРАВИЛА ХОРОШЕГО КОМПОСТА

- 1** Компостировать можно любые **органические** отходы из сада и домашнего хозяйства, кроме мясных отходов, сорняков и больных растений.
- 2** Компосту нужен воздух! **Никогда** не используйте закрытые со всех сторон ёмкости.
- 3** Не закладывайте компост на фундаменте. Ему нужен контакт с землёй, чтобы внутрь могли проникать дождевые черви и микроорганизмы.
- 4** Вниз уложите слой более крупного материала около 20 см в высоту. Сверху – смешанный, более мелкий слой.
- 5** Посыпайте срезанную траву тонким слоем компоста, чтобы избежать гниения.
- 6** Не допускайте высыхания – микроорганизмы нуждаются во влаге.
- 7** Не поливайте компост слишком обильно.
- 8** Прикрывайте готовый уложенный компост.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ

1 ДВУХКАМЕРНАЯ СИСТЕМА

Два индивидуальных загрузочных отверстия для твёрдого и мягкого измельчаемого материала.

Для каждого типа материала применяется свой тип ножа, что увеличивает срок службы ножей. В камеру для твёрдого материала исключается попадание земли, которую часто бросают вместе с мягким материалом.

Это значительно увеличивает ресурс ножей. Двухкамерная система установлена на моделях **GH 460 C** и **GHE 420**.

2 РЕВЕРСИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

С помощью поворотного переключателя можно менять направление вращения ножа-измельчителя. При правом вращении измельчается твёрдая растительная масса, например, ветки, при левом — мягкая.

Таким образом продлевается срок службы ножей. Реверсивная технология установлена на модели **GHE 355**.

3 ЗАГРУЗОЧНАЯ ВОРОНКА С ШУМОПОДАВЛЕНИЕМ

Минимизирует рабочие шумы.

4 ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря мощным двигателям измельчители STIHL могут перерабатывать ветки диаметром до 75 мм.



5 ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Корпус агрегатов выполнен из прочных материалов, а ножи MultiCut из высококачественных сплавов имеют двустороннюю заточку — если нож затупился, вы можете его просто перевернуть и снова работать с агрегатом — т. е. в 2 раза дольше работы с одним ножом.

6 ОТВЕРСТИЕ В ФОРМЕ ЧЕТЫРЁХЛИСТНИКА

Из соображений безопасности пользователь не должен доставать руками до режущего механизма. В компании STIHL есть 2 решения для соответствия этим требованиям: загрузочное отверстие в форме четырёхлистника (отверстия небольшие — рука не пролезет, но разветвление позволяет спокойно загружать ветки), высокая воронка (длины руки не хватит, чтобы случайно достать до ножа).

7 СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЁМА МУСОРА НА 75%

8 ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Получение мульчи — естественный оборот полезных веществ в саду, безотходная технология. Обрезая ветки на участке и измельчая их, вы получаете мульчу, которая является естественным удобрением. Кроме того, вам не надо будет больше сжигать мусор.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

ДЛЯ ВЫБОРА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ОТВЕТЬТЕ НА ТРИ ВОПРОСА:

A КАКОЙ МАТЕРИАЛ БУДЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬСЯ И В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ?

Выбор модели измельчителя зависит от того, что и в каком количестве вы собираетесь измельчать. Если планируется работа с ветками и шишками, покупайте модели GHE 135 L, 140 L, GHE 105, GHE 150, GHE 250 и GHE 355. Более мощный электроизмельчитель GHE 420 с двухкамерной системой загрузки идеально подойдёт для измельчения толстых веток и мягкого материала. На графике показаны садовые измельчители для различных измельчаемых материалов и объёмов.

УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕСЯ КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА

ТВЁРДЫЙ ИЗМЕЛЬЧАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

К твёрдому измельчаемому материалу относятся сучья, ветки и древесные обрезки кустарника.

B РАБОТАЕТЕ ЛИ ВЫ В РАЙОНЕ С ПРЕДПИСАННЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ УРОВНЯ ШУМА?

Все садовые измельчители STIHL имеют отличную шумоизоляцию. А для районов с особо строгими ограничениями уровня шума мы рекомендуем самые тихие измельчители GHE 135 L и GHE 140 L. Их механизм состоит из ножевого валика и противолежащей пластины. Валик медленно вращается и почти бесшумно измельчает ветки, поэтому в названии есть обозначение L от нем. Leise, тихий.

C ИМЕЕТСЯ ЛИ ПОДВОД ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ?

Если электроснабжения нет, оптимальным решением станет агрегат с бензиновым двигателем – GH 460 C.

ОБЗОР ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ

БЕНЗИНОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ



GH 460 C

Самый мощный и производительный измельчитель. Для веток до 75 мм. Идеален для сельского хозяйства.

ВСЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПО ТИПУ НОЖА МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА 2 ГРУППЫ:

с ножевым валиком и ножами типа «сэндвич».

- Сердцем мощных и бесшумных измельчителей STIHL GHE 135 L / 140 L является особый валцовочный агрегат с прочным, медленно вращающимся ножевым валиком. Он тщательно и почти бесшумно измельчает ветки.

- Особенностью измельчителей с режущим механизмом являются ножи MultiCut. Запатентованная технология резки MultiCut – это дисковый нож с расположенными на нём несколькими поворотными ножами, которые обеспечивают измельчение практически любого материала. А дополнительные пластины с обратной стороны диска заботятся о снижении уровня шума от работающего агрегата. Почему эти ножи называются «сэндвич»? Потому что конструкция похожа на вышеупомянутый продукт фастфуда: поворотные ножи + дисковый нож + пластины для балансировки всего механизма.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



GHE 105

Идеально подойдёт для небольшого объёма работ с тонкими ветвями.



GHE 140 L

Сверхтихий и компактный измельчитель для тех, кто измельчает в основном тонкие и средние ветви.



GHE 150

Мощный и надёжный садовый измельчитель для измельчения ветвей средней толщины, а также листьев, травы, ботвы.



GHE 250

Универсальный садовый измельчитель для твёрдого и мягкого материала. Справится практически с любой задачей.



GHE 355

Идеально подходит для регулярного измельчения мягкого материала и большого количества веток средней толщины.



GHE 420

Два отдельных отверстия для мягкого и твёрдого материалов позволят выполнять в 2 раза больше работы одновременно.



ПЫЛЕСОСЫ

Что же такое пыль, и из чего она состоит? Это очень мелкие твёрдые частицы органического и минерального происхождения. В состав пыли входят микроскопические кусочки веществ разнообразной природы: частицы почвы, ороговевшие частицы человеческой кожи, волос и шерсти животных, цветочная пыльца, кусочки старой краски. В пыли и грязи содержится невероятное множество бактерий, яиц насекомых и носителей самых различных инфекций.

Каждый день через наши лёгкие проходит около 5 граммов пыли, скопившейся дома – это примерно две столовые ложки! Частички пыли повреждают слизистую оболочку дыхательных путей и альвеолы лёгких, снижая иммунитет

и повышая риск развития хронических заболеваний.

Как быть, если времени на уборку не хватает, а её результат не всегда оправдывает затраченные усилия – в углах и щелях остаётся пыль и грязь, и через пару дней нужно начинать всё сначала?

Для наведения порядка в доме можно эффективно использовать специальное мощное оборудование, способное во много раз повысить результативность процесса по сравнению с тяжёлым ручным трудом. Вы будете наводить порядок, не запачкав рук и не вдыхая вредные вещества, что неизбежно при традиционной уборке с помощью тряпки, веника и швабры.



ВЫБОР ПЫЛЕСОСА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ STIHL легко справляются с пылью и самыми сложными загрязнениями, а огромное количество дополнительных приспособлений и режимов уборки позволяет использовать один агрегат в любых внутренних и наружных помещениях: доме, мастерской, в гараже и на дачной террасе. Им под силу как сухая, так и влажная уборка.

Как устроен пылесос? Существует два типа: в бытовом пылесосе двигатель охлаждается потоком всасываемого воздуха, он проходит через пылесборник и попадает напрямую на двигатель и в случае, если мы засосали воду, она также попадёт напрямую на двигатель, и он выйдет из строя. В строительном пылесосе двигатель не имеет прямой связи с потоком всасываемого воздуха и охлаждается отдельно, и если мы засасываем воду, она выходит в атмосферу, не попадая на двигатель.

i COBET

Для того чтобы пылесос не перемещался по полу, колёса оснащаются специальными фиксаторами (начиная с модели SE 122).



i COBET

Длинный шланг и сетевой шнур позволяют убрать всё помещение, не перенося пылесос с места на место.

РЕМОНТ

Если вы затеяли ремонт, пылесос STIHL тоже станет незаменимым помощником. Попробуйте модели с функцией автоматического включения / выключения пылесоса и розеткой для подключения электроинструментов: модели **SE 62 E, SE 122 E, SE 133 ME**. Ваш пылесос будет автоматически включаться и выключаться одновременно с электроинструментом и удалит весь мусор, который образуется в процессе работы. Этую возможность особенно оценят те хозяева, у которых нет возможности переехать в другой дом на время ремонта и отделочных работ. Такой пылесос будет очень полезен и в домашней мастерской или гараже. Он легко всасывает стружки, опилки, осколки стекла, жидкости и тому подобные «отходы производства».

АВТОМОБИЛЬ

Для автовладельцев также имеются отличные новости: можно больше не тратить огромные деньги на чистку салона машины. Со специальным набором насадок для пылесоса STIHL вы прекрасно справитесь с этой задачей самостоятельно.

УБОРКА ВОДЫ

Чтобы убрать воду пылесосом, необходимо заменить фильтрующий элемент с бумажного на металлический и присоединить к трубке специальные насадки для сбора воды. Сияющая чистота обеспечивается благодаря высокой мощности всасывания, многоступенчатым системам фильтрации, функции продувки и очистки фильтра.

i COBET

Освойте функции регулировки мощности, чтобы выбрать оптимальный для себя режим работы агрегата.

i COBET

Если вы работаете со строительным мусором, меняйте мешки и очищайте фильтр чаще.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЫЛЕСОСОВ

1

ИНЕРЦИОННАЯ СХЕМА

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

2

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ / РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (ИСПОЛНЕНИЕ Е)

Пылесос автоматически включается и выключается в тот момент, когда пользователь включает или выключает электроинструмент, присоединённый к розетке пылесоса.

3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАК ДЛЯ СУХОЙ, ТАК И ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Пылесосы способны убирать пыль, песок, опилки, битое стекло, а также всасывать воду и другие негорючие жидкости.

4

МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

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

5

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Простая и быстрая очистка фильтра без разборки пылесоса.



SE 62

Для сбора пыли, грязи и жидкостей как в помещении, так и на улице. Возможность как сухой, так и влажной уборки, функция выдувания за счёт перестановки всасывающей трубы.

SE 62 E

Удаляет пыль, грязь и жидкости как в помещении, так и на улице. Версия E имеет розетку для подключения электроинструмента и включает пылесос в момент включения инструмента.

SE 122

С многоступенчатой системой фильтрации воздуха, встроенным отделением для принадлежностей и держателем всасывающей трубы.



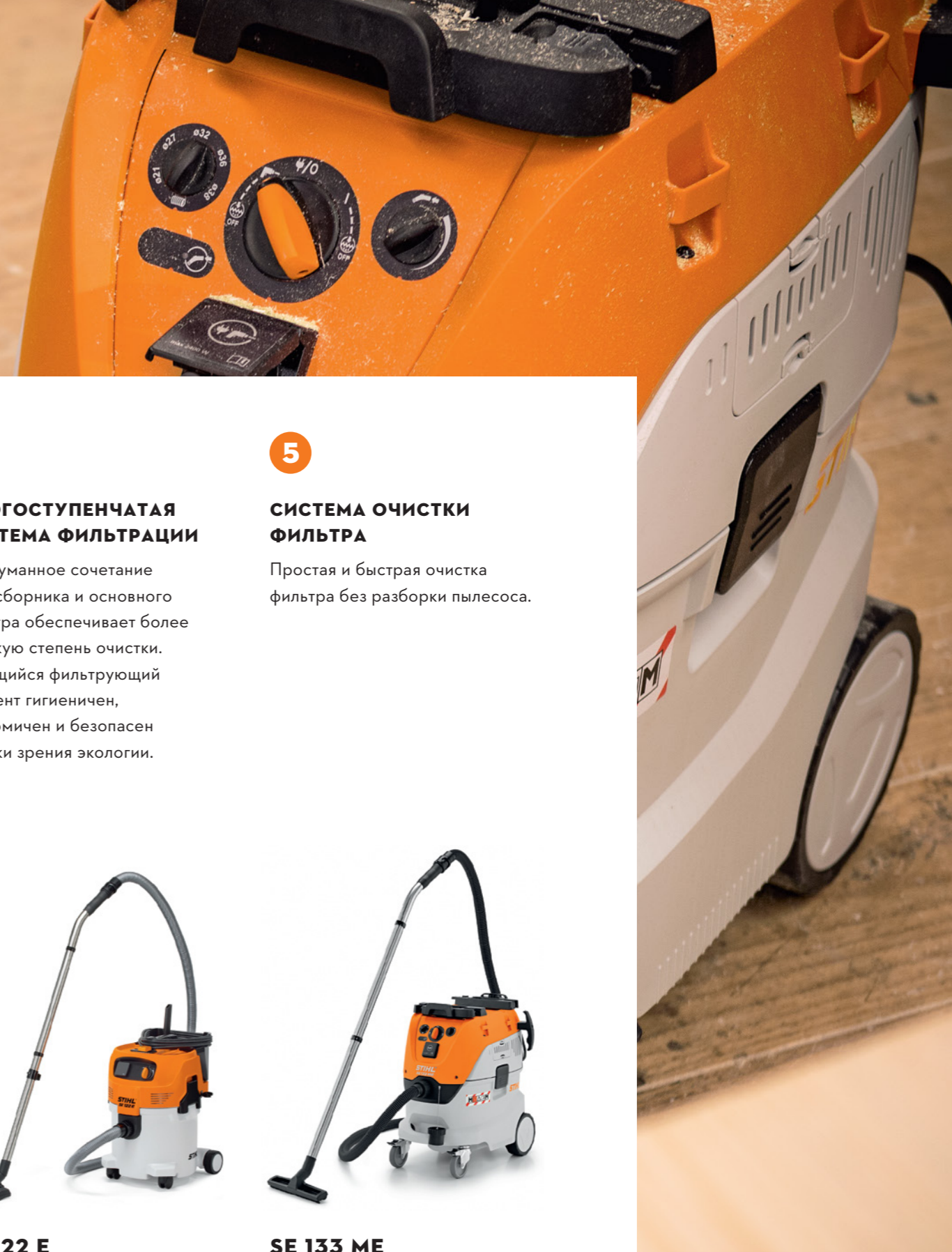
SE 122 E

Розетка для подключения электроинструментов (E) с функцией автоматического включения/выключения пылесоса.

SE 133 ME

Мощный пылесос для влажной и сухой уборки пыли класса M (пыль, представляющая среднюю степень опасности. Фильтр пылесоса улавливает более 99,9% пыли, размер частиц которой составляет менее 2 мкм) с розеткой для подключения электроинструментов (E) и функцией автоматического включения/выключения пылесоса.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО НЕ ВСЕ АГРЕГАТЫ ИМЕЮТ ОДИНАКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ ОПИСАНЫ ТОЛЬКО САМЫЕ ВАЖНЫЕ ИЗ НИХ.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

**ВСЁ В ОДНОМ: ЗА СЧЁТ
ОБШИРНОГО КОЛИЧЕСТВА
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ВСЕ
МОДЕЛИ ПЫЛЕСОСОВ STIHL
УНИВЕРСАЛЬНЫ.**



Это и особая насадка для влажной уборки напольных покрытий, и насадка для очистки батарей отопления, и резиновая насадка со скошенным отверстием для удаления загрязнений с легко повреждаемых поверхностей. Вас залили соседи или лопнула водопроводная труба? Последствия этих неприятностей можно легко устранить, используя специальную насадку для уборки жидкостей с больших поверхностей.

Для наведения порядка после ремонта и других подобных ситуаций пригодится комплект для уборки крупного мусора, имеется и набор для чистки салона автомобиля. А количество аксессуаров для повседневной уборки поистине поражает воображение! Различные мешки и фильтры, набор для влажной уборки, насадки для пола — обычные, разнообразные щелевые насадки для труднодоступных мест... мы предусмотрели буквально всё!



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ АВТОМОБИЛЯ

Для очистки различных поверхностей в автомобиле. Щелевая насадка (300 мм), насадка с кисточкой, щётка и резиновая насадка для SE 62 – SE 133 ME.

АРТИКУЛ 4901 500 9500



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Для удаления жидкостей. Насадка для влажной уборки пола, резиновая насадка со скошенным отверстием, фильтрующий элемент из специальной стали для SE 62 – SE 122 E.

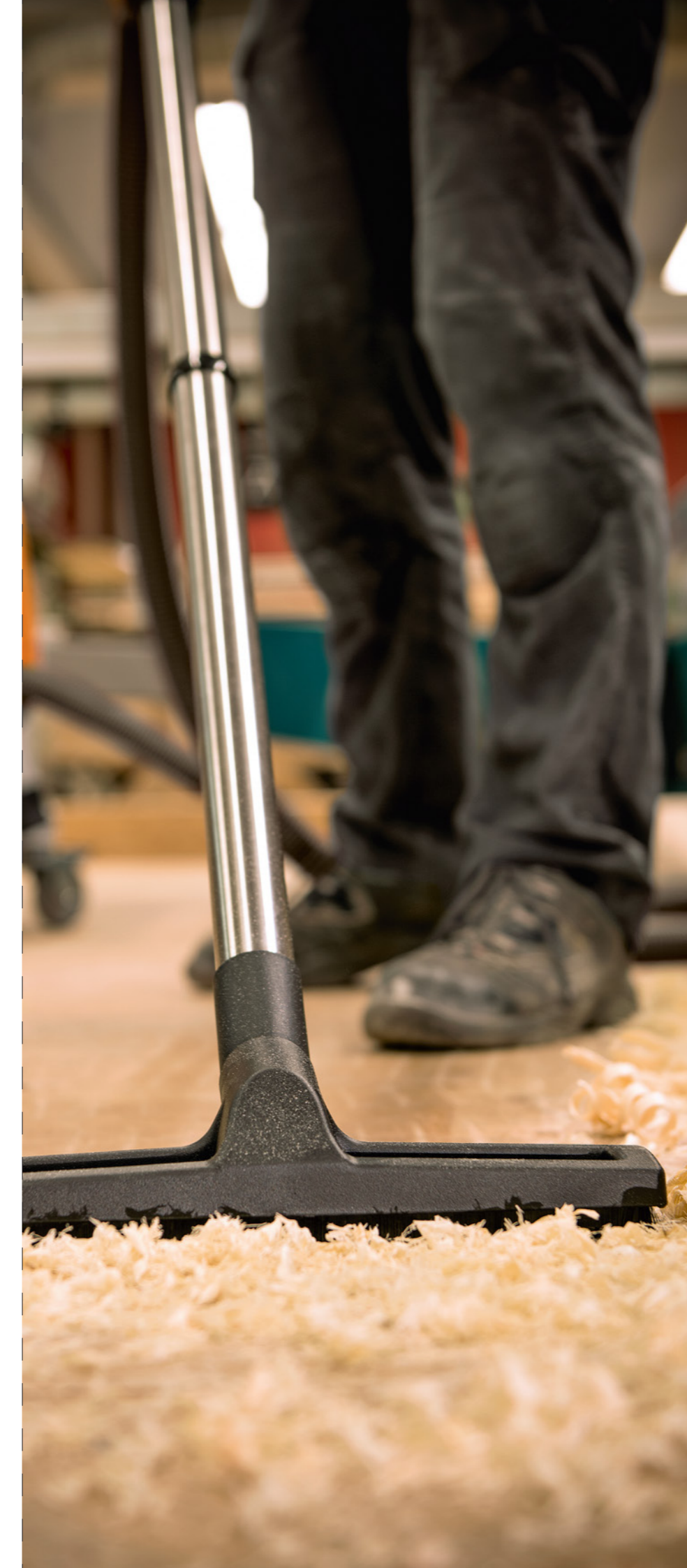
АРТИКУЛ 4901 500 9400



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ КРУПНОГО МУСОРА

Для удаления крупных загрязнений. Насадка для крупного мусора, удлинительные трубы (2 x 500 мм), соединители (2 шт.), всасывающий шланг длиной 1,75 м, Ø 50 мм, для SE 122 – SE 133 ME.

АРТИКУЛ 4901 500 9300



ФИЛЬТР-МЕШКИ

Прочный, стойкий к разрывам материал.
Для SE 62, SE 62 E.

АРТИКУЛ 4901 500 9004

С пыленепроницаемым фиксатором.
Для SE 122, SE 122 E.

АРТИКУЛ 4901 500 9007



ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Для дооснащения или для замены. Прочная бумага.

АРТИКУЛ 4709 703 5900



ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Износостойкий моющийся ПЭТ-флис,
прекрасно подходит для работы в режиме
влажной уборки.

АРТИКУЛ 4742 703 5900



ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Для регулярной работы в режиме влажной
уборки, сталь.

АРТИКУЛ 4901 501 0900



НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА КОМБИНИРОВАННАЯ

С ножным переключателем для очистки гладких поверхностей и ковровых покрытий.

АРТИКУЛ 4901 500 2503



НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Для сухой и влажной уборки. С регулировкой по высоте.

АРТИКУЛ 4901 500 2705



НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ

Для уборки больших поверхностей. Алюминиевая, с регулировкой по высоте, со сменной вставкой.

АРТИКУЛ 4901 500 2710



НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ

С вставкой и резиновой кромкой для влажной уборки.

АРТИКУЛ 4901 500 2711



НАСАДКА ДЛЯ ПОЛА АЛЮМИНИЕВАЯ

Съёмная щёточная вставка.

АРТИКУЛ 4901 500 2700



НАСАДКА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Ширина 300 мм.

АРТИКУЛ 4901 500 7200



НАСАДКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ЩЕЛЕВАЯ

Пластиковая, для очистки труднодоступных мест.

АРТИКУЛ 4901 502 2200



НАСАДКА ЩЕТОЧНАЯ

Для очистки легко повреждаемых элементов, например, обивки мебели.

АРТИКУЛ 4901 502 2600



НАСАДКА ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ

Для очистки отопительных радиаторов и жалюзи. Щелевая насадка со специальной щёточной вставкой.

АРТИКУЛ 4901 500 2610



НАСАДКА ВСАСЫВАЮЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Пластиковая, с щёткой для удаления ворса, например, при очистке автомобильных сидений.

АРТИКУЛ 4901 502 2300



НАСАДКА ДЛЯ КРУПНОГО МУСОРА

Для строительного мусора, щебня и т. д.

АРТИКУЛ 4901 502 2705



РЕЗИНОВАЯ НАСАДКА СО СКОШЕННЫМ ОТВЕРСТИЕМ

Для очистки легко повреждаемых поверхностей.

АРТИКУЛ 4901 502 2400



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТА

Ø соединения 32 мм. Для SE 62 и SE 62 E. Для прямого подсоединения электроинструментов с функцией всасывания к шлангу.

АРТИКУЛ 4901 503 1510



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТА

Ø соединения 32 мм. Для SE 62 и SE 62 E. С регулировкой мощности всасывания.

АРТИКУЛ 4901 503 1509



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРО- ИНСТРУМЕНТА

Ø соединения 36 мм. Для SE 122, SE 122 E и SE 133 ME. С быстроразъемной муфтой.

АРТИКУЛ 4901 500 7301



ШЛАНГ ВСАСЫВАЮЩИЙ

С адаптером для электроинструмента. Ø 27 мм x 3,5 м.

АРТИКУЛ 4901 500 0520



ШЛАНГ ВСАСЫВАЮЩИЙ

С переходником для электроинструмента. С антистатическими свойствами.

АРТИКУЛ 4901 500 0503



ШЛАНГИ ВСАСЫВАЮЩИЕ

Любой длины, термостойкие (до 70 °C), длина указана в метрах.

Ø 27 мм x 3,5 м, антистатический.
АРТИКУЛ 4901 501 0801

Ø 32 мм x 3,5 м.
АРТИКУЛ 4901 501 0803

Ø 36 мм x 3,5 м.
АРТИКУЛ 4901 501 0804

Ø 50 мм x 3,5 м.
АРТИКУЛ 4901 501 0806



ТРУБКА УДЛИНИТЕЛЬНАЯ

Ø соединения 36 мм. Длина 500 мм. Сталь.

АРТИКУЛ 4901 503 1601



НАСАДКА ВСАСЫВАЮЩАЯ ЩЕЛЕВАЯ

Металл, для очистки отопительных котлов и печей.

АРТИКУЛ 4901 502 2201



ТРУБКИ УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ

Ø соединения 36 мм. 2 шт., длина 500 мм. Алюминий.

АРТИКУЛ 4901 503 1610



ТРУБКА УДЛИНИТЕЛЬНАЯ

Ø соединения 36 мм. Из полимера, телескопическая.

АРТИКУЛ 4901 503 1602





КАК ПРИМЕНЯТЬ В ХОЗЯЙСТВЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Услышав слова «мойка высокого давления», многие сразу думают об автомобиле. Но на самом деле компактные мойки высокого давления — это универсальные помощники для выполнения самых разных уборочных работ вокруг дома.

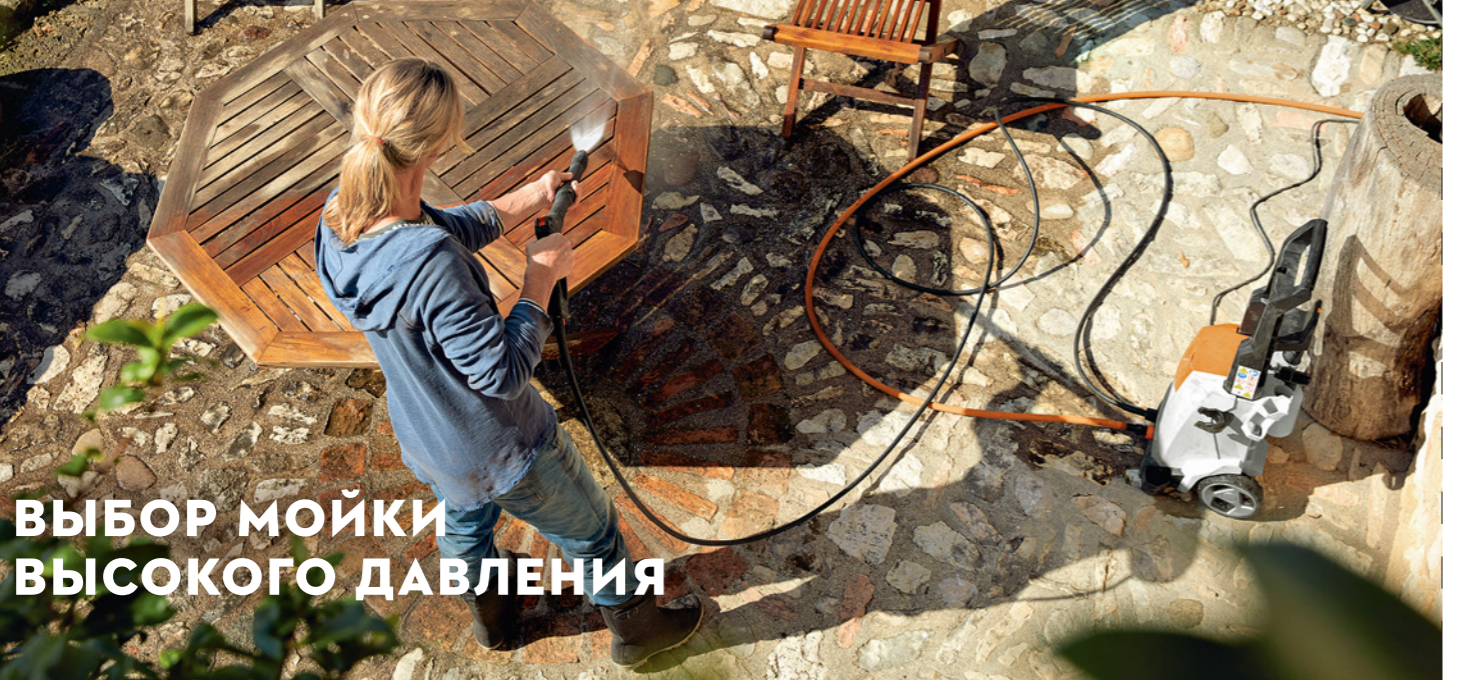
Мойки высокого давления отлично справляются с любой грязью. И если когда-то подобные устройства использовались только в промышленности и сервисах, то сейчас практически каждый автовладелец или дачник задумывается о том, чтобы их приобрести. Вы можете использовать



мойку высокого давления не только для мытья автомобиля или мотоцикла, но и для приведения в порядок дачной террасы, заросших лишайником садовых дорожек. С её помощью можно вымыть стены дома, ограду, беседки и садовую мебель, велосипед и даже ковровые покрытия.

Известно, что из-за воздействия окружающей среды вещи и постройки на участке ветшают быстрее, чем внутреннее убранство дома — пыль, грязь, осадки и растения-паразиты могут довольно быстро их разрушить.

А если вы являетесь счастливым обладателем бассейна на участке, мойка высокого давления станет поистине незаменимой, превращая тяжёлую работу в удовольствие. Грязный бассейн моментально превращается в рассадник различных инфекций, поэтому очищать его необходимо регулярно. Хозяевам больших открытых террас тоже непременно понравится такая профессиональная помощница.



ВЫБОР МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Список задач, решаемых при помощи мойки высокого давления STIHL, можно перечислять долго, но главное, что нужно знать: она позволяет до блеска отмыть практически любое помещение или поверхность, не повреждая её. Главное, это установить правильную форсунку на пистолет-распылитель. Имеется у неё и функция пескоструйной очистки от ржавчины (дополнительный аксессуар). Ещё один несомненный плюс наших моек в том, что они работают очень тихо, и это обязательно оценят обладатели маленьких дачных участков и таунхаусов.



Мойки STIHL подразделяются на компактные, мойки среднего класса и профессиональные – у нас всегда найдётся устройство, полностью отвечающее вашим потребностям по качеству и цене. Их прочная удобная конструкция, манёвренность и множество дополнительных приспособлений позволяют вам отмывать любую грязь быстро, эффективно и с удовольствием, не пачкая рук. При помощи встроенного колёсного механизма мойку STIHL можно легко перемещать даже в тесном пространстве и перевозить на дальние расстояния.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ МОЕК:
RE 90, RE 100, RE 130 PLUS.

Мойки STIHL очень экологичны: вода и моющие средства расходуются гораздо экономнее, чем при мойке вручную. С мойкой высокого давления вы избавитесь сразу от нескольких проблем:

- вам не придётся заезжать на автомойку и тратить время в очереди или возиться на даче с тряпкой и садовым шлангом;
- в окружающую среду попадает минимум химических веществ.

Все мойки STIHL оснащены системой автоматического отключения и комплектуются плоскоструйной форсункой и роторной форсункой для сильных загрязнений. Насосные блоки всех моек сделаны из металла. Вы можете подключать мойку к центральному водопроводу либо воспользоваться режимом самовсасывания. Две основные характеристики в мойках высокого давления – это давление (бар) и производительность или водяной поток (л/час).

Давление в мойке зависит главным образом от форсунки высокого давления: чем меньше выходное отверстие форсунки, тем больше давление струи. Рабочее давление может быть минимальным и максимальным. Плавная регулировка давления позволяет очищать даже чувствительную поверхность, например, кузов автомобиля. Для этого мы рекомендуем использовать **ПЛОСКОСТРУЙНУЮ ФОРСУНКУ**.



Для чистки нечувствительных поверхностей, например, садовых дорожек или ступенек, мы рекомендуем использовать **РОТОРНУЮ ФОРСУНКУ**, при использовании которой мы работаем на максимальном рабочем давлении. Именно поэтому мы не рекомендуем мыть автомобили данной насадкой, во избежание повреждений лакокрасочного покрытия.



Шланги у моек высокого давления бывают двух типов: армированные текстилем и армированные металлом. Ряд моделей моек высокого давления STIHL оснащены шлангами, армированными металлом – это позволяет получить более высокую надёжность этих принадлежностей. Дело в том, что при прохождении воды под высоким давлением через шланг, он некоторым образом расширяется, но в случае с армированием металлом, расширение будет минимальным.

Для моек высокого давления STIHL не всегда нужен водопровод. Наши мойки могут работать в режиме самовсасывания – достаточно опустить шланг в ёмкость с водой (бочку, колодец и пр.) и можно начинать работать агрегатом.

МОДЕЛИ МОЕК С ТЕКСТИЛЬНЫМ АРМИРОВАНИЕМ ШЛАНГА: RE 90, RE 100, RE 110.

МОДЕЛИ МОЕК С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ АРМИРОВАНИЕМ ШЛАНГА: RE 120, RE 130 PLUS.

Во всех мойках STIHL применяется двойная система фильтрации, поскольку качество воды в России не очень хорошее. Два фильтра идут в комплекте, дополнительно их приобретать не нужно. К мойке всегда необходимо подключать фильтр, чтобы избежать попадания внутрь агрегата различных видов загрязнений.

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ МОЙКИ – ЭТО МОТОР И НАСОС (ПОМПА)

На всех бытовых мойках STIHL (кроме RE 90) установлены бесщёточные (индукционные) моторы, которые гарантируют высокую надёжность и мощность, с длительным сроком службы и низким уровнем шума.

Металлический насос (помпа) из алюминия обеспечивает высокую производительность работы. Дополнительно проведена гальваническая обработка блока клапанов и корпуса насоса, чтобы уменьшить восприимчивость к воздействию жёсткой воды и электрохимической коррозии. У моек высокого давления STIHL поршни изготовлены из нержавеющей стали с износостойкой поверхностью, что обеспечивает более продолжительный срок службы.

Для мойки автомобиля вам подойдёт любая модель мойки высокого давления STIHL, которые есть у нас в ассортименте, выбор зависит лишь от того, насколько у вас большой автомобиль. Например, маленькую машину можно помыть даже мойкой начального уровня – **RE 90**, а если у вас джип или микроавтобус, то мы бы рекомендовали мойку с более высокой производительностью и рабочим давлением, такие как **RE 120** и **RE 130 PLUS**.



i СОВЕТ

Перед длительным хранением мойки высокого давления в холодном помещении мы рекомендуем вам заполнить водяную систему мойки антифризом на основе гликоля.



ГДЕ ХРАНИТЬ НАСАДКИ?

Насадки хранятся в корпусе мойки и имеют специальный защитный кожух. Модели моек, в корпусе которых можно хранить насадки: RE 110 - RE 130 PLUS. У моделей RE 90, RE 100 насадки можно хранить с обратной стороны, прямо на корпусе.

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА У МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

1 ТРУБКИ НА ПИСТОЛЕТЕ МОГУТ ПОВОРАЧИВАТЬСЯ

2 ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА SOFT GRIP НА ПИСТОЛЕТЕ

3 МУФТА С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕКРУЧИВАНИЯ

(модели оснащены системой быстрого подключения шланга высокого давления к пистолету, которая также предотвращает перекручивание шланга)

4 ВСТРОЕННЫЙ БАРАБАН ДЛЯ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

(для удобного и безопасного хранения шланга)

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

6 АЛЮМИНИЕВАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУЧКА

(удобство транспортировки и хранения)

7 БОЛЬШИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЁСА

(позволяют комфортно перемещать агрегат даже по сложным поверхностям)

i СОВЕТ

Мойки STIHL обладают функцией автоматического отключения: когда мы отпускаем курок на пистолете, мойка отключается. Это необходимо для того, чтобы обезопасить насос от избыточного давления.



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



RE 90

Лёгкая и удобная мойка в базовой комплектации для бытового использования.



RE 100

Превосходная базовая мойка с долговечным и тихим индукционным двигателем.



RE 110

Компактная мойка с дополнительными качественными характеристиками.



RE 120

Компактная мойка комфорт-класса с повышенной производительностью.



RE 130 PLUS

Высокоэффективная мойка с максимальным уровнем комфорта, благодаря барабану для намотки шланга.



RE 143

Компактная мойка высокого давления среднего класса с насосом из латуни для бытового использования.



RE 150

Мощная и долговечная мойка высокого давления с насосом из латуни и отличным комплектом оснащения.



RE 163

Надёжный вариант мойки высокого давления с насосом из латуни для требовательного частного пользователя.



RE 170

Долговечная мойка высокого давления с насосом из латуни и с отличным комплектом оснащения.



ПРЕИМУЩЕСТВА МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

1

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСОС (ПОМПА)

обеспечивает высокую производительность работы.

2

ТИХИЙ ИНДУКЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

с длительным сроком службы и меньшим уровнем шума при работе (начиная с модели RE 100).

3

ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ

поставки моек высокого давления компактного и среднего класса STIHL.

4

РАСПЫЛИТЕЛЬ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

в комплекте поставки моек высокого давления компактного класса STIHL. У моделей RE 90 – RE 110 без регулировки. У моделей RE 120 – RE 130 PLUS с возможностью регулировки.

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА STIHL

ЧТО ТАКОЕ pH?

pH (лат. pondus Hydrogenii – «вес водорода») – это водородный показатель раствора, отражающий его кислотность.

Поверхности из нашей повседневной жизни чаще всего очищаются щелочными (или) нейтральными растворами. Мытьё очень жирных предметов осуществляется лучше при повышенном значении pH, т. е. в щелочной среде.

На всех новых моющих средствах STIHL указан уровень pH и виды работ, для которых может использоваться данное средство. Все моющие средства STIHL безопасны для потребителей.

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (pH-ЗНАЧЕНИЕ)		ЗАГРЯЗНЕНИЯ					ПОВЕРХНОСТЬ					ЛАК: а/м краска покрытия		РАЗНОЕ:	
КИСЛ.	ЩЕЛОЧ.	накипь ржавчина цементный слой солевые отложения		РАЗЛИЧНЫЕ:			жиры масла сажа насекомые парафины		ПОВЕРХНОСТЬ			ЛАК: а/м краска покрытия		РАЗНОЕ:	
0	8														
1	9														
2	10														
3	11														
4	12														
5	13														
6	14														
КИСЛ.		нагар ржавчина цементный слой солевые отложения		РАЗЛИЧНЫЕ:			жиры масла сажа насекомые парафины		ПОВЕРХНОСТЬ			ЛАК: а/м краска покрытия		РАЗНОЕ:	
НЕЙТР.		7													
ЩЕЛОЧ.		8													
ЩЕЛОЧ.		9													
ЩЕЛОЧ.		10													
ЩЕЛОЧ.		11													
ЩЕЛОЧ.		12													
ЩЕЛОЧ.		13													
ЩЕЛОЧ.		14													

! ВАЖНО

Моющие средства STIHL не содержат NTA – (нитрилоуксусная кислота или нитролотриацетат) – компонент, улучшающий характеристики очистителей и моющих средств, но при этом он идентифицируется как опасное химическое вещество, способное вызывать раздражение глаз, кожи и дыхательных путей.

i СОВЕТ

Вы можете очищать не только садовые дорожки, но и стволы деревьев ото мха и лишайника под небольшим давлением, таким образом избавляя их от вредителей.



УРОВЕНЬ
pH: 11,5



УРОВЕНЬ
pH: 7,5

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КАМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ФАСАДОВ CS 100

Для фасадов и твёрдых поверхностей из камня, бетона, древесины или керамических плиток. Надёжно растворяет стойкий растительный налёт, загрязнения продуктами горения топлива, сажу и пыль, не содержит нитролотриацетата (NTA).

АРТИКУЛ 1 л 0782 516 9100

АРТИКУЛ 5 л 0782 516 9101

СВ 90 (без ИЛ.)

АРТИКУЛ 1 л 0797 010 2046



УРОВЕНЬ
pH: 12,0



УРОВЕНЬ
pH: 6,5

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Для профессионального использования, предназначено для любых твёрдых поверхностей (не для поверхностей из ткани). Удаляет различные загрязнения, например, сажу, пыль, загрязнения маслами и смазочными материалами. Не содержит нитролотриацетата (NTA).

СР 200

АРТИКУЛ 1 л 0782 516 9200

АРТИКУЛ 10 л 0782 516 9201

СВ 50 (без ИЛ.)

АРТИКУЛ 1 л 0797 010 2056

АРТИКУЛ 10 л 0797 010 2055

ШАМПУНЬ С ВОСКОМ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Пенящееся моющее средство для удаления типичных уличных загрязнений, таких как соль, пыль и остатки насекомых с любых автомобилей. Высококачественный воск придаёт сияющий блеск, с длительным водоотталкивающим эффектом, не содержит нитролотриацетата (NTA).

СС 100

АРТИКУЛ 1 л 0782 516 9300

АРТИКУЛ 5 л 0782 516 9301

СС 30 (без ИЛ.)

АРТИКУЛ 1 л 0797 010 2047

АРТИКУЛ 10 л 0797 010 2047

АРТИКУЛ 0782 516 9400



ОЧИСТИТЕЛЬ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ CR 100

500 мл. Для лёгкого удаления сильно прилипших дорожных загрязнений, не содержит кислот. Для любых легкосплавных и стальных дисков.

АРТИКУЛ 0782 516 9400

КАК ПРАВИЛЬНО МЫТЬ АВТОМОБИЛЬ?

1 ДЛЯ ПЕРВОГО ЭТАПА МОЙКИ

автомобиля используйте эмульсию, а не пену. Наносить начинайте снизу вверх. Подождите несколько минут, пока моющее средство не подействует на загрязнения, после чего смойте их с помощью мойки высокого давления.

2 ВТОРОЙ ЭТАП МОЙКИ

начинается с нанесения шампуня. Для этого лучше всего использовать пеногенератор. Подождите несколько минут, после чего крупнопористой губкой или моющей щёткой удалите оставшиеся загрязнения, делая это в одном направлении, а не круговыми движениями.

3 ПОСЛЕ ВТОРОГО ЭТАПА

вы легко сможете смыть оставшуюся грязь мойкой высокого давления.

4 ЧТОБЫ ОЧИСТИТЬ ДИСКИ

используйте специальное средство для мытья колёсных дисков.

5 РЕКОМЕНДУЕМ ПРОТИРАТЬ АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ

МАКСИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА. Делайте это материалами из микрофибры. Для кузова очень вредна искусственная замша – это грубый по фактуре материал со слабыми впитывающими свойствами.

6 ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

мы рекомендуем перевести выключатель на мойке высокого давления в режим "0", чтобы не повредить уплотнители избыточным давлением.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Чтобы работа с мойками высокого давления STIHL была ещё удобнее, мы разработали широкий спектр дополнительных принадлежностей к ним. Это самые различные щётки и очистители, насадки, удлинители, фильтры, клапаны и, конечно же, фирменные моющие средства. Вы можете выбрать специальное, максимально эффективное приспособление для любого вида очистки.



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ RA 90

Ø 255 мм для быстрой и аккуратной очистки средних площадей. Оснащён регулятором давления. Для RE 88 - RE 170.

АРТИКУЛ 4910 500 3900



ПОВЕРХНОСТНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ RA 110

Ø 310 мм для быстрой и аккуратной очистки больших площадей. Оснащён регулятором давления. Для RE 88 - RE 170.

АРТИКУЛ 4910 500 3901



ВРАЩАЮЩАЯСЯ МОЮЩАЯ ЩЁТКА

Ø 155 мм. Для эффективной очистки легко повреждаемых поверхностей, с вращающейся головкой и регулируемым рабочим углом. Для RE 88 - RE 170.

АРТИКУЛ 4910 500 5900



ПЛОСКАЯ МОЮЩАЯ ЩЁТКА

Около 285 мм шириной. Для чистки легко повреждаемых поверхностей. Со встроенной резиновой кромкой для слива остатков воды. Для RE 88 - RE 170.

АРТИКУЛ 4910 500 6000



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТИКИ

Включает в себя моющую щётку, автомобильную форсунку и угловую форсунку (90°). Для RE 88 - RE 130 PLUS.

АРТИКУЛ 4910 500 6100



ДЛИННАЯ ИЗОГНУТАЯ ТРУБКА

Длина 470 мм с форсункой. Для очистки труднодоступных мест. Сниженный уровень давления для легко повреждаемых поверхностей. Для RE 88 - RE 170.

АРТИКУЛ 4900 500 1902



КЛАПАН ОБРАТНОГО ТЕЧЕНИЯ С МУФТОЙ 3/4"

Предотвращает обратное течение воды из мойки высокого давления в водопровод с питьевой водой. Для RE 88 - RE 170.

АРТИКУЛ 4900 500 5700



ПЕНОГЕНЕРАТОР

Высокая эффективность очистки благодаря долго не опадающей пены, вертикальная или горизонтальная регулировка распыляемой струи, регулировка угла распыления, кнопка дозатора для концентрированного моющего средства, литровая бутылка с большим заливным отверстием. Для RE 88 - RE 170.

АРТИКУЛ 4910 500 9600



SG 11 PLUS

Ручной опрыскиватель с регулируемой форсункой для распыления эксплуатационных жидкостей, например, универсального моющего средства CU 100, Superclean или Varioclean. Объём ёмкости 1,5 л, макс. давление 3 бар, уплотнения EPDM для химических составов с уровнем pH 7-14. Помпа оснащена специальным защитным элементом для долгого срока службы.

АРТИКУЛ 4255 019 4912



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТИКИ

Для очистки влажным песком кирпичной кладки и металлических деталей.

ДЛЯ RE 88 - RE 170

АРТИКУЛ 4910 500 1800



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЧИСТКИ ТРУБ

Длина 15 м. Для труб небольшого диаметра. С форсункой.

ДЛЯ RE 88 - RE 170

АРТИКУЛ 4910 500 8000



УДЛИНИТЕЛИ НАПОРНОГО ШЛАНГА

Увеличивает рабочую зону мойки. С быстроразъемной муфтой.

ДЛЯ RE 88 - RE 130 PLUS

Длина 7 м, в текстильной оплётке

АРТИКУЛ 4910 500 0801



ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ

Длина 3 м. Для беспоршного забора воды из бочек и цистерн. Рекомендуется использовать фильтры для воды.

ДЛЯ RE 88 - RE 170

АРТИКУЛ 4910 500 0500



ТЕКСТИЛЬНЫЙ ШЛАНГ С КАССЕТОЙ

Длина 12 м. Шланг низкого давления в кассете для лёгкого сматывания и разматывания, а также для экономии места при хранении. Возможно хранение непосредственно на мойке.

ДЛЯ RE 88 - RE 170

АРТИКУЛ 4910 500 8600



РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ FUNCTION DUROGRIP

Для работ в условиях влажности. Дышащая мембрана в верхней части перчаток.

РАЗМЕР АРТИКУЛ

S 0088 611 0108

M 0088 611 0109

L 0088 611 0110

XL 0088 611 0111

XXL 0464 028 0109