



Makita[®]






















КАТАЛОГ
САДОВО-ПАРКОВОЙ
ТЕХНИКИ

'2019/20

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|----|---|
| Пилы цепные | Аккумуляторные | 15 |  |
| | Сетевые | 17 | |
| | Бензиновые | 21 | |
| | Аксессуары | 26 | |
| Травокосилки и триммеры | Аккумуляторные | 31 |  |
| | Сетевые | 36 | |
| | Бензиновые | 37 | |
| | Аксессуары | 39 | |
| Газонокосилки | Аккумуляторные | 46 |  |
| | Сетевые | 48 | |
| | Бензиновые | 51 | |
| | Аксессуары | 56 | |
| Воздуходувки | Аккумуляторные | 58 |  |
| | Сетевые | 59 | |
| | Бензиновые | 60 | |
| | Аксессуары | 61 | |
| Кусторезы | Аккумуляторные | 63 |  |
| | Сетевые | 64 | |
| | Бензиновые | 66 | |
| Ножницы для травы | Аксессуары | 69 |  |
| | | 72 | |
| Специальный садовый инвентарь | | 74 |  |
| Мойки высокого давления | Аксессуары | 78 |  |
| | | 80 | |
| Насосы | | 82 |  |
| Бензорезы | Аксессуары | 86 |  |
| | | 88 | |
| Генераторы | | 93 |  |

| | | | |
|------------------|----|--------------------|----|
| B | | | |
| BHX2501 | 60 | EK6100 | 86 |
| D | | EK6101 | 86 |
| DCU180Z | 75 | EK7301 | 86 |
| DLM380PM2 | 47 | EK7650H | 87 |
| DLM380Z | 47 | EK7651H | 87 |
| DLM431PT2 | 46 | EK8100WS | 87 |
| DLM431Z | 46 | ELM3311 | 50 |
| DLM460Z | 46 | ELM3320 | 48 |
| DPC7330 | 86 | ELM3711 | 50 |
| DUB183Z | 58 | ELM3720 | 48 |
| DUB184Z | 58 | ELM3800 | 50 |
| DUB361Z | 58 | ELM4110 | 50 |
| DUB362Z | 58 | ELM4120 | 49 |
| DUC122Z | 16 | ELM4121 | 49 |
| DUC204Z | 16 | ELM4612 | 51 |
| DUC252Z | 15 | ELM4613 | 51 |
| DUC302Z | 15 | ELM4620 | 49 |
| DUC303Z | 15 | ELM4621 | 49 |
| DUC353Z | 15 | EM2500U | 38 |
| DUC355Z | 16 | EM2600U | 39 |
| DUH502Z | 63 | EM2650UH | 37 |
| DUH523Z | 63 | EM3400U | 39 |
| DUH551Z | 63 | EM4350RH | 38 |
| DUH601Z | 64 | EM4351UH | 38 |
| DUH651Z | 63 | EN495ISH | 67 |
| DUH752Z | 64 | EW1050HX | 84 |
| DUM604Z | 69 | EW1060HX | 84 |
| DUM604ZX | 69 | EX2650LH | 35 |
| DUP361Z | 74 | H | |
| DUP362Z | 74 | HW102 | 78 |
| DUR181RF | 33 | HW111 | 78 |
| DUR181Z | 33 | HW112 | 78 |
| DUR182LZ | 32 | HW121 | 78 |
| DUR184LZ | 32 | HW132 | 79 |
| DUR187LZ | 32 | HW140 | 79 |
| DUR188LZ | 32 | HW151 | 79 |
| DUR189Z | 31 | P | |
| DUR361UZ | 31 | PF0300 | 82 |
| DUR364LZ | 31 | PF0403 | 82 |
| DUR365UZ | 31 | PF0410 | 83 |
| DUX60Z | 35 | PF0610 | 83 |
| DVF154Z | 76 | PF0800 | 82 |
| E | | PF1010 | 83 |
| EA3202S40B | 21 | PF1100 | 82 |
| EA3203S40B | 21 | PF1110 | 83 |
| EA3501F35B | 22 | PLM4120N | 51 |
| EA3502S40B | 22 | PLM4620N | 52 |
| EA3503S40B | 22 | PLM4621N | 52 |
| EA4301F38C | 22 | PLM4622N | 52 |
| EA4301F40B | 23 | PLM4626N | 52 |
| EA4301F45C | 23 | PLM4628N | 53 |
| EA5000P38D | 23 | PLM4630N2 | 53 |
| EA5600F38K | 23 | PLM4631N2 | 53 |
| EA6100P45E | 24 | PLM5113N2 | 53 |
| EA6100P53E | 24 | PLM5120N2 | 54 |
| EB5300TH | 60 | PLM5121N2 | 54 |
| EB7650TH | 61 | PLM5600N | 54 |
| EB7660TH | 61 | PM7650H | 61 |
| EBH341U | 38 | U | |
| EG2250A | 93 | UB0801V | 59 |
| EG2850A | 93 | UB1103 | 59 |
| EG4550A | 93 | UC3030A/0.5M | 18 |
| EG5550A | 93 | UC3041A | 17 |
| EG6050A | 94 | UC3051AX1 | 18 |
| EH5000W | 66 | UC3541A | 17 |
| EH6000W | 67 | UC3550A | 18 |
| EH7500W | 67 | UC3551A-5M | 18 |
| | | UC3551AX1 | 19 |
| | | UC4041A | 17 |
| | | UC4050A | 19 |
| | | UC4051A-5M | 19 |
| | | UC4051AX1 | 19 |
| | | UC4530A/0.5M | 20 |
| | | UC4550A | 20 |
| | | UC4551A-5M | 20 |
| | | UC4551AX1 | 20 |
| | | UD2500 | 67 |
| | | UH200DWE | 71 |
| | | UH200DZ | 71 |
| | | UH201DWA | 70 |
| | | UH201DZ | 70 |
| | | UH4261 | 64 |
| | | UH4570 | 65 |
| | | UH4861 | 64 |
| | | UH5261 | 65 |
| | | UH5570 | 65 |
| | | UH5580 | 66 |
| | | UH6570 | 65 |
| | | UH6580 | 66 |
| | | UH7580 | 66 |
| | | UM600DWAE | 69 |
| | | UM600DWAEX | 69 |
| | | UM600DZ | 70 |
| | | UM600DZX | 70 |
| | | UR100DWAEX | 34 |
| | | UR100DZ | 34 |
| | | UR2300 | 36 |
| | | UR3000 | 36 |
| | | UR3500 | 36 |
| | | UR3501 | 36 |
| | | UR3502 | 37 |
| | | UV3200 | 54 |
| | | UV3600 | 55 |

Условные обозначения:

| | |
|---|--|
|  | Двойная защитная изоляция |
|  | Электронная регулировка числа оборотов |
|  | Электронная система стабилизации |
|  | Реверс |
|  | Механическая 2-ступенчатая передача |
|  | Механическая 3-ступенчатая передача |
|  | Электронная 2-ступенчатая передача |
|  | Электронная 3-ступенчатая передача |
|  | Электрический тормоз двигателя |
|  | Плавный пуск |
|  | Система гашения вибраций |
|  | Автоматическая смазка цепи |
|  | Инерционный тормоз цепи |
|  | Ручной топливный насос |
|  | Электронная система зажигания |
|  | Декомпрессионный клапан |
|  | Автоматич. декомпрессионный клапан |
|  | Быстрый запуск |
|  | Чемодан |

Меры безопасности:

При использовании электроинструмента следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы снизить возможные риски возникновения пожара, поражения электрическим током и получения производственных травм.

• Соблюдайте чистоту на рабочем месте.

Беспорядок на столе или верстаке может помешать работе и привести к травмам.

• Учитывайте условия рабочего пространства.

Не используйте электроинструменты в сырых или влажных местах. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не подвергайте электроинструменты воздействию воды. Не используйте электроинструменты вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

• Используйте средства индивидуальной защиты.

Используйте защитные очки. При выполнении работ, связанных с пылью, используйте защитную маску или респиратор.

• Следите за выбором одежды и украшений.

Не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь при работе с электроинструментом. Также рекомендуется связывать в пучок длинные волосы, либо надевать головной убор, чтобы избежать попадания длинных волос в движущиеся части электроинструмента.

• Обезопасьте рабочее место.

Используйте зажимы или тиски, чтобы зафиксировать заготовку. Это позволит вам освободить руки для лучшего контроля самого электроинструмента.

• Защита от поражения электрическим током.

Избегайте контакта тела с заземлёнными поверхностями (например, трубы, радиаторы и т.д.)

• Бережно обращайтесь с инструментами.

Прочитайте инструкцию. Держите режущие электроинструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Своевременно добавляйте смазку и заменяйте принадлежности/запчасти. Периодически осматривайте сетевой шнур, и в случае повреждения отремонтируйте его в авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинители и заменяйте их при повреждении. Рукоятки электроинструмента должны быть сухими, чистыми от масла и смазки.

• Отсоединяйте инструменты от сети питания.

При обслуживании или при смене принадлежностей, таких как лезвия, резцы и резак, всегда отключайте электроинструмент от электросети. В случае простаивания электроинструмент также должен быть отсоединён от электросети.

• Контролируйте процесс демонстрации.

Все посетители должны находиться на достаточном расстоянии от рабочей области. Не позволяйте посетителям прикасаться к работающему электроинструменту или удлинителю под напряжением.

• Храните отдельно неиспользуемый электроинструмент.

Инструмент, который не используется на постоянной основе, должен храниться в безопасном сухом месте.

• Не перегружайте электроинструмент.

Электроинструмент работает лучше и безопаснее при скорости, указанной в инструкции.

• Используйте правильный электроинструмент.

Используйте только тот электроинструмент, который предназначен для данной конкретной работы. Не используйте инструмент для целей, не предназначенных инструкцией.

• Бережно обращайтесь с сетевым шнуром.

Не переносите электроинструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы отсоединить электроинструмент от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых кромок.

• Следите за положением тела.

Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

• Убирайте регулировочные и гаечные ключи.

Сформируйте привычку проверять положение регулировочных и гаечных ключей. Они не должны быть вставлены в электроинструмент перед его включением.

• Избегайте преднамеренного пуска.

Не носите включенный в розетку электроинструмент с пальцем на выключателе. При подключении электроинструмента к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл».

По завершении работы с аккумуляторным электроинструментом необходимо отсоединить аккумуляторы.

• Используйте удлинители при работе вне помещения.

При работе с электроинструментом на улице используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования.

• Будьте осторожны при работе с электроинструментом.

При работе с электроинструментом здраво оценивайте обстановку. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или плохо себя чувствуете.

• Контролируйте исправность электроинструмента.

Перед использованием электроинструмента проверяйте его исправность, а также предохранители, стопоры или другие части, которые могут быть повреждены. При поломке электроинструмент должен быть тщательно проверен и отремонтирован в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Дефектные переключатели должны быть заменены в авторизованном сервисном центре. Не используйте электроинструмент, если выключатель или иной элемент неисправен.

• Запасные части.

При техническом обслуживании электроинструмента используйте только идентичные и оригинальные запасные части.

• Следите за напряжением.

Перед подключением электроинструмента к источнику питания убедитесь, что напряжение питания выходит такое же, как указано на заводской табличке электроинструмента. Источник питания с напряжением больше, чем указано для данного электроинструмента, может привести к серьёзным травмам, а также к повреждениям электроинструмента. Если у вас возникли сомнения, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ электроинструмент к источнику питания.

• Примечания

- ООО «Макита» оставляет за собой право вносить изменения в спецификации деталей и аксессуаров без предварительного уведомления.
- Элементы стандартного оборудования и спецификации могут варьироваться в зависимости от страны или района.
- Собственный вес и размеры могут различаться. Зависит от типа батареи.
- Стандартный цвет корпуса двигателя инструмента MAKITA — промышленный зелёный (синий).
- Весовые характеристики инструмента измерены согласно EPTA 01/2003.

• Гарантии

Инструмент Makita проходит тщательный отбор по множеству параметров, прежде чем покинуть завод и поступить на полки магазинов. Процедура контроля качества обеспечивает дополнительную защиту от дефектов и позволяет отсечь инструмент, не прошедший проверку хотя бы по одному из критериев контроля. Тем не менее, в случае возникновения проблем, связанных с дефектом производства, вы можете вернуть полный набор инструментов для проверки в сервисный центр. Если проверка покажет, что неисправность вызвана дефектом при изготовлении, все ремонтные работы будут проведены за счёт компании. В случае, если проверка покажет, что гарантийный талон не является действительным, если ремонтные работы были проведены неавторизованным сервисным центром, если поломка вызвана естественным износом инструмента, если инструмент использовался не по назначению, если инструмент использовался при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора, клиент самостоятельно оплачивает расходы на ремонт и сервисное обслуживание инструмента.

Система быстрой зарядки

22 мин
для батареи 3.0 Ач

Быстрая зарядка

Благодаря встроенной системе охлаждения

Процесс зарядки — основные принципы

Аккумулятор при работе может нагреваться до 70°C. Если начать зарядку при высокой температуре, это может привести к повреждению или неполному заряду аккумулятора.



Всего 36 минут

Аккумулятор 4.0 Ач



70 минут



Необходимо охладить аккумулятор до комнатной температуры, прежде чем его заряжать. MAKITA разработала специальную систему зарядки со встроенным вентилятором. Если аккумулятор был перегрет во время работы то, прежде чем начинать зарядку, система охлаждения снизит его температуру до комнатной. Благодаря постоянному охлаждению батареи, удалось увеличить зарядный ток, снизив общее время зарядки.

Индивидуальное охлаждение

Инновационное конструкторское решение позволило создать систему индивидуального охлаждения каждого элемента, что значительно улучшает распределение заряда между элементами и продлевает срок их службы.

Принудительная циркуляция воздуха вокруг каждого элемента



Конкурент А
Многие элементы вообще не охлаждаются



Многоконтактный разъём

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом, и между аккумулятором и зарядным устройством.



LXT LITHIUM-ION

430%

Зарядные устройства MAKITA

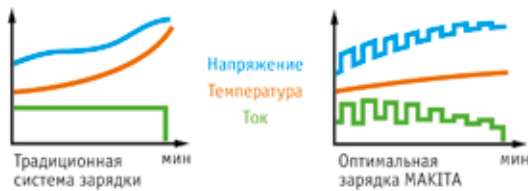
Продлевают срок службы аккумулятора



Зарядное устройство контролирует зарядку

каждого элемента индивидуально, чтобы не допустить перезаряд или недозаряд элементов. Это значительно увеличивает срок службы аккумулятора.

Процесс зарядки аккумулятора



Li-ion 6.0 Ач 850

Li-ion 5.0 Ач 710

Li-ion 4.0 Ач 570

Li-ion 3.0 Ач 430

Ni-MH 2.8 Ач 130%

Ni-Cd 1.9 Ач 100%

Количество работы производимое одним аккумулятором в процентах к Ni-Cd аккумулятору 1.9 Ач

Встроенный процессор

Процессор записывает историю использования аккумулятора и передаёт её зарядному устройству.



Встроенный процессор

После получения данных, процессор зарядного устройства анализирует состояние аккумулятора, чтобы выбрать оптимальный алгоритм зарядки.



Сбалансированная зарядка

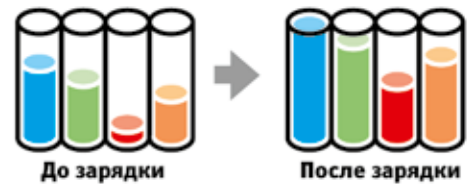
MAKITA — балансировка ёмкости. Зарядное устройство определяет остаточную ёмкость каждого элемента и заряжает элементы индивидуально, контролируя ёмкость. В результате аккумулятор заряжается максимально полно.



Конкурент А:

Обычная несбалансированная зарядка

Обычный алгоритм зарядки равномерно увеличивает заряд каждой банки независимо от начального состояния. В результате самый разряженный элемент заряжается не полностью, а самый заряженный перезаряжается и может выйти из строя, что выведет из строя весь аккумулятор.



Отсутствие эффекта памяти



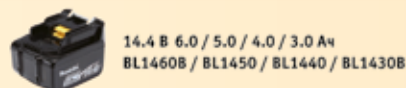
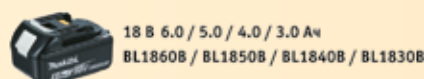
Прочная конструкция



Низкий уровень саморазряда



Батареи и зарядные устройства для оптимальной работы



18 Вx2 ЛИТИЙ-ИОН

Питание от двух 18 В Li-ion аккумуляторов



Два 18 В Li-ion аккумулятора устанавливаются в инструмент и снабжают энергией мощный 36 В мотор.



Совместимые аккумуляторы:

1.3 Ач
BL1815
194513-2



1.5 Ач
BL1815N
196235-0



3.0 Ач
BL1830B
С индикатором
заряда
197600-6,
197606-4 (2 шт.)



4.0 Ач
BL1840B
С индикатором
заряда
197267-0,
197273-5 (2 шт.)



5.0 Ач
BL1850B
С индикатором
заряда
197282-4,
197288-2 (2 шт.)



6.0 Ач
BL1860B
С индикатором
заряда
197423-2,
197428-2 (2 шт.)



При использовании 2-х аккумуляторов с разной ёмкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей ёмкостью исчерпает свой запас энергии.

Надежные, мощные, легкие.

Аккумуляторный садовый инструмент Makita имеет отличную эргономику, продвинутый дизайн и интуитивно понятное управление. Современные бесщеточные двигатели обеспечивают высокую производительность, экономно используют заряд батареи, не требуют замены щеток, а также производят минимум шума и вибрации при полном отсутствии выхлопа. Мощные литий-ионные аккумуляторы обладают дополнительной защитой от перегрузки, глубокого разряда и высокой температуры, гарантируя бесперебойную работу в экстремальных условиях эксплуатации.



BL MOTOR

Бесщёточный мотор

Высокая производительность и мощность!

Бесщёточный мотор

- Не требует замены щёток.
- Эффективное использование заряда без трения, нагрева и потери мощности.

Больше работы на одном заряде аккумулятора

- Энергетические потери сведены к минимуму, что значительно увеличивает количество произведённой работы.
- Срок службы батареи увеличивается, т.к. уменьшается количество циклов заряда.

Высокая производительность

- Использование бесщёточного мотора снижает нагрев мотора и корпуса, что особенно важно на производствах, требующих непрерывной и длительной работы.



- Современные бесщёточные моторы Makita с внешним ротором обеспечивают более высокий крутящий момент, чем аналогичный мотор с внутренним ротором. Что позволяет справиться с поставленной задачей значительно быстрее.



Литий-ионные батареи и время их зарядки, таблица совместимости.

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|
|  | |  | |  Быстрое ЗУ DC18RC (195915-5) |  DC18SF (196430-2) |  DC18SD (197006-8) | |
|  Быстрое ЗУ DC18RD (196941-7) | | | | |  DC18SE Автомобильное (194621-9) | | |
| 6.0 Ач  BL1860B (197423-2, 197428-2 (2 шт.), 197422-4) | | |  55 МИН Быстрая зарядка | | 130 МИН (1-2 батареи) 260 МИН (3-4 батареи) | 130 МИН | |
| 5.0 Ач  BL1850B (197282-4, 197288-2 (2 шт.), 197280-8) | | |  45 МИН Быстрая зарядка | | 110 МИН (1-2 батареи) 220 МИН (3-4 батареи) | 110 МИН | |
| 4.0 Ач  BL1840B (197267-0, 197273-5 (2 шт.), 197265-4) | 4.0 Ач  BL1440B (196396-0, 196393-2 (2 шт.)) | | |  36 МИН Быстрая зарядка | 90 МИН (1-2 батареи) 180 МИН (3-4 батареи) | 90 МИН | |
| 3.0 Ач  BL1830B (197600-6, 197606-4 (2 шт.), 197599-5) | 3.0 Ач  BL1430B (194065-3, 195094-9 (2 шт.)) | | |  22 МИН Быстрая зарядка | 60 МИН (1-2 батареи) 120 МИН (3-4 батареи) | 60 МИН | |
| 1.5 Ач  BL1815N (196235-0, 196448-3) | | |  15 МИН Быстрая зарядка | | 30 МИН (1-2 батареи) 60 МИН (3-4 батареи) | 30 МИН | |
| 1.3 Ач  BL1815 (194513-2) | 1.3 Ач  BL1415 (194558-0) | | |  15 МИН Быстрая зарядка | 30 МИН (1-2 батареи) 60 МИН (3-4 батареи) | 30 МИН | |
| G-тип 18 В | | G-тип 14.4 В | | 12 В Li-ion | |  DC10WC (197451-7) |  DC10SA (197347-2) |
|  DC18WA (196645-1) | | 60 МИН. | | 1.5 Ач  BL1015B (197391-9) | 50 МИН | 22 МИН | |
| 1.5 Ач  BL1815G (198186-3) | 1.5 Ач  BL1415G (632H85-2) | | | 2.0 Ач  BL1020B (197395-1) | 70 МИН | 30 МИН | |
| 1.3 Ач  BL1813G (196366-5) | 1.3 Ач  BL1815G (196374-6) | | | 4.0 Ач  BL1040B (197403-8, 197404-6 (2 шт.)) | 130 МИН | 60 МИН | |
| Lithium-Ion  BL7010 (194355-4) |  DC07SA (194320-3) | 30 МИН | |  BL1013 (194550-6) |  DC10WA (194588-1) | 30 МИН / 50 МИН (BL7010) (BL1013) | |



Сабельные пилы

Перфораторы

Торцовочные пилы

Отбойные молотки

Дисковые пилы

Погружные дисковые пилы

Ранцевый пылесос

18 V



18 V Lithium



Скобозабиватель

Вибратор для бетона



Штифтозабиватели



Пистолет для герметика



Фонари с подзарядкой



Компрессор



LED Фонари



Фонарь с радио

Гибридные LED фонари



Гвоздезабиватели



Куртки с охлаждением



Куртки с подогревом



Жилеты с подогревом



Кофеварка



Вентиляторы



Тачка



Радио



Bluetooth-колонка



Цепные пилы



Воздуходувки



Ножницы для травы



Кусторезы



Косы



Опрыскиватели



Пылесосы



Робот-пылесос



Вакуумный пылесос



Фрезеры



Рубанки

Пила для гипсокартона



Фрезер



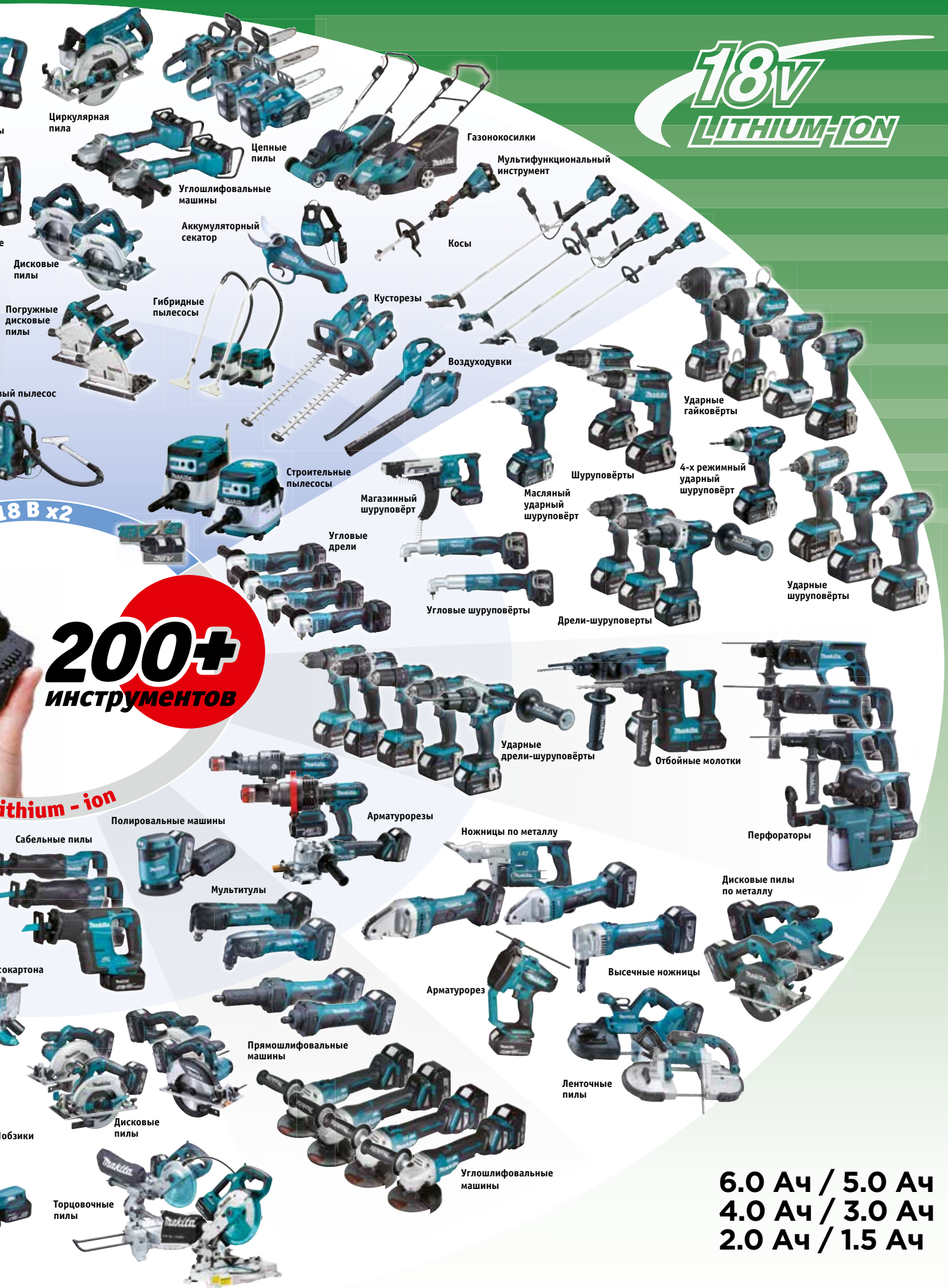
Лобзики



Шпоночный фрезер



18V
LITHIUM-ION



Циркулярная пила

Цепные пилы

Газонокосилки

Мультифункциональный инструмент

Углошлифовальные машины

Аккумуляторный секатор

Косы

Дисковые пилы

Гибридные пылесосы

Кусторезы

Воздуходувки

Погружные дисковые пилы

Пылесос

Строительные пылесосы

Магазинный шуруповёрт

Шуруповёрты

Ударные гайковёрты

4-х режимный ударный шуруповёрт

18 В x2

Угловые дрели

Масляный ударный шуруповёрт

Ударные шуруповёрты

Угловые шуруповёрты

Дрели-шуруповёрты

200+
инструментов

Ударные дрели-шуруповёрты

Отбойные молотки

Lithium-ion

Полировальные машины

Арматурорезы

Ножницы по металлу

Перфораторы

Сабельные пилы

Мультитулы

Дисковые пилы по металлу

Сокартона

Арматурорез

Высечные ножницы

Прямошлифовальные машины

Ленточные пилы

Обзники

Дисковые пилы

Углошлифовальные машины

Торцовочные пилы

6.0 Ач / 5.0 Ач
4.0 Ач / 3.0 Ач
2.0 Ач / 1.5 Ач



Пилы цепные

Аккумуляторная цепная пила

DUC252Z 250 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная цепная пила 250 мм с высоким крутящим моментом.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Электронная система стабилизации оборотов.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC252Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Скорость цепи: | 8.3 м/с |
| Длина шины: | 250 мм (10") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.3 мм |
| Масляный бак: | 85 мл |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 545x234x198 мм |
| Масса: | 4.6 кг с двумя батареями BL1840B |

442 W

Аккумуляторная цепная пила

DUC302Z 300 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Цепная пила 300 мм для производительных работ на садовом участке.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC302Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Скорость цепи: | 8.3 м/с |
| Длина шины: | 300 мм (12") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.1 мм |
| Масляный бак: | 85 мл |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 600x234x198 мм |
| Масса: | 4.7 кг с двумя батареями BL1840B |

442 W

Аккумуляторная цепная пила

DUC303Z 300 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Цепная пила 300 мм для производительных работ на садовом участке.

- **Бесщёточный мотор с внешним ротором.**
- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC303Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Скорость цепи: | 20 м/с |
| Длина направляющей: | 300 мм (12") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.1 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 723x215x235 мм |
| Масса: | 5.5 кг с двумя батареями BL1840B |

Аккумуляторная цепная пила

DUC353Z 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Цепная пила 350 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- **Бесщёточный мотор с внешним ротором.**
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC353Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Скорость движения цепи: | 20 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.1 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 773x215x235 мм |
| Масса: | 5.2 кг с двумя батареями BL1830B |

Аккумуляторная цепная пила

DUC355Z 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR
36V
LITHIUM-ION

Цепная пила 350 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Спецификации:

DUC355Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Скорость движения цепи: | 20 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.1 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 762x211x235 мм |
| Масса: | 5.4 кг с двумя батареями BL1830В |

Аккумуляторная цепная пила

DUC122Z 115 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Сверхкомпактная и легкая цепная пила с длиной шины 115 мм.

- Самая компактная цепная пила в линейке.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Предотвращение отдачи режущего инструмента.
- Автоматическая смазка цепи.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол для шины, напильник, масло для цепи.

Спецификации:

DUC122Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-----------------------------|--|
| Скорость движения цепи: | 5 м/с |
| Длина шины: | 115 мм (4-1/2") |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Шаг цепи: | 1/4" |
| Масляный бак: | 80 мл |
| Напряжение питания: | 18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 422x195x215 мм |
| Масса: | 2.6 кг с батареей BL1830В, шиной и цепью |

430 Вт

Аккумуляторная цепная пила

DUC204Z 200 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR

Цепная пила 200 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Спецификации:

DUC204Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Скорость движения цепи: | 24 м/с |
| Длина шины: | 200 мм (8") |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.1 мм |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Масляный бак: | 140 мл |
| Напряжение питания: | 18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 445x184x191 мм |
| Масса: | 3.1 кг с батареей BL1830В |

Продолжительность работы от аккумуляторов

| Модель аккумулятора | DUC204Z | DUC252Z | DUC302Z | DUC353Z | DUC303Z | DUC122Z |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

Количество резов кедрового бруса диаметром 50 мм

| Вт | 570 | 800 | 800 | 1100 | 1100 | - |
|---------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| BL1860В | - | 670 | 670 | 650 | 650 | 400 |
| BL1850В | 160 | 560 | 560 | 550 | 550 | 320 |
| BL1840В | - | 450 | 450 | 440 | 440 | 250 |
| BL1830В | - | 340 | 340 | 300 | 300 | 190 |
| BL1815N | - | 170 | 170 | 160 | 160 | 100 |





Электрическая цепная пила

UC3041A


300 мм


Электрическая цепная пила 300 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 300 мм (12") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 455x245x200 мм |
| Масса: | 4,7 кг |

153

Электрическая цепная пила

UC3541A


350 мм


Электрическая цепная пила 350 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 455x245x200 мм |
| Масса: | 4,8 кг |

153

Электрическая цепная пила

UC4041A


400 мм


Электрическая цепная пила 400 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 455x245x200 мм |
| Масса: | 4,9 кг |

153

Электрическая цепная пила

UC3030A/0.5M



300 мм



Электрическая цепная пила 300 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 1 800 Вт |
| Скорость цепи: | 13,3 м/с |
| Длина шины: | 300 мм (12") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Масляный бак: | 140 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,4 кг |

153 W

Электрическая цепная пила

UC3051AX1



300 мм



Электрическая цепная пила 300 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину
+ дополнительная цепь.



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 300 мм (12") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x200x220 мм |
| Масса: | 5,7 кг |

153 W

Электрическая цепная пила

UC3550A



350 мм



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,5 кг |

153 W

Электрическая цепная пила

UC3551A-5M



350 мм



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 5,0 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x200x220 мм |
| Масса: | 5,5 кг |

153 W

Электрическая цепная пила

UC3551AX1



350 мм



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину
+ дополнительная цепь.



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x200x220 мм |
| Масса: | 5,5 кг |

153

Электрическая цепная пила

UC4050A



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,6 кг |

153

Электрическая цепная пила

UC4051A-5M



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 5,0 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,6 кг |

153

Электрическая цепная пила

UC4051AX1



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину
+ дополнительная цепь.



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,6 кг |

153

Электрическая цепная пила

UC4530A/0.5M



Электрическая цепная пила 450 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.



450 мм

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 1 800 Вт |
| Скорость цепи: | 13,3 м/с |
| Длина шины: | 450 мм (18") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 140 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,7 кг |

153 W

Электрическая цепная пила

UC4550A



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



450 мм

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 450 мм (18") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,6 кг |

153 W

Электрическая цепная пила

UC4551A-5M



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.



450 мм

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 450 мм (18") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 5,0 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x200x220 мм |
| Масса: | 5,7 кг |

153 W

Электрическая цепная пила

UC4551AX1



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину
+ дополнительная цепь.



450 мм

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2 000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 450 мм (18") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой шнур: | 0,3 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 505x200x220 мм |
| Масса: | 5,7 кг |

153 W



Интуитивно понятное управление
Комбинированный выключатель отвечает за зажигание, дроссельную заслонку и выключение инструмента.



Легкий старт и минимум усилий
Дополнительная пружина в стартере обеспечивает запуск инструмента с минимальным усилием.



Регулируемый масляный насос
Позволит выбрать оптимальную подачу масла на шину и цепь даже в сильный мороз.



Низкий уровень вибрации
Стальные пружины эффективно гасят вибрацию при любом температурном режиме и устойчивы к агрессивной среде.

Бензиновая цепная пила

EA3202S40B



400 мм



Компактная и лёгкая цепная пила 400 мм для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 32 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,35 кВт/1,84 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 405x250x273 мм |
| Масса: | 4,0 кг |

Бензиновая цепная пила

EA3203S40B



400 мм



Компактная и лёгкая цепная пила 400 мм для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Безинструментальная натяжка цепи.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 32 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,35 кВт/1,84 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 405x269x273 мм |
| Масса: | 4,1 кг |

Бензиновая цепная пила

EA3502S40B



Компактная цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



400 мм

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 35 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1.7 кВт/2,31 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 290 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.3 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 415x247x273 мм |
| Масса: | 4.4 кг |

Бензиновая цепная пила

EA3503S40B



Компактная и лёгкая цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Безынструментальная натяжка цепи.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



400 мм

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 35 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1.7 кВт/2,31 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 290 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.3 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 415x269x273 мм |
| Масса: | 4.5 кг |

Бензиновая цепная пила

EA3501F35B



Компактная и легкая цепная бензопила для работы в сельском хозяйстве и обрезки веток.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.



350 мм

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 35 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1.7 кВт/2,31 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 290 мл |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.3 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 415x269x273 мм |
| Масса: | 4.8 кг |

Бензиновая цепная пила

EA4301F38C



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



380 мм

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 43 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2.2 кВт/3,0 л.с. |
| Топливный бак: | 480 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 380 мм (15") |
| Шаг цепи: | 0.325" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.3 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 416x248x279 мм |
| Масса: | 4.8 кг |

Бензиновая цепная пила

EA4301F40B



400 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 43 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2.2 кВт/3.0 л.с. |
| Топливный бак: | 480 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.3 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 416x248x279 мм |
| Масса: | 4.8 кг |

Бензиновая цепная пила

EA4301F45C



450 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 43 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2.2 кВт/3.0 л.с. |
| Топливный бак: | 480 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 450 мм (18") |
| Шаг цепи: | 0.325" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.3 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 416x248x279 мм |
| Масса: | 4.9 кг |

Бензиновая цепная пила

EA5600F38K



380 мм



Мощная цепная бензопила фермерского класса для хозяйства и строительных работ.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Гайки крепления шины вмонтированы в крышку сцепления, что позволяет избежать их утери.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Объём двигателя: | 55.7 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.0 кВт/4.1 л.с. |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Масляный бак: | 300 мл |
| Длина шины: | 380 мм (15") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 430x237x297 мм |
| Масса: | 5.6 кг |

Бензиновая цепная пила

EA5000P38D



380 мм



Мощная цепная бензопила для раскряжевки и обрезки сучьев в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Встроенный катализатор в глушитель снижает количество вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 50 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2.8 кВт/3.81 л.с. |
| Топливный бак: | 470 мл |
| Масляный бак: | 270 мл |
| Длина шины: | 380 мм (15") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 420x235x290 мм |
| Масса: | 5.4 кг |

Бензиновая цепная пила

EA6100P45E



450 мм



SAS



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Объём двигателя: | 60.7 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.4 кВт/4.62 л.с. |
| Топливный бак: | 800 мл |
| Масляный бак: | 480 мл |
| Длина шины: | 450 мм (18") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 435x243x312 мм |
| Масса: | 6.0 кг |

Бензиновая цепная пила

EA6100P53E



530 мм



SAS



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Объём двигателя: | 60.7 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.4 кВт/4.62 л.с. |
| Топливный бак: | 800 мл |
| Масляный бак: | 480 мл |
| Длина шины: | 530 мм (21") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 435x243x312 мм |
| Масса: | 6.0 кг |



Сравнение технических характеристик цепных пил

| Модель | Длина шины, см | Тип питания / мотора | Объем двигателя, см | Мощность (кВт/л.с.) | Двигатель Makita (SAS/катализатор) | Шаг цепи | Остановка цепи за 1 секунду | Легкий старт | Безынструментальная натяжка цепи | Регулируемый масляный насос | Ручной топливный насос | Декомпрессионный клапан | Невыпадающие гайки из крышки сцепления | Длина электрокабеля, м |
|--|----------------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| Аккумуляторная линейка, 36 В | | | | | | | | | | | | | | |
| DUC353Z | 14"/16 | Аккумуляторный/бесщеточный | - | 1,1/1,5 | - | 3/8" | — | — | • | • | — | — | — | — |
| DUC303Z | 12"/30 | Аккумуляторный/бесщеточный | - | 1,1/1,5 | - | 3/8" | — | — | • | • | — | — | — | — |
| DUC355Z | 14"/16 | Аккумуляторный/бесщеточный | - | 1,1/1,5 | - | 3/8" | — | — | — | • | — | — | • | — |
| DUC302Z | 12"/30 | Аккумуляторный/щеточный | - | 0,8/1,09 | - | 3/8" | — | — | • | • | — | — | — | — |
| DUC252Z | 10"/25 | Аккумуляторный/щеточный | - | 0,8/1,09 | - | 3/8" | — | — | • | • | — | — | — | — |
| Аккумуляторная линейка, 18 В | | | | | | | | | | | | | | |
| DUC204Z | 8"/20 | Аккумуляторный/бесщеточный | - | 0,57/0,77 | - | 3/8" | — | — | — | • | — | — | • | — |
| DUC122Z | 6.3"/16 | Аккумуляторный/щеточный | - | - | - | 1/4" | — | — | • | • | — | — | — | — |
| Электрические цепные пилы | | | | | | | | | | | | | | |
| UC3041A | 12"/30 | Электрический/щеточный | - | 1,8/2,45 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC3541A | 14"/16 | Электрический/щеточный | - | 1,8/2,45 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC4041A | 16"/40 | Электрический/щеточный | - | 1,8/2,45 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC3030A /0,5 м | 12"/30 | Электрический/щеточный | - | 1,8/2,45 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC4530A /0,5 м | 18"/45 | Электрический/щеточный | - | 1,8/2,45 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC3550A | 14"/16 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | — | • | — | — | — | 0,3 |
| UC4050A | 16"/40 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | — | • | — | — | — | 0,3 |
| UC4550A | 18"/45 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | — | • | — | — | — | 0,3 |
| UC3051AX1 | 12"/30 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC3551AX1 | 14"/16 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC4051AX1 | 16"/40 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC4551AX1 | 18"/45 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 0,3 |
| UC3551A-5M | 14"/16 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 5 |
| UC4051A-5M | 16"/40 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 5 |
| UC4551A-5M | 18"/45 | Электрический/щеточный | - | 2,0/2,72 | - | 3/8" | • | — | • | • | — | — | — | 5 |
| Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком | | | | | | | | | | | | | | |
| EA3202S40B | 16"/40 | Бензиновый /двухтактный | 32 | 1,35/1,84 | - | 3/8" | — | • | - | • | • | — | — | — |
| EA3203S40B | 16"/40 | Бензиновый /двухтактный | 32 | 1,35/1,84 | - | 3/8" | — | • | • | • | • | — | — | — |
| EA3502S40B | 16"/40 | Бензиновый /двухтактный | 35 | 1,7/2,31 | - | 3/8" | — | • | - | • | • | — | — | — |
| EA3503S40B | 16"/40 | Бензиновый /двухтактный | 35 | 1,7/2,31 | - | 3/8" | — | • | • | • | • | — | — | — |
| Бензопилы для сельского хозяйства и строительства | | | | | | | | | | | | | | |
| EA3501F35B | 14"/16 | Бензиновый /двухтактный | 35 | 1,7/2,31 | -/- | 3/8" | — | • | — | • | • | — | — | — |
| EA4301F38C | 15"/38 | Бензиновый /двухтактный | 42,4 | 2,2/3 | - | 0.325" | — | • | — | • | • | — | — | — |
| EA4301F40B | 16"/40 | Бензиновый /двухтактный | 42,4 | 2,2/3 | - | 3/8" | — | • | — | • | • | — | — | — |
| EA4301F45C | 18"/45 | Бензиновый /двухтактный | 42,4 | 2,2/3 | - | 3/8" | — | • | — | • | • | — | — | — |
| EA5600F38K | 15"/38 | Бензиновый /двухтактный | 55,7 | 3,0/4,1 | •/- | 3/8" | — | • | — | • | • | — | • | — |
| Бензопилы для лесного хозяйства | | | | | | | | | | | | | | |
| EA5000P38D | 15"/38 | Бензиновый /двухтактный | 50 | 2,8/3,81 | -/• | 3/8" | — | • | — | • | • | — | — | — |
| EA6100P45E | 18"/45 | Бензиновый /двухтактный | 61 | 3,4/4,62 | •/- | 3/8" | — | • | — | • | • | — | — | — |
| EA6100P53E | 21"/53 | Бензиновый /двухтактный | 61 | 3,4/4,62 | •/- | 3/8" | — | • | — | • | • | — | — | — |

Пильные гарнитуры МАКИТА

Широкий выбор пильной гарнитуры Makita позволит подобрать необходимый тип шины и цепи для Вашего инструмента.

| Ламинированная шина | Шина для художественной резки | Твердосплавная шина |
|--|---|--|
| | | |
| Ламинированные шины Makita выпускаются разной длины и толщины, которые позволят получить максимальную производительность на Вашем инструменте. | Данный тип шин идеально подойдет для художественной резки по дереву или льду. | Данный тип шин идеально подойдет для работы с твердыми или загрязненными породами древесины. |

Типы пильных цепей для различного применения

| Тип LPX | Тип DPX | Тип 90/91PX | Тип BPX |
|--|---|---|---|
| | | | |
| Данные цепи снижают вибрацию во время работы на 25%, что делает работу с инструментом максимально комфортной. Оснащаются режущими зубами Chisel или «Super», что обеспечивает высокую производительность и делает работу с цепной пилой максимально эффективной. | В данном типе цепи реализована антивибрационная система, которая снижает вибрацию во время работы более чем на 25%. Оснащается режущими зубами полужесткого типа, что делает цепь менее придиричивой к огрехам заточки. | Данный тип цепей обеспечивает высокую производительность и более продолжительное время работы на одной заправке или зарядке. Это реализовано за счет тонких ведущих звеньев и ее массы, которая на 15% ниже по сравнению с аналогами. | В данном типе цепей используется режущий зуб-микродолото, имеющий небольшой радиус скругления, обеспечивающий долговечность и неприхотливость в работе. Антивибрационная система снижает вибрацию на 25% во время работы. Специальные отверстия в хвостовиках обеспечивают эффективную смазку шины по всей длине. |

Совет от МАКИТА:

При эксплуатации аккумуляторной цепной пилы Makita рекомендуется использовать узкие шины и цепи Makita, т.к. это позволит снизить нагрузку на мотор и увеличить работу на одной зарядке.



Заточные наборы для цепей

Острая цепь обеспечит высокую производительность во время работы с цепной пилой.

Для поддержания пильной цепи в заточенном состоянии Вам понадобятся:

Круглый напильник с шаблоном — позволит заточить режущие зубья.



Заточка начинается с самого поврежденного зуба. Напильник необходимо расположить параллельно режущему зубу и плавно, без сильного давления провести его вперед. Во время заточки необходимо соблюдать одинаковую длину всех зубьев.

Плоский напильник с шаблоном для снятия ограничителя глубины реза на цепи.



После заточки всех зубьев на них кладется шаблон, который позволит сточить необходимую высоту ограничительного зуба.

Напильники

| Тип цепи | Описание | Артикул |
|------------------------------------|---|-----------|
| 21AP,25AP,91PX, 91VLX,91P | Напильник круглый 4,0 мм, сменный | 958500617 |
| | Напильник круглый 4,0 мм, сменный | 953003090 |
| | Напильник круглый 4,0 мм с шаблоном для цепей | 953030010 |
| 90SG,90PX,33SL,34SL | Напильник круглый 4,5 мм, сменный для цепей | 953003100 |
| | Напильник круглый 4,5 мм, сменный | 958003600 |
| | Напильник круглый 4,5 мм с шаблоном для цепей | 953030020 |
| 20BPX,21BPX,21LPX,95VPX,72,73,75DX | Напильник круглый 4,8 мм, сменный для цепей | 958500619 |
| | Напильник круглый 4,8 мм, сменный для цепей | 953003070 |
| | Напильник круглый 4,8 мм с шаблоном для цепей | 958500073 |
| | Напильник круглый 4,8 мм с шаблоном для цепей | 953030030 |
| 72V,72DPX,72LPX,73DPX,73LPX | Напильник круглый 5,5 мм, сменный | 958500620 |
| | Напильник круглый 5,5 мм, сменный | 953003040 |
| | Напильник круглый 5,5 мм, сменный | 958003640 |
| | Напильник круглый 5,5 мм с шаблоном для цепей | 958500029 |
| Для цепей всех типов | Напильник плоский | 953003060 |
| | Рукоятка для плоского напильника | 953004010 |
| | Шаблон ограничителя глубины реза | 953100090 |

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей пилы с фирменным маслом Makita!



| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|-----------|
| Двухтактное масло Makita HP | Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность цепной пилы и одновременно высокие смазочные характеристики. Специальные добавки снижают уровень дыма и выхлопных газов. | Масло 2-тактное HP 100 мл | 980408606 |
| | | Масло 2-тактное HP 1 литр | 980408607 |



| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------|-----------|
| Масло для цепи BIOTOP | Безопасно для окружающей среды благодаря растительной основе в его формуле. При этом оно сохранило высокие самозачистные и защитные свойства. | Масло для цепи BIOTOP 1 литр | 980408610 |
|--------------------------|---|---------------------------------|-----------|



| | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|-----------|
| Минеральное масло для цепи | Адгезионная добавка уменьшает износ соединительных и ведущих звеньев. | Масло для цепи 100 мл | 182229-1 |
| | | Масло для цепи 1 литр | 988402656 |
| | | Масло для цепи 5 литров | 988402658 |



| | | | |
|--|--|--|----------|
| | | Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр | 456236-3 |
|--|--|--|----------|

Подбор шин и цепей для цепных пил

| Модель | Длина шины | Шаг цепи | Ширина паза | Количество хвостовиков | Тип цепи | Цепи | Тип цепи | Цепи | Тип цепи | Цепи |
|--|-----------------|----------|-------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пилы цепные аккумуляторные | | | | | | | | | | |
| DUC355Z DUC353Z DUC303Z | 25 см/10" | 1/4" | 1,3 мм | 60 | 25AP | 194098-8 | | | | |
| | 30 см/12" | 3/8" | 1,1 мм | 46 | 90SG | 958090046 | 90SG | 958290646 | 90PX | 531291646 |
| | 35 см/14" | 3/8" | 1,1 мм | 52 | 90PX | 531291652 | | | | |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,1 мм | 56 | 90PX | 531291656 | 90PX | 958291656 | | |
| | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | 91PX | 958492646 | | | 91PX | 528092646 |
| | 35 см/14" | 3/8" | 1,3 мм | 52 | 91PX | 531492652 | 91PX | 958092652 | 91PX | 958492652 |
| DUC204Z | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 56 | 91PX | 958492656 | | 713027-8 | 91PX | 531492656 |
| | 20 см/8" | 3/8" | 1,1 мм | 33 | 90PX | 199076-3 | | | | |
| | 25 см/10" | 1/4" | 1,3 мм | 60 | 25AP | 194098-8 | | | | |
| DUC252Z DUC302Z DUC122Z | 25 см/10" | 3/8" | 1,3 мм | 40 | 91PX | 196205-9 | | | | |
| | 25 см/10" | 1/4" | 1,3 мм | 60 | 25AP | 194098-8 | | | | |
| | 25 см/10" | 3/8" | 1,3 мм | 40 | 25AP | 528092640 | 91PX | 531492640 | 91PX | 196205-9 |
| | 30 см/12" | 3/8" | 1,1 мм | 46 | 90SG | 958090046 | 90SG | 958290646 | 90PX | 531291646 |
| | 11,5 см/ 4-1/2" | 1/4" | 1,3 мм | 42 | 25AP | 791284-8 | | | | |
| Пилы электрические цепные | | | | | | | | | | |
| UC3030A/0,5M UC3530A/0,5M UC4030A/0,5M ... * | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | 91PX | 958492646 | | 713025-2 | 91PX | 528092646 |
| | 35 см/14" | 3/8" | 1,3 мм | 52 | 91PX | 531492652 | 91PX | 958092652 | 91PX | 958492652 |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 56 | 91PX | 958492656 | | 713027-8 | 91PX | 531492656 |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,3 мм | 62 | 91PX | 531492662 | | 713054-5 | | P-71168 |
| UC3041A UC3541A UC4041A | 30 см/12" | 3/8" | 1,1 мм | 46 | 90SG | 958090046 | 90SG | 958290646 | 90PX | 531291646 |
| | 35 см/14" | 3/8" | 1,1 мм | 52 | 90PX | 531291652 | | | | |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,1 мм | 56 | 90PX | 531291656 | 90PX | 958291656 | | |
| | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | 91PX | 958492646 | | 713025-2 | 91PX | 528092646 |
| | 35 см/14" | 3/8" | 1,3 мм | 52 | 91PX | 531492652 | 91PX | 958092652 | 91PX | 958492652 |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 56 | 91PX | 958492656 | | 713027-8 | 91PX | 531492656 |
| Пилы бензиновые цепные | | | | | | | | | | |
| EA4301F45C EA4301F38C EA4301F40B | 35 см/14" | 3/8" | 1,3 мм | 52 | 91PX | 531492652 | 91PX | 958092652 | 91PX | 958492652 |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 56 | 91PX | 958492656 | | 713027-8 | 91PX | 531492656 |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,3 мм | 62 | 91PX | 531492662 | | 713054-5 | | P-71168 |
| | 33 см/13" | 0,325" | 1,3 мм | 56 | 95VPX | 532484056 | | | | |
| | 38 см/15" | 0,325" | 1,3 мм | 64 | 95VPX | 532484064 | | | | |
| | 45 см/18" | 0,325" | 1,3 мм | 72 | 95VPX | 532484072 | | | | |
| EA3202S40B EA3203S40B EA3502S40B EA3503S40B EA3501F35B | 30 см/12" | 3/8" | 1,1 мм | 46 | 90SG | 958090046 | 90SG | 958290646 | 90PX | 531291646 |
| | 35 см/14" | 3/8" | 1,1 мм | 52 | 90PX | 531291652 | | | | |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,1 мм | 56 | 90PX | 531291656 | 90PX | 958291656 | | |
| | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | 91PX | 958492646 | | 713025-2 | 91PX | 528092646 |
| | 35 см/14" | 3/8" | 1,3 мм | 52 | 91PX | 531492652 | 91PX | 958092652 | 91PX | 958492652 |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 56 | 91PX | 958492656 | | 713027-8 | 91PX | 531492656 |
| EA5000P38D | 33 см/13" | 0,325" | 1,3 мм | 56 | 95VPX | 532484056 | | | | |
| | 38 см/15" | 0,325" | 1,3 мм | 64 | 95VPX | 532484064 | | | | |
| | 45 см/18" | 0,325" | 1,3 мм | 72 | 95VPX | 532484072 | | | | |
| | 40 см/16" | 0,325" | 1,3 мм | 66 | | | | | | |
| | 45 см/18" | 0,325" | 1,3 мм | 72 | 95VPX | 532484072 | | | | |
| | 50 см/20" | 0,325" | 1,3 мм | 78 | | | | | | |
| | 33 см/13" | 0,325" | 1,5 мм | 56 | 21BPX | 528086656 | | | | |
| | 38 см/15" | 0,325" | 1,5 мм | 64 | 21BPX | 528086664 | | P-71283 | | |
| | 45 см/18" | 0,325" | 1,5 мм | 72 | 21BPX | 528086672 | | P-71299 | | |
| | 33 см/13" | 0,325" | 1,5 мм | 56 | 21BPX | 528086656 | | | | |
| | 38 см/15" | 0,325" | 1,5 мм | 64 | 21BPX | 528086664 | | P-71283 | | |
| | 40 см/16" | 0,325" | 1,5 мм | 66 | | | | | | |
| | 45 см/18" | 0,325" | 1,5 мм | 72 | 21BPX | 528086672 | | P-71299 | | |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,3 мм | 64 | | | | | | |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 64 | | | | | | |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,3 мм | 59 | | | | | | |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,3 мм | 64 | | | | | | |
| | 53 см/21" | 3/8" | 1,3 мм | 72 | | | | | | |
| | 38 см/15" | 3/8" | 1,5 мм | 56 | 73LPX | 528099656 | 73DPX | 523093656 | 73LPX | 528099660 |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 |
| | 53 см/21" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | 73DPX | 523093672 | | P-71249 | | |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 |
| | 50 см/20" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | 73LPX | 528099672 | | | | |
| | 38 см/15" | 3/8" | 1,5 мм | 56 | 73LPX | 528099656 | 73DPX | 523093656 | 73LPX | 528099660 |
| 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 | |
| 53 см/21" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | | 523093672 | | P-71249 | | | |
| 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 | |
| 50 см/20" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | 73LPX | 528099672 | | | | | |
| 40 см/16" | 0,325" | 1,3 мм | 66 | | | | | | | |
| 45 см/18" | 0,325" | 1,3 мм | 72 | 95VPX | 532484072 | | | | | |
| 38 см/15" | 0,325" | 1,5 мм | 64 | 21BPX | 528086664 | | P-71283 | | | |
| 45 см/18" | 0,325" | 1,5 мм | 72 | 21BPX | 528086672 | | P-71299 | | | |
| 38 см/15" | 0,325" | 1,5 мм | 64 | 21BPX | 528086664 | | P-71283 | | | |
| 45 см/18" | 0,325" | 1,5 мм | 72 | 21BPX | 528086672 | | P-71299 | | | |
| 45 см/18" | 3/8" | 1,3 мм | 64 | | | | | | | |
| 53 см/21" | 3/8" | 1,3 мм | 72 | | | | | | | |
| EA5600F38K | 38 см/15" | 3/8" | 1,5 мм | 56 | 73LPX | 528099656 | 73DPX | 523093656 | 73LPX | 528099660 |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 |
| | 50 см/20" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | 73LPX | 528099672 | | | | |
| | 53 см/21" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | | 523093672 | | P-71249 | | |
| | 38 см/15" | 3/8" | 1,5 мм | 56 | 73LPX | 528099656 | 73DPX | 523093656 | 73LPX | 528099660 |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 |
| | 53 см/21" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | | 523093672 | | P-71249 | | |
| | 38 см/15" | 0,325" | 1,5 мм | 64 | 21BPX | 528086664 | | P-71283 | | |
| | 45 см/18" | 0,325" | 1,5 мм | 72 | 21BPX | 528086672 | | P-71299 | | |
| | 50 см/20" | 0,325" | 1,5 мм | 78 | | | | | | |
| | 50 см/20" | 0,325" | 1,5 мм | 78 | | | | | | |
| | 40 см/16" | 0,325" | 1,5 мм | 66 | 21BPX | 528086666 | | | | |
| 45 см/18" | 0,325" | 1,5 мм | 72 | 21BPX | 528086672 | | P-71299 | | | |
| 50 см/20" | 0,325" | 1,5 мм | 78 | | | | | | | |
| 60 см/24" | 0,325" | 1,5 мм | 94 | | | | | | | |
| EA6100P45E EA6100P53E | 38 см/15" | 3/8" | 1,5 мм | 56 | 73LPX | 528099656 | 73DPX | 523093656 | 73LPX | 528099660 |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,5 мм | 60 | | | | | | |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 |
| | 53 см/21" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | 73DPX | 523093672 | | P-71249 | | |
| | 60 см/24" | 3/8" | 1,5 мм | 80 | | | | | | |
| | 40 см/16" | 3/8" | 1,5 мм | 60 | | | | | | |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 73LPX | 958099664 | 73LPX | 528099664 | 73DPX | 523093664 |
| | 50 см/20" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | 73LPX | 528099672 | | | | |
| | 60 см/24" | 3/8" | 1,5 мм | 84 | 73LPX | 528099684 | 73LPX | 528099683 | 73LPX | 528099680 |
| Насадка-высоторез для DUX60 и EX2650LH | | | | | | | | | | |
| EY401MP | 25 см/10" | 3/8" | 1,3 мм | 39 | 91VXL | 196142-7 | | | | |

*...UC4530A/0,5M UC3550A UC4050A UC4550A UC3051AX1 UC3551AX1 UC4051AX1 UC4551AX1 UC3551A-5M UC4051A-5M UC4551A-5M

| Тип цепи | Цепи | Тип цепи | Цепи | Тип цепи | Цепи | Шины | Шины | Шины | Шины | Шины | Шина + цепь |
|--|--------------------|----------|-----------|----------|-----------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Пилы цепные аккумуляторные | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 168407-7 | | | | | |
| 90PX | 196740-7 | 90SG | 531290046 | | 958030611 | 958400001 165246-6 165247-4 | 165245-8 958400002 | 462030111 412035611 958500051 | 412030611 | | |
| 90PX | 958291646 | | P-71130 | 91PX | 531492646 | 958030661 165201-8 165202-6 161848-6 | 165200-0 165456-5 444040661 | 442035061 165457-3 | 444035661 412035661 | 957092652 957492656 | |
| | | | | | | 168407-7 168408-5 168407-7 168408-5 | | | | | |
| 90PX | 196740-7 | 90SG | 531290046 | | 958030611 | 958400001 158476-6 | 165245-8 168450-6 | 462030111 | 412030611 | | |
| Пилы электрические цепные | | | | | | | | | | | |
| 90PX | 958291646 | | P-71130 | 91PX | 531492646 | 958030661 165201-8 165202-6 165390-9 | 165200-0 165456-5 444040661 | 442035061 165457-3 | 444035661 412035661 | 957092652 957492656 | |
| 90PX | 196740-7 | 90SG | 531290046 | | 958030611 | 958400001 165246-6 | 165245-8 958400002 | 462030111 412035611 958500051 | 412030611 | | |
| 90PX | 958291646 | | P-71130 | 91PX | 531492646 | 958030661 165201-8 165202-6 | 165200-0 165456-5 444040661 | 442035061 165457-3 | 444035661 412035661 | 957092652 957492656 | |
| Пилы бензиновые цепные | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 165201-8 165202-6 165390-9 444033141 444038141 444045141 | 165456-5 444040661 | 442035061 165457-3 | 444035661 412035661 | 957092652 957492656 | |
| 90PX | 196740-7 | 90SG | 531290046 | | 958030611 | 958400001 165246-6 | 165245-8 958400002 | 462030111 412035611 958500051 | 412030611 | | |
| 90PX | 958291646 | | P-71130 | 91PX | 531492646 | 958030661 165201-8 165202-6 444033141 444038141 444045141 | 165200-0 165456-5 444040661 | 442035061 165457-3 | 444035661 412035661 | 957092652 957492656 | |
| | | | | | | 444045141 | | | | | |
| | | | | | | 445038631 445045655 | 415038631 445045631 | 445050665 | | | |
| | | | | | | 445038631 | 415038631 | | | | |
| | | | | | | 445045655 165390-9 165390-9 165202-6 165390-9 | 445045631 | 445050665 | | | |
| | | | | | | | 444040661 | | | | |
| | P-71233 | | | | | 411907650 958045651 443053651 | 958500001 | 443038651 | 445038655 | 958038651 | |
| | P-71233 | | | | | 958045651 415050655 | 445050655 | 445050651 | | | |
| | P-71233 | | | | | 411907650 958045651 443053651 | 958500001 | 443038651 | 445038655 | 958038651 | |
| | P-71233 | | | | | 958045651 415050655 | 445050655 | 445050651 | | | |
| | | | | | | 444045141 445038631 445045655 445038631 445045655 165390-9 | 415038631 445045631 | 445050665 | | | |
| | P-71233 | | | | | 411907650 958045651 415050655 443053651 | 958500001 | 443038651 | 445038655 | 958038651 | |
| | P-71233 | | | | | 411907650 958045651 443053651 | 958500001 | 443038651 | 445038655 | 958038651 | |
| | | | | | | 445038631 445045655 | 415038631 445045631 | 445050665 | | | |
| | | | | | | 445045655 | 445045631 | 445050665 | | | |
| | P-71233 P-71233 | | | | | 411907650 958045651 958045651 443053651 412312400 | 958500001 | 443038651 | 445038655 | 958038651 | |
| | P-71233 | | | | | 958045651 415050655 | 445050655 | 445050651 | | | |
| | P-71261 | | | | | 412312400 | 443060452 | 445060455 | | | |
| Насадка-высоторез для DUX60 и EX2650LN | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 165695-7 | | | | | |

Шины, цепи для карвинга

Шина твердосплавная NH



Траво- косилки и триммеры

Аккумуляторная травокосилка

DUR361UZ 230 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем и регулировкой оборотов.

- Бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Верхнее расположение двигателя с защитой от перегрузок.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной \varnothing -230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR361UZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Потребляемая мощность: | - |
| Частота вращения без нагрузки: | 3 500 - 7 300 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 230 мм |
| Шпindelь: | M8x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Велосипедный |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 816x600x458 мм |
| Масса: | 5.9 кг с двумя батареями BL1850B |

BL
MOTOR
XPT
36V



Аккумуляторная травокосилка

DUR365UZ 230 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем, 3 скоростями и регулировкой оборотов.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Три скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной \varnothing -230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR365UZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|--|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | Низкая / Средняя / Высокая 3 500/5 300/6 500 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 230 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Велосипедный |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 754x610x460 мм |
| Масса: | 5.2 кг с двумя батареями BL1850B |

BL
MOTOR
XPT
36V



Аккумуляторная травокосилка

DUR364LZ 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем, 2 скоростями и регулировкой оборотов.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Две скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR364LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|--|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | Низкая / Высокая 5 000 / 6 500 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 350 мм |
| Шпindelь: | M8x1.25 RH |
| Тип рукояток: | Петлеобразная |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 754x310x229 мм |
| Масса: | 4.5 кг с двумя батареями BL1850B |

BL
MOTOR
XPT
36V



Аккумуляторная травокосилка

DUR189LZ 300 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Телескопическая штанга.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR189LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|--|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Потребляемая мощность: | 240 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | Низкая / Средняя / Высокая 4 000/5 000/6 000 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 300 мм |
| Шпindelь: | M8x1.25 RH |
| Тип рукояток: | Петлеобразная |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 518-1 618x258x369 мм |
| Масса: | 3.4 кг с батареей BL1830B |

XPT
ADT
BL
MOTOR



Аккумуляторная травокосилка

DUR188LZ 300 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

ADT
BL
MOTOR
XPT

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с разборным валом и D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Разборная штанга.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR188LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
Потребляемая мощность: 240 Вт
Частота вращения без нагрузки:
Низкая / Средняя / Высокая 4 000/5 000/6 000 мин⁻¹
Диаметр кошения: 300 мм
Шпindelь: M8x1.25 LH
Тип рукояток: Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 791x600x472 мм
Масса: 3.6 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR187LZ 300 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

ADT
BL
MOTOR
XPT

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR187LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
Потребляемая мощность: 240 Вт
Частота вращения без нагрузки:
Низкая / Средняя / Высокая 4 000/5 000/6 000 мин⁻¹
Диаметр кошения: 300 мм
Шпindelь: M8x1.25 LH
Тип рукояток: Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 518-1 618x258x369 мм
Масса: 3.6 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR184LZ 300 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL
MOTOR
XPT

Лёгкая бесшумная травокосилка с защитой от пыли и влаги и бесщёточным двигателем.

- Мощный бесщёточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Защита от перегрузок.
- Телескопическая штанга.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR184LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
Потребляемая мощность: 250 Вт
Частота вращения без нагрузки:
Низкая / Высокая 5 000 / 6 000 мин⁻¹
Диаметр кошения: 300 мм
Шпindelь: M8x1.25 RH
Тип рукояток: Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 534 - 1 634x258x417 мм
Масса: 3.6 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR182LZ 300 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL
MOTOR
XPT

Лёгкая бесшумная травокосилка с дополнительной защитой от пыли и влаги и бесщёточным мотором.

- Мощный бесщёточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Удобная D-образная рукоятка.
- Защита от перегрузок.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR182LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
Потребляемая мощность: 240 Вт
Частота вращения без нагрузки:
Низкая / Высокая 3 500 / 6 000 мин⁻¹
Диаметр кошения: 300 мм
Шпindelь: M8x1.25 LH
Тип рукояток: Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 843x287x253 мм
Масса: 3.9 кг с батареей BL1830B

Травокосилки и триммеры MAKITA — это:

Экологичные и экономичные

Никакого бензина, никакого масла, никакого выхлопа, никаких выбросов. Нет расходов, связанных с приобретением топлива, масла и фильтров.

Тихие

Аккумуляторный инструмент в разы тише бензинового, что позволяет его использовать на базах отдыха или санаториях не отвлекая гостей от отдыха.

Мощные

Современные бесщеточные моторы не уступают по производительности классическим бензиновым двигателям.



Аккумуляторный триммер

DUR181RF 260 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ТРИММЕР
2+
КОРРЕКТОР



Лёгкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга от 123 до 143 см.
- Регулируемый наклон штанги.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, 1 аккумулятор 3 А.ч., 18 В, зарядное устройство DC18RC.

Спецификации:

DUR181RF Аккумулятор 1x3 А.ч., з/у DC18RC

Напряжение питания: 18 В
Потребляемая мощность: 230 Вт
Частота вращения без нагрузки: 7 800 мин⁻¹
Диаметр кошения: 260 мм
Тип рукояток: Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 229 - 1 433x267x186 мм
Масса: 3.1 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторный триммер

DUR181Z 260 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

ТРИММЕР
2+
КОРРЕКТОР



Лёгкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга от 123 до 143 см.
- Регулируемый наклон штанги.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Спецификации:

DUR181Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
Потребляемая мощность: 230 Вт
Частота вращения без нагрузки: 7 800 мин⁻¹
Диаметр кошения: 260 мм
Тип рукояток: Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 229 - 1 433x267x186 мм
Масса: 3.1 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторный триммер

UR100DWAEX 230 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Лёгкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- Телескопическая штанга.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Низкая вибрация для комфортной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка с пластиковым ножом, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, 2 акк., x2 А.ч., 12В, зарядное устройство.

Спецификации:

UR100DWAEX 2 акк., x2 А.ч., 12 В, зарядное устройство.

Напряжение питания: 12 В
 Потребляемая мощность: 130 Вт
 Частота вращения без нагрузки: 10 000 мин⁻¹
 Диаметр кошения: 230 мм
 Шпindel: M8x1.25 RH
 Тип рукояток: Петлеобразная
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 185x267x210 - 315 мм
 Масса: 2.1 кг с батарей BL1041B

Аккумуляторный триммер

UR100DZ 230 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Лёгкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- Телескопическая штанга.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Низкая вибрация для комфортной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка с пластиковым ножом, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Спецификации:

UR100DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 12 В
 Потребляемая мощность: 130 Вт
 Частота вращения без нагрузки: 10 000 мин⁻¹
 Диаметр кошения: 230 мм
 Шпindel: M8x1.25 RH
 Тип рукояток: Петлеобразная
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 185x267x210 - 315 мм
 Масса: 2.1 кг с батарей BL1041B



Продолжительность работы от аккумуляторов

| Модель аккумулятора | DUR361UZ | DUR364LZ | DUR365UZ | DUR182LZ | DUR184LZ | DUR187LZ | DUR188LZ | DUR189Z |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|

Аккумуляторные травокосилки*
 Продолжительность работы в минутах под нагрузкой

| Вт | Нож для травы | Триммерная головка | Триммерная головка с пластиковыми ножами | Триммерная головка | Нож для травы | Триммерная головка | Триммерная головка | Триммерная головка | Триммерная головка с пластиковыми ножами | Триммерная головка | Триммерная головка с пластиковыми ножами | Триммерная головка | Триммерная головка с пластиковыми ножами | Триммерная головка |
|---------|---------------|--------------------|--|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|
| Вт | — | — | 550 | 550 | 550 | 250 | 250 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| BL1860B | — | — | — | — | — | — | — | 38-115 | 46-124 | 38-115 | 46-124 | 38-115 | 46-124 | 38-115 |
| BL1850B | — | — | 33-53 | 34-60 | 33-63 | 31-90 | — | 37-44 | 31-94 | 38-103 | 31-94 | 38-103 | 31-94 | 38-103 |
| BL1840B | 24-55 | 24-65 | 24-45 | 25-45 | — | — | — | — | 24-74 | 30-80 | 24-74 | 30-80 | 24-74 | 30-80 |
| BL1830B | 19-42 | 18-54 | 19-31 | 20-35 | 33-63 | 18-55 | 22-61 | — | 19-55 | 22-60 | 19-55 | 22-60 | 19-55 | 22-60 |
| BL1815N | — | — | — | — | — | — | — | — | 14-39 | 16-43 | 14-39 | 16-43 | 14-39 | 16-43 |

* продолжительность работы варьируется в зависимости от выбранной скорости/нагрузки

Аккумуляторный комбимотор

DUX60Z

Lithium-Ion 2x18 B

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



AFT

BL MOTOR

XPT

36V



Универсальный инструмент для работы в садово-парковой зоне.

- Бесщеточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная D-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Стандартная комплектация:

Ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUX60Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Потребляемая мощность: | 620 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая/Средняя/Высокая | 5 700/8 200/9 700 мин ⁻¹ |
| Тип рукоятки: | Петлеобразная |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 011x320x216 мм |
| Масса: | 4,1 кг |

Бензиновый комбимотор

EX2650LH

25.4 см³

Многофункциональный инструмент для работ на приусадебном участке с 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Многопозиционная система смазки двигателя.
- Эргономичная D-образная рукоятка.
- Низкая вибрация.
- Большой выбор насадок.

Стандартная комплектация:

Ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, 80 мл 4-тактного масла, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объем двигателя: | 25,4 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0,77 кВт/1,15 л.с. |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Масляный бак: | 100 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 000 мин ⁻¹ |
| Тип рукоятки: | Петлеобразная |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 975x323x241 мм |
| Масса: | 4,6 кг |

MM4



Насадки для комбимоторов DUX60Z / EX2650LH

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | Насадка-кусторез EM420MP для DUX60/EX2650LH, 25 см, регулируемый угол наклона Арт. 198063-9 | | | Насадка-травкосилка EM400MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, универсальный кожух Арт. 195651-3 |
| | | Насадка-кромкорез EE400MP для DUX60/EX2650LH Арт. 196752-0 | | | Насадка-культиватор KR401MP для EX2650LH/DUX60, ширина-16 см, d-23,2 м Арт. 199182-4 |
| | | Насадка-щетка резиновая SW400MP (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)) Арт. 199340-2 | | | Насадка-культиватор KR400MP для EX2650LH/DUX60, ширина-16 см, d-23,2 см Арт. 195710-3 |
| | | Насадка-щетка мягкая BR400MP (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)) Арт. 199319-3 | | | Насадка-кусторез EN400MP для EX2650LH/DUX60, 49 см, 4 000 резков/мин Арт. 196302-1 |
| | | Насадка-травкосилка EM404MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, универсальный кожух Арт. 198771-2 | | | Насадка-сучкорез EY401MP для EX2650LH/DUX60, 10" (25 см), 3/8" LP, 1,3 мм, 20 м/с Арт. 196102-9 / 196101-1 |
| | | Насадка-травкосилка EM406MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, кожух для триммерной головки Арт. 198781-9 | | | Штанга удлинитель LE400MP для EX2650LH/DUX60, длина-115 см, Арт. 196033-2 |

Триммер

UR3000

300 мм



450 Вт



Лёгкий и компактный электрический триммер 450 Вт с регулируемой D-образной рукояткой.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга.
- Регулируемый наклон D-образной рукоятки.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 450 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 9 000 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 300 мм |
| Тип рукояток: | Петлеобразная |
| Сетевой шнур: | 30 см |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 016-1 256x301x262 мм |
| Масса: | 2,6 кг |

Триммер

UR3500

350 мм



700 Вт



Электрический триммер 700 Вт с изогнутым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 700 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 7 200 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 350 мм |
| Тип рукояток: | Петлеобразная |
| Сетевой шнур: | 35 см |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 550x410x500 мм |
| Масса: | 4,3 кг |

YA00000504 W

Триммер

UR3501

350 мм



1 000 Вт



Мощный электрический триммер 1000 Вт с изогнутым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 000 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 7 500 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 350 мм |
| Тип рукояток: | Петлеобразная |
| Сетевой шнур: | 35 см |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 550x410x500 мм |
| Масса: | 4,3 кг |

YA00000504 W

Травокосилка

UR2300

230 мм



1 000 Вт



Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с прямым валом.

- Легкая и экономичная.
- Цельнометаллический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- Можно использовать как с триммерной головкой, так и с металлическим ножом.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной, ременная оснастка на одно плечо.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 000 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 7 800 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 230 мм |
| Тип рукояток: | Петлеобразная |
| Шпиндель: | M10x1,25 LH |
| Сетевой шнур: | 35 см |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 630x330x220 мм |
| Масса: | 4,7 кг |

YA00000504 W

Травокосилка

UR3502

350/230 мм

1 000 Вт



Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с прямым валом.

- Легкая и экономичная.
- Цельнометаллический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- В комплект входит триммерная головка и нож для травы

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной, ременная оснастка на одно плечо.



| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 000 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 7 800 мин ⁻¹ |
| Диаметр кошения: | 350/230 мм |
| Тип рукояток: | Петлеобразная |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Сетевой шнур: | 35 см |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 630x380x300 мм |
| Масса: | 4.9 кг |

YA00000504

4-х тактный двигатель

Надежный и экологически чистый

MM4

Компактный и высокопроизводительный

Четырехтактный двигатель МАКИТА обеспечивает высокий крутящий момент и мощность. По сравнению с обычными четырехтактными двигателями, двигатель МАКИТА вырабатывает на 20-30% больше энергии. Этот результат достигнут благодаря новым разработкам и новой конструкции. Увеличена эффективность сгорания, использованы новые компактные свечи зажигания. Кроме того, за счет использования уникальной системы смазки, мотор имеет меньшие размеры по сравнению с конкурентами.

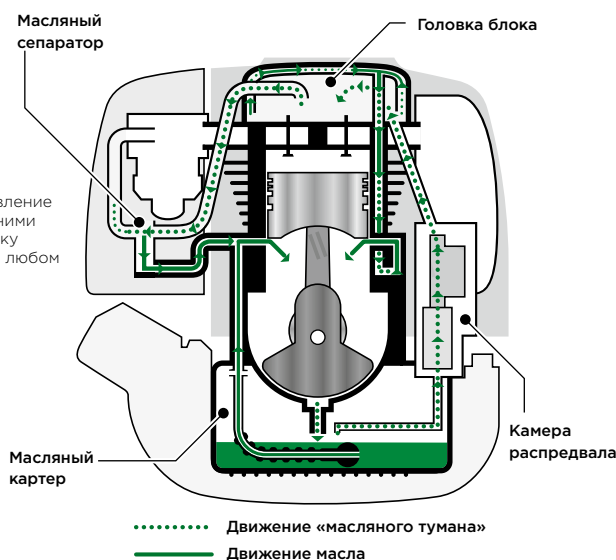
Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.

Четырехтактный двигатель МАКИТА использует неэтилированный бензин. Оператору не нужно готовить топливную смесь, не требуется удаление остатков топливной смеси из бака после окончания работы. Удаление топлива для 4-тактных двигателей рекомендуется только в конце сезона.

Запатентованная уникальная система смазки позволяет использовать 4-х тактный двигатель в любом положении.

Наличие этой системы позволяет использовать бензиновые кусторезы на любом склоне, овраге, берегах рек или лесных склонах. Движение поршня обеспечивает избыточное давление на масло в картере. Масло превращается в «масляный туман» и по каналам с односторонними клапанами распределяется внутри всего двигателя. Циркуляция масла обеспечивает смазку и охлаждение. Т.к. масло находится в парообразном состоянии, то смазка происходит при любом положении двигателя.

| | 25 мл | | | 35 мл | | 43 мл | |
|----------------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | 24.5 мл | 25.4 мл | 24.5 мл | 33.5 мл | 30.5 мл | 43 мл | 42.7 мл |
| | 4х тактный | 4х тактный | 2х тактный | 4х тактный | 2х тактный | 4х тактный | 2х тактный |
| Мощность (Вт при оборотах) | 710 / 7000 | 770 / 7000 | 720 / 7000 | 1070 / 7000 | 956 / 7000 | 2100 / 7000 | 1320 / 7000 |



Травокосилка бензиновая

EM2650UH

230 мм

25.4 см³

Бензиновая травокосилка с 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной Ø-230 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объем двигателя: | 25.4 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0.77 кВт/1.05 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 000 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Диаметр кошения: | 230 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Велосипедный |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 765x620x474 мм |
| Масса: | 5.5 кг |



MM4

Травокосилка бензиновая

ЕВН341U

305 мм



33.5 см³

**Бензиновая травокосилка высокой мощности с 4-х тактным двигателем ММ4.**

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Нож для травы трехлопастной Ø-305мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

ММ4

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Объем двигателя: | 33.5 см³ |
| Номинальная мощность: | 1.07 кВт/ 1.45 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 000 мин⁻¹ |
| Топливный бак: | 650 мл |
| Диаметр кошения: | 305 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Велосипедный |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 810x620x500 мм |
| Масса: | 7.1 кг |

Травокосилка бензиновая

EM4351UH

305 мм



43.0 см³

**Мощная травокосилка с 4-х тактным двигателем ММ4 для профессионального использования.**

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы трехлопастной Ø-305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

ММ4

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя: | 43.0 см³ |
| Номинальная мощность: | 1.5 кВт/ 2.04 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 500 мин⁻¹ |
| Топливный бак: | 620 мл |
| Диаметр кошения: | 305 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Велосипедный |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 812x618x528 мм |
| Масса: | 8.6 кг |

Травокосилка бензиновая

EM4350RH

305 мм



43.0 см³

**Мощная ранцевая травокосилка с 4-х тактным двигателем для профессионального использования.**

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Ранцевая травокосилка для работы в труднодоступных местах.
- Праймер, дополнительная пружина в стартере и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Увеличенный топливный бак.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы трехлопастной Ø-305мм, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

ММ4

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя: | 43.0 см³ |
| Номинальная мощность: | 1.5 кВт/ 2.04 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 500 мин⁻¹ |
| Топливный бак: | 800 мл |
| Диаметр кошения: | 305 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Петлеобразная |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 358x280x587 мм |
| Масса: | 12.0 кг |

Травокосилка бензиновая

EM2500U

230/350 мм



24.5 см³

**Травокосилка с 2-х тактным двигателем.**

- Легкая травокосилка для окашивания травы.
- Цельный стальной вал.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.
- Велосипедный тип рукояток.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-230мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя: | 24.5 см³ |
| Номинальная мощность: | 0.73 кВт/ 1.0 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 000 мин⁻¹ |
| Топливный бак: | 500 мл |
| Диаметр кошения ножа/корда: | 230/350 мм |
| Шпindelь: | M8x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Велосипедный |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 770x620x410 мм |
| Масса: | 4.5 кг |

Травокосилка бензиновая

EM2600U

230/350 мм

25.7 см³

Травокосилка с 2-х тактным двигателем и лёгким запуском.

- 2-х тактный двигатель с катализатором в глушителе.
- Система запуска EasyStart.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой или ножом

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-230мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объём двигателя: | 25.7 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0.83 кВт/ 1.13 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 12 000 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Диаметр кошения ножа/корда: | 230/350 мм |
| Шпиндель: | M8x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Велосипедный |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 770x620x410 мм |
| Масса: | 5.0 кг |



Травокосилка бензиновая

EM3400U

255/350 мм

34.0 см³

Мощная травокосилка с 2-х тактным двигателем.

- 2-х тактный двигатель.
- Цельный стальной вал.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.
- Велосипедный тип рукояток.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-255 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объём двигателя: | 34.0 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1.15 кВт/ 1.56 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 000 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 750 мл |
| Диаметр кошения ножа/корда: | 255/350 мм |
| Шпиндель: | M10x1.25 LH |
| Тип рукояток: | Велосипедный |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 815x650x435 мм |
| Масса: | 6.4 кг |

Триммерные головки для травокосилок.

Широкий выбор триммерных головок для травокосилок Makita, позволит подобрать необходимый тип для Вашего инструмента.

Автоматическая
триммерная головка

Обеспечивает стабильную работу во время кошения. Как только триммерный корд становится короче, она автоматически подает его.

Полуавтоматическая
триммерная головка

Подача корда происходит в тот момент, когда Вы ударяете головкой о землю и контрнож срезает лишнюю часть корда.

Триммерная головка
с пластиковыми ножами

Она оснащается тремя подвижными ножами, что снижает вероятность повреждения в момент столкновения с твердым предметом. Идеально подойдет для густой и плотной травы, возможно удалять молодую поросль. Дополнительно обеспечивает более продолжительную работу от одной зарядки/заправки.



Травокосилки и триммеры

Подбор триммерных головок

| Артикул | Описание | Количество нитей/ножей | Диаметр корда, мм | Посадочное отверстие | RBC411U | EBH253U | EBH341U | EM4351UH | EM2500U |
|---|---|------------------------|-------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| | | | | | M10x1,25LH | M10x1,25LH | M10x1,25LH | M10x1,25LH | M8x1,25LH |
| Триммерные головки механические | | | | | | | | | |
| 387224501 | Триммерная головка механическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 385224502 | Триммерная головка механическая | 2 | 2,4 | M12x1,5LH | | | | | |
| 385224541 | Триммерная головка механическая | 4 | 2,4 | M12x1,5LH | | | | | |
| Триммерные головки полуавтоматические | | | | | | | | | |
| B-60143 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | • |
| DA00000180 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | • |
| 123235-7 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | • |
| DA00000454 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | • |
| 198385-7 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | • |
| 197297-1 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25RH | | | | | |
| 198971-4 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25RH | | | | | |
| 680224200 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M8x1,25RH | | | | | |
| 680224210 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M8x1,25RH | | | | | |
| 195961-8 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 3 | M8x1,25RH | | | | | |
| 123291-7 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M8x1,25RH | | | | | |
| 198854-8 | Триммерная головка полуавтоматическая | 1 | 1,65 | M8x1,25RH | | | | | |
| 382224300 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 3 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 381224240 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 958500114 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 369224201 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 195149-0 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 3 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| YA00000474 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | | | | | |
| 197296-3 | Триммерная головка полуавтоматическая (DUR365U, DUR366L) | 2 | 2 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| YA00000479 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 122882-1 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,7 | M10x1,25LH | | | | | |
| 197804-0 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| Триммерные головки автоматические | | | | | | | | | |
| B-02945 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M8/M10x1,25LH | • | • | • | • | • |
| A-81658 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 3 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 366224010 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 3 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 351502030 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| B-05125 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 957224030 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | • | • | • | • | |
| 958500106 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 3 | M10/M12xLH | • | • | • | • | |
| 958501606 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 3 | M12x1,5LH | | | | | |
| 384224503 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 3 | M12x1,25LH | | | | | |
| B-70524 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M14xLH | | | | | |
| Триммерные головки с пластиковыми ножами | | | | | | | | | |
| 198383-1 | Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 255мм | 3 | — | M8/M10x1,25LH M8x1,25RH | • | • | • | • | • |
| 198848-3 | Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230мм | 1 | — | M8x1,25RH | | | | | |
| 197188-6 | Триммерная головка с пластиковыми ножами | 3 | — | M8/M10x1,25LH M8x1,25RH | • | • | • | • | • |
| 369224080 | Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20мм | 3 | — | | | | | | |
| Сменные кассеты | | | | | | | | | |
| 122936-4 | Сменная кассета для триммера | 2 | 2,4 | — | | | | | |
| 196146-9 | Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181 | 1 | — | — | | | | | |
| DA00000001 | Сменная кассета для триммера UR3000 | 2 | — | — | | | | | |

Ножи для травокосилок

Увеличат производительность Вашей травокосилки и позволят расширить функционал. Например, установив пильный диск, Вы сможете удалять поросль не меняя инструмент. При покупке косильного ножа необходимо дополнительно приобрести шайбу для фиксации ножа, ограничительную чашку и затяжную гайку, если в комплект не входил нож для травы.

| Нож для густой поросли | Нож для травы | Пильный диск из твердого металла |
|---|---|---|
| | | |
| Данный тип ножей идеален для удаления густой, жёсткой и переросшей травы или кустарников. Имеются модификации на три или две лопасти. | Данные ножи подходят для уборки густой травы или камыша. Специальная форма ножа позволяет укладывать траву в волок. Имеются модификации на восемь или четыре лопасти. | Данный диск обладает высокой прочностью. Твердосплавные вставки обеспечивают высокую производительность с вкраплениями песка в древесину. |

| Артикул | Описание | Диаметр кошения, мм | Посадочное отверстие под диск, мм | RBC | EBH | EBH | EM | EM | EM | EM | EM | EM | DUR | UR |
|---|--|---------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|------|--------|------|------|
| | | | | 41U | 25U | 34U | 435UH | 250U | 260U | 265UH | 340U | 4350RH | 365U | 230U |
| Нож для густой поросли | | | | | | | | | | | | | | |
| D-66064 | Нож для травы, 2 зуба | 255 | 25,4 | • | | • | • | | | | | | • | • |
| 195298-3 | Нож для травы, 3 зуба | 230 | 25,4 | | • | | | • | • | • | | | • | • |
| 195299-1 | Нож для травы, 3 зуба | 255 | 25,4 | • | | • | • | | | | | • | • | |
| 195300-2 | Нож для травы, 3 зуба | 305 | 25,4 | • | | • | • | | | | | | • | |
| 385224130 | Нож для травы, 3 зуба | 300 | 20 | | | | | | | | | | | |
| 385224350 | Нож для травы, 3 зуба | 250 | 20 | | | | | | | | | | | |
| Нож для травы | | | | | | | | | | | | | | |
| DA00000169 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | | • | | | • | • | • | | | • | • |
| DA00000181 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | | • | | | • | • | • | | | • | • |
| 195150-5 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | | • | | | • | • | • | | | • | • |
| 362224140 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | | • | | | • | • | • | | | • | • |
| B-14118 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | | • | | | • | • | • | | | • | • |
| B-14124 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 255 | 25,4 | • | | • | • | | | | | • | • | |
| 306224140 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 20 | | | | | | | | | | | |
| 385224140 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 255 | 20 | | | | | | | | | | | |
| 372224140 | Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок | 200 | 20 | | | | | | | | | | | |
| B-14130 | Нож для травы, 8 зубьев | 230 | 25,4 | | • | | | • | • | • | | | • | • |
| B-14146 | Нож для травы, 8 зубьев | 255 | 25,4 | • | | • | • | | | | | • | • | |
| 385224180 | Нож для травы, 8 зубьев | 225 | 20 | | | | | | | | | | | |
| 380224180 | Нож для травы, 8 зубьев | 200 | 20 | | | | | | | | | | | |
| Пильный диск с остроугольными зубьями | | | | | | | | | | | | | | |
| A-56932 | Пильный диск, 40 зубьев | 250 | 20 | • | | | | | | | | | • | |
| A-53958 | Пильный диск, 40 зубьев | 255 | 25,4 | • | | • | • | | | | | | • | • |
| B-14152 | Нож для поросли, 80 зубьев | 230 | 25,4 | • | • | | | • | • | | | | • | • |
| Пильный диск с долотообразными зубьями, используется только с защитным кожухом | | | | | | | | | | | | | | |
| 196480-7 | Защитный кожух для пильных дисков 200 мм | — | — | | | | • | • | | | | | • | |
| 332051-8 | Шайба для перехода с 25,4 мм на 20 мм. Для использования с пильными дисками. | — | — | | | | • | • | | | | | • | |
| 385224171 | Пильный диск, 22 зуба | 200 | 20 | | | | • | • | | | | | • | |
| 385224161 | Пильный диск, 24 зуба | 200 | 20 | | | | • | • | | | | | • | |

Защитные кожухи и фиксаторы ножей

| Артикул | Описание | Диаметр, мм | Посадочное отверстие | RBC | EBH | EBH | EM | EM | EM | EM | EM | EM | DUR | UR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | UR | UR | UR | UR | |
|--|---|-------------|----------------------|------|------|------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | | | 411U | 253U | 341U | 4351 UH | 2500 U | 2600 U | 2650 UH | 3400 U | 4350 RH | 181Z | 3000 | 182 LZ | 184 LZ | 187 LZ | 188 LZ | 361 U | 364 L | 365 U | 2300 | 3500 | 3501 | 3502 |
| Фиксация ножей на травокосилке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 346084-7 | Шайба для фиксации ножа | 50 | M10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168526-9 | Ограничительная чашка для фиксации ножа | 68 | M10 | • | • | • | • | | | • | • | • | | | | | | | | | • | • | | | • |
| 264025-0 | Гайка для фиксации опорной чашки | | M10 x1.25LH | • | • | • | • | | | | | • | • | • | | | | | | | • | • | | | • |
| DA00000170 | Ограничительная чашка для фиксации ножа | 46,5 | M8 | | | | | | • | • | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 264018-7 | Гайка для фиксации опорной чашки | | M8 x1.25LH | | | | | | • | • | | | | | • | | • | • | • | • | | | | | |
| Защитный кожух для триммерной головки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197295-5 | Защитный кожух с контрожным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | |

Триммерные корды

Спиральная форма триммерного корда снижает производимый шум кордом, что делает работу с инструментом более комфортной.



| Описание | Артикул |
|--|----------|
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 15 м | 197472-9 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 30 м | 197473-7 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 160 м | 197474-5 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2мм x 200 м | 197475-3 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 12 м | 198503-7 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 15 м | 198501-1 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 30 м | 198502-9 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 15 м | 198505-3 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 30 м | 198506-1 |
| Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 90 м | 198507-9 |

| | |
|--|-----------|
| Триммерный корд спиральный, 2 мм x 3,5 м | 369224661 |
| Триммерный корд, 2 мм x 3,5 м Dolmar | 369224790 |
| Триммерный корд спиральный, 2 мм x 15 м | 369224660 |



| | |
|--|-----------|
| Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 3,5 м | 369224671 |
| Триммерный корд, 2,4 мм x 3,5 м Dolmar | 369224071 |
| Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 15 м | 369224670 |
| Триммерный корд, 2,4 мм x 15 м Dolmar | 369224070 |
| Триммерный корд, 2,4 мм x 15 м Dolmar | 369224692 |
| Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 15 м | 369224792 |

| | |
|---|-----------|
| Триммерный корд, 2,7 мм x 15 м Dolmar | 369224673 |
| Триммерный корд спиральный, 2,7 мм x 90 м | 369224063 |

| | |
|--|-----------|
| Триммерный корд, 3 мм x 3,5 м Dolmar | 369224061 |
| Триммерный корд спиральный, 3 мм x 15 м Dolmar | 369224674 |



| | |
|---------------------------------|------------|
| Триммерный корд, 1,65 мм x 15 м | DA00000003 |
| Триммерный корд, 1,65 мм x 15 м | 196148-5 |

Пластиковые ножи для триммерных головок

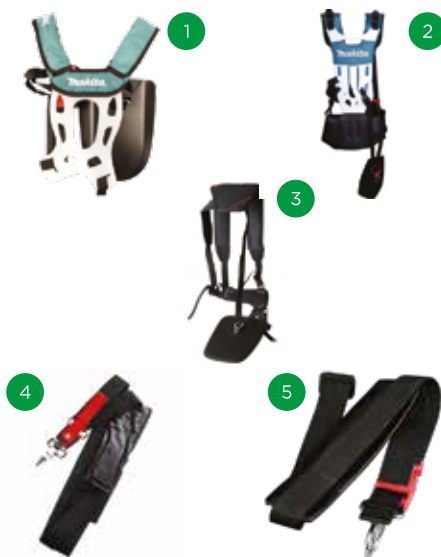


| Описание | Артикул |
|---|----------|
| Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 197188-6 | 197189-4 |
| Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1 | 198426-9 |
| Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3 | 198851-4 |

Ременные оснастки для травокосилок

Чтобы работа с травокосилкой была максимально комфортной, необходимо использовать ременную оснастку. Makita предлагает несколько вариантов ременных оснасток:

- Ременная оснастка на два плеча, которая позволит распределить вес травокосилки оптимально по телу и снизить усталость.
- Ременная оснастка на одно плечо, подойдет для легких травокосилок и электрических триммеров.



| Описание | Артикул |
|--|-----------|
| Ременная оснастка на два плеча Comfort (1) | 122906-3 |
| Ременная оснастка на два плеча Comfort (2) | 196129-9 |
| Ременная оснастка на два плеча (3) | 988048624 |
| Ременная оснастка на одно плечо (4) | 351509010 |
| Ременная оснастка на одно плечо (5) | 125516-5 |

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|-----------|
| Четырехтактное масло Makita | Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива | Масло 4-тактное 100 мл | 195501-2 |
| | | Масло 4-тактное 600 мл | 980408620 |
| Двухтактное масло Makita HP | Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики | Масло 2-тактное HP 100 мл | 980408606 |
| | | Масло 2-тактное HP 1000 мл | 980408607 |

Защитные очки



| | |
|---------------|----------|
| Защитные очки | 195246-2 |
|---------------|----------|



Газоно- КОСИЛКИ

Аккумуляторная газонокосилка

DLM460Z 460 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ADT
BL
MOTOR
36V
Li-Ion

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный бесщёточный 36 В мотор.
- Система кошения 3 в 1.
- Центральная регулировка высоты, 10 положений.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Простота установки и снятия травосборника.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Спецификации:

DLM460Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 450 Вт |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Частота холостого хода: | 3 300 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 210-1600 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 10 ступеней |
| Габаритные размеры (ШxГxВ): | 1 680x532x1 265 мм |
| Масса: | 27.6 кг с двумя батареями BL1850B |

Аккумуляторная газонокосилка

DLM431PT2 430 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

XPT
36V
Li-Ion

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM431Z Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 А.ч. (2 шт.)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 730 Вт |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Частота холостого хода: | 3 600 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 145-1 150 м ² |
| Ширина скашивания: | 43 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 50 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 13 ступеней |
| Габаритные размеры (ШxГxВ): | 1 490x460x1 020 мм |
| Масса: | 18.3 кг с двумя батареями BL1850B |



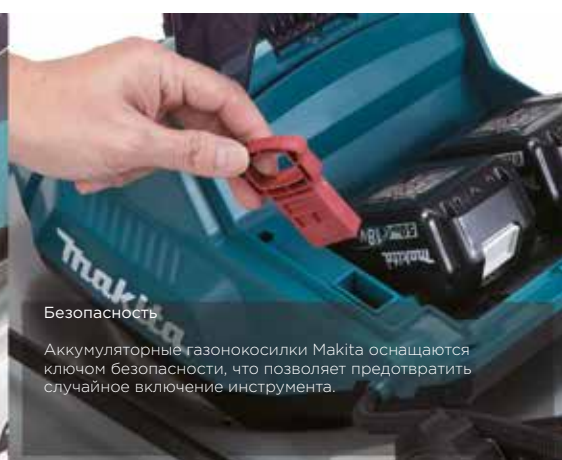
Компактные и легкие

Аккумуляторные газонокосилки гораздо легче бензиновых аналогов, что обеспечивает удобную транспортировку по участку. Дополнительно их можно разместить в вертикальном положении, что обеспечивает более компактное хранение в зимний период.



Бесщёточный двигатель

Фирменные бесщёточные двигатели с режимом автоматической регулировки оборотов (ADT), позволяют максимально эффективно расходовать энергию аккумулятора и продлить работу на одном заряде.



Безопасность

Аккумуляторные газонокосилки Makita оснащаются ключом безопасности, что позволяет предотвратить случайное включение инструмента.

Аккумуляторная газонокосилка

DLM431Z 430 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

XPT
36V
Li-Ion

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM431Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 730 Вт |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Частота холостого хода: | 3 600 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 145-1 150 м ² |
| Ширина скашивания: | 43 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 50 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 13 ступеней |
| Габаритные размеры (ШxГxВ): | 1 490x460x1 020 мм |
| Масса: | 18.3 кг с двумя батареями BL1850B |

Аккумуляторная газонокосилка

DLM380PM2 380 мм

Lithium-Ion 2x18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

XPT
36V

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM380PM2 Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 4 А.ч. (2 шт.)

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 620 Вт |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Частота холостого хода: | 3 700 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 140-1 140 м ² |
| Ширина скашивания: | 38 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 40 л |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Центральная регулировка: | 6 ступеней |
| Габаритные размеры (ШxГxВ): | 1 145x465x1 070 мм |
| Масса: | 15 кг с двумя батареями BL1840B |

Аккумуляторная газонокосилка

DLM380Z 380 мм

Lithium-Ion 2x18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

XPT
36V

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM380Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 620 Вт |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Частота холостого хода: | 3 700 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 140-1 140 м ² |
| Ширина скашивания: | 38 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 40 л |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Центральная регулировка: | 6 ступеней |
| Габаритные размеры (ШxГxВ): | 1 145x465x1 070 мм |
| Масса: | 15 кг с двумя батареями BL1840B |



Продолжительность работы от аккумуляторов

| Модель аккумулятора | DLM460Z | DLM431Z | DLM380Z |
|---------------------|---------|---------|---------|
|---------------------|---------|---------|---------|

Аккумуляторные газонокосилки*
Продолжительность работы в минутах под нагрузкой

| | Минуты | Площадь кошения, м ² | Минуты | Площадь кошения, м ² | Минуты | Площадь кошения, м ² |
|---------|--------|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|---------------------------------|
| Вт | | 1450 | | 730 | | 620 |
| BL1860B | 21 | 800 - 1 600 | 36 | 575 - 1 150 | 36 | 570 - 1 140 |
| BL1850B | 18 | 680 - 1 360 | 30 | 475 - 950 | 30 | 470 - 940 |
| BL1840B | 14 | 550 - 1 100 | 24 | 375 - 750 | 24 | 370 - 740 |
| BL1830B | 10 | 380 - 760 | 18 | 275 - 550 | 18 | 270 - 540 |
| BL1815N | 6 | 210 - 420 | 9 | 145 - 290 | 9 | 140 - 280 |

* продолжительность работы варьируется от выбранной скорости/нагрузки

Электрические газонокосилки MAKITA - это:

Новый дизайн

Makita обновила свою линейку электрических газонокосилок. Сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

Стрижка вдоль забора

Больше Вам не придется докашивать газон вдоль забора триммером. Боковые направляющие на деке направляют траву, растущую вдоль забора, на режущий нож.

Классика

Старшие модели оснащены асинхронным мотором, стальной декой и шариковыми подшипниками в колесах. Газонокосилка ELM4621 дополнительно имеет привод на задние колеса, что позволит с легкостью подстричь газон на склоне.



Электрическая газонокосилка

ELM3320
330 мм

1 200 Вт


Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 200 Вт |
| Частота холостого хода: | 3 400 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 400-600 м ² |
| Ширина скашивания: | 33 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 30 л |
| Высота скашивания: | 20-55 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 3 ступени |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | N/D |
| Масса: | 10.2 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM3720
370 мм

1 400 Вт


Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 400 Вт |
| Частота холостого хода: | 3 400 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 500-700 м ² |
| Ширина скашивания: | 37 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 40 л |
| Высота скашивания: | 20-55 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 3 ступени |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | N/D |
| Масса: | 10.2 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM4120

410 мм



1 600 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 600 Вт |
| Частота холостого хода: | 3 400 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 600-800 м ² |
| Ширина скашивания: | 41 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 45 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 7 ступеней |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | N/D |
| Масса: | 14,5 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM4121

410 мм



1 600 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 600 Вт |
| Частота холостого хода: | 3 100 - 3 600 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 600-800 м ² |
| Ширина скашивания: | 41 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 50 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 7 ступеней |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | N/D |
| Масса: | 14,5 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM4620

460 мм



1 800 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 800 Вт |
| Частота холостого хода: | 3 400 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 800-1 000 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 8 ступеней |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | N/D |
| Масса: | 23,4 кг |



Электрическая газонокосилка

ELM4621

460 мм



1 800 Вт

НОВИНКА



3,6 км/ч



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колёса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 800 Вт |
| Частота холостого хода: | 3 400 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 800-1 200 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 8 ступеней |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | N/D |
| Масса: | 32,1 кг |



Электрическая газонокосилка

ELM3311

330 мм



1 100 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 100 Вт |
| Частота холостого хода: | 2 900 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 400-600 м ² |
| Ширина скашивания: | 33 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 27 л |
| Высота скашивания: | 20/40/55 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 3 ступени |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | 621x376x312 мм |
| Масса: | 13.1 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM3711

370 мм



1 300 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 300 Вт |
| Частота холостого хода: | 2 900 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 500-700 м ² |
| Ширина скашивания: | 37 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 35 л |
| Высота скашивания: | 20/40/55 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 3 ступени |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | 662x412x312 мм |
| Масса: | 14.8 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM3800

380 мм



1 400 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 400 Вт |
| Частота холостого хода: | N/D |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 500-700 м ² |
| Ширина скашивания: | 38 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 40 л |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 6 ступеней |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | 1 150x475x1 025 мм |
| Масса: | 13 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM4110

410 мм



1 600 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 600 Вт |
| Частота холостого хода: | 2 900 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 600-800 м ² |
| Ширина скашивания: | 41 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 50 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 5 ступеней |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | 760x500x410 мм |
| Масса: | 25 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM4612

460 мм



1 800 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 800 Вт |
| Частота холостого хода: | 2 900 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 800-1 000 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 8 ступеней |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | 825x540x355 мм |
| Масса: | 29.5 кг |



Электрическая газонокосилка

ELM4613

460 мм



1 800 Вт



3,6 км/ч



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 800 Вт |
| Частота холостого хода: | 2 900 мин ⁻¹ |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 800-1 200 м ² |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Количество ступеней регулировки: | 8 ступеней |
| Габаритные размеры (ШхГхВ): | 825x540x415 мм |
| Масса: | 32.5 кг |



Легкий запуск

Больше не надо открывать/закрывать дроссельную заслонку или подкачивать топливо. Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются современными четырехтактными двигателями, которые всегда готовы к работе.

Система кошения

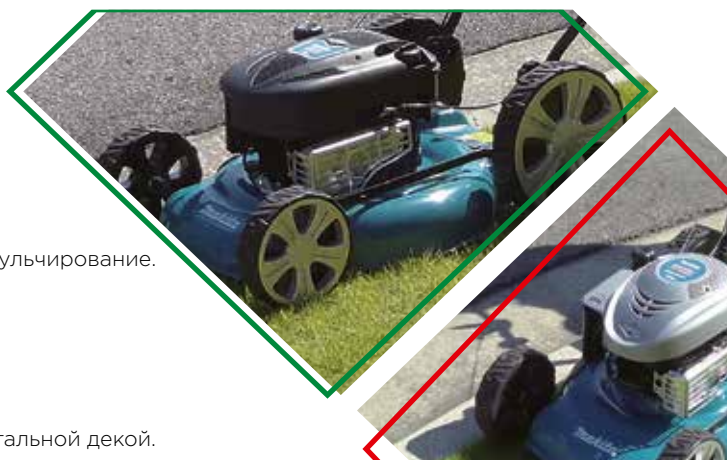
Все основные типы кошения присутствуют в газонокосилках - это кошение, сбор, выброс в бок или мульчирование.

Эргономика

Регулируемая по высоте рукоятка позволит подобрать оптимальное положение под Ваш рост.

Надежность

Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются прочной стальной декой.



Бензиновая газонокосилка

PLM4120N

410 мм

140 см³

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надёжный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования.

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Двигатель: | B&S500E, 140 см ³ |
| Мощность: | 1.9 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 000-1 200 м ² |
| Ширина скашивания: | 41 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 50 л |
| Центральная регулировка: | 5 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 760x500x410 мм |
| Масса: | 26.0 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4620N 460 мм

190 см³

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Двигатель: | B&S625E RS, 190 см ³ |
| Мощность: | 2,37 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 200-1 400 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Центральная регулировка: | 5 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 800x540x400 мм |
| Масса: | 31,1 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4621N 460 мм

190 см³

3,6 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Двигатель: | B&S650E, 190 см ³ |
| Мощность: | 2,44 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 400-2 000 м ² |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Центральная регулировка: | 5 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 800x540x410 мм |
| Масса: | 33,8 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4622N 460 мм

190 см³

3-4,5 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EX, 190 см ³ |
| Мощность: | 2,49 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 800-2 000 м ² |
| Скорость: | 3 - 4,5 км/ч |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Центральная регулировка: | 5 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 800x540x410 мм |
| Масса: | 33,8 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4626N 460 мм

140 см³

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка.

- Надежный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Двигатель: | B&S500E, 140 см ³ |
| Мощность: | 1,9 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 000 - 1 200 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Центральная регулировка: | 7 положений |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 860x565x455 мм |
| Масса: | 28,0 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4628N 460 мм

140 см³

3-4.5 км/ч



Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Технология 4Cut.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Двигатель: | B&S500E, 140 см ³ |
| Мощность: | 1.9 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 000 - 1 200 м ² |
| Скорость: | 3 - 4,5 км/ч |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Центральная регулировка: | 7 положений |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 860x565x455 мм |
| Масса: | 35.4 кг |



Бензиновая газонокосилка

PLM4630N2 460 мм

150 см³

Бензиновая газонокосилка для длительной работы.

- Надёжный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXi R/S, 150 см ³ |
| Мощность: | 2.6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 200-1 600 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Центральная регулировка: | 8 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 825x540x445 мм |
| Масса: | 30 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4631N2 460 мм

150 см³

3.6 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- Надёжный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXi R/S, 150 см ³ |
| Мощность: | 2.6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 400-1 600 м ² |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Центральная регулировка: | 8 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 825x540x445 мм |
| Масса: | 32.5 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM5113N2 510 мм

190 см³

3-4.5 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Технология 4Cut.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EX RS, 190 см ³ |
| Мощность: | 2.5 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 2 000 м ² |
| Скорость: | 3 - 4,5 км/ч |
| Ширина скашивания: | 51 см |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 65 л |
| Центральная регулировка: | 5 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 890x570x440 мм |
| Масса: | 36.0 кг |



Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120N2 510 мм

150 см³

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Функция мульчирования.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, боковой желоб.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Двигатель: | B&S625E RS, 150 см ³ |
| Мощность: | 2.2 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1 800 м ² |
| Ширина скашивания: | 51 см |
| Система кошения: | - |
| Объем травосборника: | Без травосборника |
| Центральная регулировка: | 5 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 850x560x375 мм |
| Масса: | 25.5 кг |

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5121N2 510 мм

163 см³

3.6 км/ч



Простая и надёжная газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Функция мульчирования.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, боковой желоб.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXI, 163 см ³ |
| Мощность: | 2.6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 2 200 м ² |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Ширина скашивания: | 51 см |
| Система кошения: | - |
| Объем травосборника: | Без травосборника |
| Центральная регулировка: | 5 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 900x560x410 мм |
| Масса: | 31.0 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM5600N 560 мм

190 см³

3-4.5 км/ч



Бензиновая газонокосилка для кошения травы на площади до 2200 м² с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Привод на задние колёса.
- Технология 4Cut.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования, боковой желоб.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EX, 190 см ³ |
| Мощность: | 2.5 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 2 200 м ² |
| Скорость: | 3 - 4,5 км/ч |
| Ширина скашивания: | 56 см |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 70 л |
| Центральная регулировка: | 8 положений |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 985x595x430 мм |
| Масса: | 39.8 кг |

4 CUT
Mowing
Technology

Электрический скарификатор

UV3200 320 мм



1 300 Вт



Лёгкий и компактный скарификатор 1300 Вт для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Мягкая рукоятка управления.
- Доступны дополнительные ножи.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 300 Вт |
| Ширина обрабатываемой зоны: | 320 мм |
| Объем травосборника: | 30 л |
| Регулировка высоты: | 5 уровней |
| Рабочая высота: | -10 мм, -5 мм, 0 мм, +5 мм, +10 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 730x580x1 050 мм |
| Масса: | 12 кг |

Электрический скарификатор

UV3600

360 мм



1 800 Вт



Мощный скарификатор 1 800 Вт с увеличенной рабочей шириной для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Мягкая рукоятка управления.
- Доступны дополнительные ножи.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер.

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 800 Вт |
| Ширина обрабатываемой зоны: | 360 мм |
| Объем травосборника: | 40 л |
| Регулировка высоты: | 4 уровня |
| Рабочая высота: | -10 мм, -5 мм, 0 мм, +5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 800x590x970 мм |
| Масса: | 15.3 кг |

652 024 748

| Модель | Тип питания / мотора | Напряжение | Мощность, Вт | Привод | Система кошения | Ширина деки, см | Тип деки | Объем травосборника, л | Индикатор заполнения травосборника | Центральная регулировка высоты, мм | Боковые направляющие для стрижки кромки газона |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------|--------------|--------|-----------------|-----------------|----------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Аккумуляторные газонокосилки | | | | | | | | | | | |
| DLM460Z | Аккумуляторный /бесщеточный | 36В | 1 450 | — | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | — | 10 положений: 20-75 | — |
| DLM43IPT2 | Аккумуляторный /щеточный | 36В | 730 | — | 2 в 1 | 43 | Пластик | 50 | • | 13 положений: 20-75 | — |
| DLM43IZ | Аккумуляторный /щеточный | 36В | 730 | — | 2 в 1 | 43 | Пластик | 50 | • | 13 положений: 20-75 | — |
| DLM380PM2 | Аккумуляторный /щеточный | 36В | 620 | — | 2 в 1 | 38 | Пластик | 40 | • | 6 положений: 25-75 | — |
| DLM380Z | Аккумуляторный /щеточный | 36В | 620 | — | 2 в 1 | 38 | Пластик | 40 | • | 6 положений: 25-75 | — |
| Электрические газонокосилки | | | | | | | | | | | |
| ELM3320 | Электрический /щеточный | — | 1 200 | — | 2 в 1 | 33 | Пластик | 30 | • | 3 положения: 20-55 | • |
| ELM3720 | Электрический /щеточный | — | 1 400 | — | 2 в 1 | 37 | Пластик | 40 | • | 3 положения: 20-55 | • |
| ELM4120 | Электрический /щеточный | — | 1 600 | — | 2 в 1 | 41 | Пластик | 45 | • | 7 положений: 20-75 | • |
| ELM4121 | Электрический /щеточный | — | 1 600 | — | 3 в 1 | 41 | Сталь | 50 | • | 7 положений: 20-75 | — |
| ELM4620 | Электрический /бесщеточный | — | 1 800 | — | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 20-75 | — |
| ELM4621 | Электрический /бесщеточный | — | 1 800 | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 20-75 | — |
| ELM3311 | Электрический /бесщеточный | — | 1 100 | — | 2 в 1 | 33 | Пластик | 27 | • | 3 положения: 20-55 | — |
| ELM3711 | Электрический /бесщеточный | — | 1 300 | — | 2 в 1 | 37 | Пластик | 35 | • | 3 положения: 20-55 | — |
| ELM3800 | Электрический /щеточный | — | 1 400 | — | 2 в 1 | 38 | Пластик | 40 | • | 6 положений: 20-75 | — |
| ELM4110 | Электрический /бесщеточный | — | 1 600 | — | 2 в 1 | 41 | Пластик | 50 | • | 5 положений: 20-75 | — |
| ELM4612 | Электрический /бесщеточный | — | 1 800 | — | 4 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 20-75 | — |
| ELM4613 | Электрический /бесщеточный | — | 1 800 | • | 4 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 20-75 | — |
| Бензиновые газонокосилки | | | | | | | | | | | |
| PLM4120N | Бензиновый /B&S500E | — | — | — | 3 в 1 | 41 | Сталь | 50 | • | 5 положений: 25-70 | — |
| PLM4620N | Бензиновый /B&S625E | — | — | — | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 5 положений: 25-70 | — |
| PLM4621N | Бензиновый /B&S650RS | — | — | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 5 положений: 25-70 | — |
| PLM4622N | Бензиновый /B&S675EXR/S | — | — | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 5 положений: 25-70 | — |
| PLM4626N | Бензиновый /B&S500E | — | — | — | 2 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 7 положений: 25-70 | — |
| PLM4628N | Бензиновый /B&S500E | — | — | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 7 положений: 25-70 | — |
| PLM4630N2 | Бензиновый /B&S675EXi R/S | — | — | — | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 7 положений: 25-70 | — |
| PLM4631N2 | Бензиновый /B&S675EXi R/S | — | — | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 25-70 | — |
| PLM5113N | Бензиновый /B&S675EX R/S | — | — | • | 3 в 1 | 51 | Сталь | 65 | • | 8 положений: 25-70 | — |
| PLM5120N2 | Бензиновый /B&S625E R/S | — | — | — | 2 в 1 | 51 | Сталь | — | • | 5 положений: 25-70 | — |
| PLM5121N2 | Бензиновый /B&S675EXi | — | — | • | 2 в 1 | 51 | Сталь | — | • | 5 положений: 25-70 | — |
| PLM5600N | Бензиновый /B&S675EXR/S | — | — | • | 4 в 1 | 56 | Сталь | 70 | • | 5 положений: 25-70 | — |

2 в 1 - обеспечивает две системы кошения: кошение и сбор. 3 в 1 - обеспечивает три системы кошения: кошение, сбор и мульчирование. 4 в 1 - обеспечивает четыре системы кошения: кошение, выброс в бок, сбор и мульчирование

Ножи для газонокосилок

| Модель | Назначение | Артикул |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Газонокосилки аккумуляторные | | |
| DLM460Z | Нож для газонокосилки DLM460, 46 см | 199367-2 |
| DLM380Z | Нож для газонокосилки DLM380, 38 см | 196863-1 |
| DLM431Z | Нож для газонокосилки DLM431, 43 см | 197762-0 |
| Газонокосилки бензиновые | | |
| PLM4120N | Нож для газонокосилок PLM4110, PLM4120, 41 см | 671001433 |
| PLM4620N | Нож для газонокосилки PLM4620, PLM4621, PLM4622, PLM4626, PLM4628, (46 см) | 671014610 |
| PLM4621N | | |
| PLM4622N | | |
| PLM4626N | | |
| PLM4628N | | |
| PLM5113N | Нож для газонокосилки PLM5113, 51 см | 671002552 |
| PLM5120N2 | Нож для газонокосилки PLM5120, PLM5121N2, 51 см | DA00000944 |
| PLM5121N2 | Нож для газонокосилки PLM5120, PLM5121N2, 51 см | |
| PLM5600N | Нож для газонокосилки PLM5600, 56 см | 671002532 |
| Газонокосилки электрические | | |
| ELM3311 | Нож для газонокосилки ELM3311, 33 см | 671002550 |
| ELM3711 | Нож для газонокосилки ELM3711, 37 см | 671014142 (671002549) |
| ELM3800 | Нож для газонокосилки ELM3800, 38 см | 671002781 (729074-9) |
| ELM4110 | Нож для газонокосилки ELM4110, 41 см | 671001427 |
| ELM4612 | Нож для газонокосилки ELM4612, ELM4613, 46 см | 671146102 |
| ELM4613 | | |
| ELM3320 | Нож для газонокосилки ELM3320, 33 см | YA00000745 |
| ELM3720 | Нож для газонокосилки ELM3720, 37 см | YA00000746 |
| ELM4120 | Нож для газонокосилки ELM4120, 41 см | YA00000747 |
| ELM4121 | Нож для газонокосилки ELM4121, 41 см | YA00000738 |
| ELM4620/ELM4621 | Нож для газонокосилки ELM4620, ELM4621 46 см | YA00000741 |

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

195501-2

Масло
4-тактное 100 мл

980408620

Масло
4-тактное 600 мл

Ножи для скарификаторов

| Модель | Назначение | Артикул |
|---------------|---|-----------|
| Скарификаторы | | |
| UV3200 | Нож для скарификации UV 3200 | 652024719 |
| | Нож для скарификации-аэрации UV 3200 | 652024718 |
| UV3600 | Нож для скарификации-аэрации UV3600 | 652024746 |
| | Комбинированный нож для скарификатора-аэратора UV3600 | 652024749 |
| | Нож для скарификации UV 3600 | 652024750 |



Возду- ходувки

Аккумуляторная воздуходувка

DUB362Z

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с двумя скоростями работы и защитой от пыли/влаги.

- Бесщеточный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 6 степеней регулировки скорости воздушного потока (до 54 м/с).
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB362Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 2x18 В
 Частота вращения без нагрузки: 11 400 – 21 500 мин⁻¹
 Скорость подачи воздуха: 27 – 54 м/с
 Объем подаваемого воздуха: 6,9 – 13,4 м³/мин
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 830/930x205x295 мм
 Масса: 3,5 кг с двумя батареями BL1820В

BL
 MOTOR
 XPT
 36V
 18000 RPM



Аккумуляторная воздуходувка

DUB361Z

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с двумя скоростями работы и защитой от пыли/влаги.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 2 скорости регулировки потока воздуха.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.
- Быстрая замена щётки.

Стандартная комплектация:

Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB361Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 2x18 В
 Частота вращения без нагрузки: 10 000 – 17 000 мин⁻¹
 Скорость подачи воздуха: 57 – 93 м/с
 Объем подаваемого воздуха: 2,6 – 4,4 м³/мин
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 905x141x194 мм
 Масса: 3,1 кг с двумя батареями BL1820В

XPT
 36V
 18000 RPM



Аккумуляторная воздуходувка

DUB184Z

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с регулировкой скорости.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль, позволяет зафиксировать оптимальную скорость.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Стандартная комплектация:

N/D.

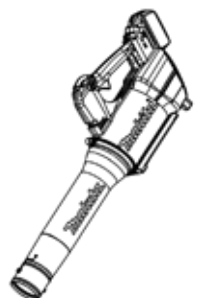
Спецификации:

DUB184Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
 Частота вращения без нагрузки: 18 000 мин⁻¹
 Скорость подачи воздуха: 49 м/с
 Объем подаваемого воздуха: 12,7 м³/мин
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 825x150x295 мм
 Масса: 3,1 кг с батареей BL1860В

НОВИНКА

BL
 MOTOR
 XPT



Аккумуляторная воздуходувка

DUB183Z

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с регулировкой скорости.

- Мощный 18 В двигатель.
- 3 скорости регулировки потока воздуха.
- Длинная насадка воздуходувки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры и малый вес.

Стандартная комплектация:

Насадка.

Спецификации:

DUB183Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
 Частота вращения без нагрузки: 18 000 мин⁻¹
 Скорость подачи воздуха: 52 м/с
 Объем подаваемого воздуха: 2,6 м³/мин
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 845x155x212 мм
 Масса: 1,9 кг с батареей BL1840В

НОВИНКА

BL
 MOTOR
 XPT





Продолжительность работы от аккумуляторов

| Модель аккумулятора | DUB361Z | | DUB362Z | | DUB183Z | |
|---|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Аккумуляторные воздуходувки. Продолжительность работы в минутах. | | | | | | |
| | Сухая листва | Мокрая листва | Сухая листва | Мокрая листва | Сухая листва | Мокрая листва |
| Вт | — | | — | | — | |
| BL1860B | 109 | 36 | 84 | 12 | 155 | 22 |
| BL1850B | 92 | 30 | 73 | 11 | 129 | 18 |
| BL1840B | 73 | 24 | 58 | 9 | 100 | 14 |
| BL1830B | 51 | 17 | 42 | 6,5 | 75 | 11 |
| BL1815N | 17 | 7,5 | 21,5 | 3 | 35 | 5 |

Электрическая воздуходувка-пылесос

UB1103


600 Вт


Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Плавная регулировка скорости.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, мешок для мусора.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность: | 600 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 16 000 мин ⁻¹ |
| Скорость подачи воздуха: | 91 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 4.1 м ³ /мин |
| Объем мешка: | 2 литра |
| Сетевой шнур: | 2.5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 479x185x178 мм |
| Масса: | 2.0 кг |

Электрическая воздуходувка-пылесос

UB0801V


1 650 Вт


Мощный электрический воздуходув-пылесос с функцией сбора листвы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- 2 скорости.
- Металлическая крыльчатка обеспечивает измельчение 8:1.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло концентратор, сопло для забора мусора, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 650 Вт |
| Максимальное число оборотов: | 17 000 мин ⁻¹ |
| Скорость подачи воздуха: | 42 - 83 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 3.6 - 7.1 м ³ /мин |
| Объем всасываемого воздуха: | 11 м ³ /мин |
| Коэффициент измельчения: | 8:1 |
| Объем мешка: | 35 л |
| Сетевой шнур: | 2.5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 220x300x810 мм |
| Масса: | 3.2 кг |

**Двигатели MM4**

Современные 4-х тактные двигатели Makita обеспечивают высокую производительность, меньшее потребление топлива и низкий уровень вибрации.

**Комфорт**

Вентилируемый поясничный отдел обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха между спиной и инструментом.

**Низкий уровень вибрации**

Мощные стальные пружины эффективно гасят вибрацию двигателя, снижая утомляемость оператора.

**Увеличенный сервисный интервал**

Большая площадь воздушного фильтра увеличивает срок службы бензиновых воздуходувок.

Бензиновая воздуходувка-пылесос**BHX2501****24.5 см³**

Легкая и компактная 4-х тактная воздуходувка-пылесос.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Низкий уровень потребления топлива.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, свечной ключ.

Дополнительная опция:

Комплект для сбора листьев - мешок для сбора мусора, патрубок. Артикул: 197235-3

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Объем двигателя: | 24.5 см³ |
| Номинальная мощность: | 0.81 кВт/ 1.1 л.с. |
| Топливный бак: | 520 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 3 500 - 7 800 мин⁻¹ |
| Скорость подачи воздуха: | 64,6 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 10,1 м³/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 350x231x368 мм |
| Масса: | 4,5 кг |

MM4**Бензиновая воздуходувка****EB5300TH****52.5 см³**

Мощная и легкая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем MM4.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- На 20% выше эффективность с измененной конструкцией крыльчатки.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ.

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Объем двигателя: | 52.5 см³ |
| Номинальная мощность: | 1.8 кВт/ 2.45 л.с. |
| Топливный бак: | 1 800 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 2 800 - 6 400 мин⁻¹ |
| Скорость подачи воздуха: | 98 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 15 м³/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 320x450x475 мм |
| Масса: | 9.8 кг |

MM4

Бензиновая воздуходувка

EB7650TH

75.6 см³

Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительных работ.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Плоский концентратор, круглый концентратор (d-60 и d-70 мм), удлинительная трубка, гибкий патрубок, свечной ключ.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Объем двигателя: | 75.6 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2.7 кВт/ 3.67 л.с. |
| Топливный бак: | 1 900 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 2 800 - 7 100 мин ⁻¹ |
| Скорость подачи воздуха: | 89 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 19 м ³ /мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 332x460x480 мм |
| Масса: | 10.8 кг |

MM4

Бензиновая воздуходувка

EB7660TH

75.6 см³

Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительных работ.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Плоский концентратор, круглый концентратор (d-60 и d-70 мм), удлинительная трубка, гибкий патрубок, свечной ключ.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Объем двигателя: | 75.6 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.0 кВт/ 4.08 л.с. |
| Топливный бак: | 1 900 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 2 800 - 7 200 мин ⁻¹ |
| Скорость подачи воздуха: | 92 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 20 м ³ /мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 332x460x480 мм |
| Масса: | 11.8 кг |

MM4

Бензиновый опрыскиватель

PM7650H

75.6 см³

Мощный и надёжный бензиновый опрыскиватель с двигателем MM4.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Функция перемешивания жидкости при распылении.
- Работа в режиме воздуходувки.
- Компактная Г-образная ёмкость для жидкости.
- 4 положения подачи жидкости.

Стандартная комплектация:

Сопло концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Объем двигателя: | 75.6 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2.7 кВт/ 3.67 л.с. |
| Топливный бак: | 1 800 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 7 400 мин ⁻¹ |
| Скорость подачи воздуха: | 85 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 14 м ³ /мин |
| Объем бака для жидкости: | 15 л |
| Дальность опрыскивания: | 16 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 420x440x595 мм |
| Масса: | 13.3 кг |

MM4

Аксессуары для воздуходувок

Расширьте стандартную комплектацию ВНХ2501.

Докупите специальный набор, который позволит преобразовать Вашу воздуходувку в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опустошается, когда наполнится мусором.



| Модель | Описание | Артикул |
|---------|---|----------|
| ВНХ2501 | Набор для трансформации ВНХ2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita | 197235-3 |
| УВ1103 | Пылесборник для УВ1103 | 123241-2 |



Кусторезы

Аккумуляторный кусторез

DUH651Z 650 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Кусторез с ножом 650 мм, вращающейся рукояткой и антивибрационной системой.

- Мощный 36 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (6 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Защитный чехол.

Спецификации:

DUH651Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Потребляемая мощность: | 320 Вт |
| Длина ножа: | 650 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 000 - 1 800 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 2 000 - 3 600 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 36 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 18 мм |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 1 135x225x200 мм |
| Масса: | 5.2 кг с двумя батареями BL1840B |

442 W

XPT
36V

Аккумуляторный кусторез

DUH551Z 550 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Кусторез с ножом 550 мм, вращающейся рукояткой и антивибрационной системой.

- Мощный 36 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (6 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Защитный чехол.

Спецификации:

DUH551Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Потребляемая мощность: | 320 Вт |
| Длина ножа: | 550 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 000 - 1 800 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 2 000 - 3 600 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 36 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 18 мм |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 1 065x225x200 мм |
| Масса: | 5.1 кг с двумя батареями BL1840B |

442 W

XPT
36V

Аккумуляторный кусторез

DUH523Z 520 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкий и комфортный кусторез для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Мощный 18 В двигатель.
- Антивибрационная система с 5 резиновыми демпферами.
- Конструкция с идеальным хватом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.

Стандартная комплектация:
Защитный чехол, очки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Потребляемая мощность: | 210 Вт |
| Длина ножа: | 520 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 350 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 2 700 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 26 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 15 мм |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 938x195x193 мм |
| Масса: | 3.3 кг с батареей BL1830B |



Аккумуляторный кусторез

DUH502Z 500 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Стандартная комплектация:
Защитный чехол, очки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Потребляемая мощность: | 500 Вт |
| Длина ножа: | 500 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 000 - 2 200 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 2 000 - 4 400 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 35 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 23.5 мм |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 1 019x226x192 мм |
| Масса: | 3.2 кг |

НОВИНКА

XPT
BL MOTOR

Аккумуляторный кусторез

DUH601Z 600 мм

Lithium-Ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, очки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Потребляемая мощность: | 500 Вт |
| Длина ножа: | 600 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 000 - 2 200 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 2 000 - 4 400 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 35 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 23.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 124x226x192 мм |
| Масса: | 3.3 кг |

Аккумуляторный кусторез

DUH752Z 750 мм

Lithium-Ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, очки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Потребляемая мощность: | 500 Вт |
| Длина ножа: | 750 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 000 - 2 200 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 2 000 - 4 400 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 35 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 23.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 264x226x192 мм |
| Масса: | 3.5 кг |

Электрический кусторез

UH4261 420 мм

400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Длина ножа: | 420 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 600 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 200 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 15 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 821x194x194 мм |
| Масса: | 2.9 кг |

419 W

Электрический кусторез

UH4861 480 мм

400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Длина ножа: | 480 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 600 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 200 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 15 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 871x194x194 мм |
| Масса: | 3.0 кг |

419 W

Электрический кусторез

UH5261

520 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Длина ножа: | 520 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 600 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 200 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 15 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 921x194x194 мм |
| Масса: | 3,0 кг |

419

Электрический кусторез

UH4570

450 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Длина ножа: | 450 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 600 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 200 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 28 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 18 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 862x223x206 мм |
| Масса: | 3,6 кг |

419

Электрический кусторез

UH5570

550 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Длина ножа: | 550 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 600 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 200 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 28 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 18 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 970x223x206 мм |
| Масса: | 3,6 кг |

419

Электрический кусторез

UH6570

650 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Длина ножа: | 650 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 600 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 200 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 28 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 18 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 042x223x206 мм |
| Масса: | 3,6 кг |

419

Электрический кусторез

UH5580

550 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 670 Вт |
| Длина ножа: | 550 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 600 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 200 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 28 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 18 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 970x223x206 мм |
| Масса: | 4,2 кг |

419 W

Электрический кусторез

UH6580

650 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 670 Вт |
| Длина ножа: | 650 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 500 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 000 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 28 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 18 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 049x223x206 мм |
| Масса: | 4,3 кг |

419 W

Электрический кусторез

UH7580

750 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 670 Вт |
| Длина ножа: | 750 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 500 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 3 000 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 28 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 18 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 157x223x206 мм |
| Масса: | 4,4 кг |

419 W

Бензиновый кусторез

EH5000W

500 мм

22.2 см³

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объем двигателя: | 22.2 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0.68 кВт/ 0.92 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Длина ножа: | 500 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 500 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 4 390 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 35 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 21.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 014x262x216 мм |
| Масса: | 4.8 кг |



Бензиновый кусторез

EH6000W 600 мм

22.2 см³Каталитический
нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объем двигателя: | 22.2 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0.68 кВт/ 0.92 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Длина ножа: | 600 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 500 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 4 390 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 35 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 21.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 119x262x216 мм |
| Масса: | 5 кг |



Бензиновый кусторез

EH7500W 750 мм

22.2 см³Каталитический
нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объем двигателя: | 22.2 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0.68 кВт/ 0.92 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Длина ножа: | 750 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 500 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 4 390 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 35 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 21.5 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 259x262x216 мм |
| Масса: | 5.2 кг |



Бензиновый кусторез

EN4951SH 490 мм

25.4 см³Каталитический
нейтрализатор

Штанговый кусторез для подравнивания верхней части живой изгороди.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работать в различных положениях.
- Низкий уровень вибрации и шума за счет надежного приводного механизма.
- Защитный наконечник для работы вблизи земли.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ, ременная оснастка, 4-х тактное масло (80 мл), сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объем двигателя: | 25.4 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0.77 кВт/ 1.1 л.с. |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Длина ножа: | 490 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 000 мин ⁻¹ |
| Частота реза: | 4 200 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 35 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 21.5 мм |
| Регулируемый угол лезвий: | 13 положений |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 2,050x221x241 мм |
| Масса: | 6.6 кг |

mm4

Электрический измельчитель

UD2500



Мощный электрический садовый измельчитель для измельчения веток диаметром до 45 мм.

- Мощный синхронный двигатель.
- Фрезерный способ измельчения.
- Ёмкость для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер.

| | |
|--|----------------------|
| Мощность: | 2.5 кВт |
| Частота холостого хода: | 40 мин ⁻¹ |
| Ёмкость контейнера: | 67 л |
| Максимальный диаметр измельчаемых веток: | 45 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 650x500x800 мм |
| Масса: | 29.7 кг |



**Ножницы
для травы**

Аккумуляторные ножницы

DUM604ZX 160 мм

Lithium-Ion 18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- В комплект входит 2 типа ножа.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

DUM604ZX Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Ширина ножа для травы: | 160 мм |
| Длина ножа для кустарников: | 200 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Ширина раскрытия лезвий: | 26 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 8 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 353x177x131 мм |
| Масса: | 1.8 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторные ножницы

DUM604Z 160 мм

Lithium-Ion 18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Спецификации:

DUM604Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Ширина ножа для травы: | 160 мм |
| Длина ножа для кустарников: | — |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 353x177x131 мм |
| Масса: | 1.8 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторные ножницы

UM600DWAE 160 мм

Lithium-Ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WD.

Спецификации:

UM600DWAEX 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., зарядное устройство DC10WD!

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Ширина ножа для травы: | 160 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | — |
| Максимальный диаметр ветки: | — |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 347x177x131 мм |
| Масса: | 1.4 кг с батареей BL1040B |

Аккумуляторные ножницы

UM600DWAEX 160 мм

Lithium-Ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WD.

Спецификации:

UM600DWAEX 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., зарядное устройство DC10WD!

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Ширина ножа для травы: | 160 мм |
| Длина ножа для кустарников: | 8 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 347x177x131 мм |
| Масса: | 1.4 кг с батареей BL1040B |

Аккумуляторные ножницы

UM600DZ 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Спецификации:

UM600DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Ширина ножа для травы: | 160 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | — |
| Максимальный диаметр ветки: | — |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 347x177x131 мм |
| Масса: | 1.4 кг с батареей BL1040B |

Аккумуляторные ножницы

UM600DZX 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UM600DZX Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Ширина ножа для травы: | 160 мм |
| Длина ножа для кустарника: | 200 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 347x177x131 мм |
| Масса: | 1.4 кг с батареей BL1040B |

Аккумуляторные ножницы

UH201DWA 200 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WC!

Спецификации:

UH200DWA 1 аккумулятор, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WC!

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Длина ножа для кустарников: | 200 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 26 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 504x120x131 мм |
| Масса: | 1.5 кг с батареей BL1040B |

Аккумуляторные ножницы

UH201DZ 200 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UH201DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Длина ножа для кустарников: | 200 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 26 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 504x120x131 мм |
| Масса: | 1.5 кг с батареей BL1040B |

Аккумуляторные ножницы

UH200DWE 200 мм

Lithium-Ion 10.8В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 10.8 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор, 10.8 В, 2 А.ч., зарядное устройство.

Спецификации:

UH200DWE 1 аккумулятор, 10.8 В, 2 А.ч., зарядное устройство!

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания: | 10.8 В |
| Длина ножа для кустарников: | 200 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 26 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 460x120x130 мм |
| Масса: | 1.2 кг без батарей |

Аккумуляторные ножницы

UH200DZ 200 мм

Lithium-Ion 10.8В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 10.8 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UH200DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания: | 10.8 В |
| Длина ножа для кустарников: | 200 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 26 мм |
| Максимальный диаметр ветки: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1 250 мин ⁻¹ |
| Количество резов: | 2 500 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 460x120x130 мм |
| Масса: | 1.2 кг без батарей |

Насадки для аккумуляторных ножниц

Расширьте стандартную комплектацию дополнительным ножом или рукояткой, сделав работу с инструментом максимально комфортной.

Нож
для травы

Нож
для кустарников

Ручка
для аккумуляторных ножниц

Опорная
база



При помощи данного ножа вы сможете не только подравнивать кромку газона, но и придать аккуратную форму кустарникам, благодаря двум подвижным и одному направляющему ножи.

Данный тип ножа позволит быстро придать форму небольшим декоративным кустарникам.

Снимите нагрузку с Вашей спины, ухаживайте за газоном из положения стоя. Ручка имеет несколько углов наклона и опорные колеса.

Позволит отрегулировать высоту стрижки травы.

Ножи для травы

| Модель | Назначение | Артикул |
|-----------|-----------------------------|------------------------|
| DUM604Z | Насадка-нож для травы 16 см | 195176-7 (195267-4) |
| UM164DZ | | |
| UH200DWE | | |
| UH200DZ | | |
| UH201DZ | | |
| UH201DWA | | |
| UM600DZ | | |
| UM600DWAE | | |

Ножи для кустарников

| Модель | Назначение | Артикул |
|-----------|-----------------------------------|----------|
| UM164DZ | Насадка-нож для кустарников 20 см | 195272-1 |
| UH200DWE | | |
| UH200DZ | | |
| UH201DZ | | |
| UH201DWA | Насадка-нож для кустарников 20 см | 198408-1 |
| UM600DZ | | |
| UM600DWAE | | |
| DUM604Z | | |

Ручки для аккумуляторных ножниц

| Модель | Назначение | Артикул |
|-----------|---------------------------------|----------|
| UM164DZ | Ручка для аккумуляторных ножниц | 195187-2 |
| UH200DWE | | |
| UH200DZ | | |
| UH201DZ | | |
| UH201DWA | Ручка для аккумуляторных ножниц | 198516-8 |
| UM600DZ | | |
| UM600DWAE | | |
| DUM604Z | | |


Опорные базы для аккумуляторных ножниц

| Модель | Назначение | Артикул |
|-----------|--|----------|
| UM164DZ | Опорная база для аккумуляторных ножниц | 325896-1 |
| UH200DWE | | |
| UH200DZ | | |
| UH201DZ | | |
| UH201DWA | Опорная база для аккумуляторных ножниц | 326146-7 |
| UM600DZ | | |
| UM600DWAE | | |
| DUM604Z | | |

Набор для сбора обрезанных веток к аккумуляторным ножницам

| Модель | Назначение | Артикул |
|-----------|--|----------|
| DUM604Z | Набор для сбора обрезанных веток с ножом для кустарников | 195279-7 |
| UM164DZ | | |
| UH200DWE | | |
| UH200DZ | | |
| UH201DZ | | |
| UH201DWA | | |
| UM600DZ | | |
| UM600DWAE | | |





Специ-
альный
садовый
инвентарь



DUP361/362*Z

*На 30% увеличена сила реза
И специальная форма ножа, которая подходит под более твердую породу древесины.

Особо острые кованные лезвия японского качества.

- Верхнее лезвие особо острое для обеспечения меньшего сопротивления резанию.
- Сверхострая заточка лезвий.
- Высокопрочные кованные японские лезвия.

**МАЛЫЙ
ВЕС
800 г**

Контролируемая резка, аналогичная применению ручного секатора.

- Лезвие соединено с триггерным рычагом, обеспечивая контролируемое движение лезвия, аналогично движению ручного секатора.

Разрезано виноградных лоз
диаметром 15 мм
86 000
на двух аккумуляторах BL1860B

Аксессуары для DUP361/362Z

| Модель | Назначение | Артикул |
|-------------|---|----------|
| DUP361/362Z | Верхнее лезвие | 197366-8 |
| | Нижнее лезвие | 197367-6 |
| | Напильник алмазный для заточки лезвий секатора DUP361/362 | 794530-8 |

Аккумуляторный секатор

DUP361/362Z

lithium-ion 2x18B 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Профессиональный секатор с защитой ХРТ для больших объемов работ с насаждениями.

- Особо острые кованные лезвия японского качества.
- Два уровня раскрытия лезвия - 25 мм и 33 мм.
- Защита от случайного пуска.
- 86 000 резов виноградной лозы диаметром 15 мм на двух аккумуляторах BL1860B.

Стандартная комплектация:

Разгрузочная система, адаптер, контроллер, кобура, соединительные провода, держатель провода, комплект лезвий, напильник, смазка, набор ключей.

Спецификации:

DUP361/362Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Максимальный диаметр реза: | 33 мм |
| Максимальное раскрытие: | 54 мм |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 305x43x106 мм |
| Масса: | 0.8 кг |
| Масса полного снаряжения: | 3.9 кг* |

*Секатор, разгрузочная система, кобура, адаптер, контроллер, соединительные провода, держатель провода, аккумуляторные батареи BL1850B - 2 шт.



XPT
36V

Аккумуляторная тачка

DCU180Z

Lithium-Ion 18В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Многофункциональная тачка для перевозки грузов весом до 130 кг.

- Высокая грузоподъемность - 130 кг.
- Работа на холмистой местности (подъем и спуск).
- Две скорости работы и контроль на спуске.
- Мощная LED-подсветка.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Ключ блокировки, опорные ножки (комплект), гаечные ключи.

Спецификации:

DCU180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-------------------------------------|---|
| Максимальное время работы (BL1860B) | 120 мин |
| Скорость передвижения (Вперёд): | |
| Высокая | 0-3.5 км/ч |
| Низкая | 0-1.5 км/ч |
| Задняя скорость: | 0-1.0 км/ч |
| Максимальный угол подъёма: | 12° |
| Напряжение питания: | 18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1 315x1 060x900 мм |
| Масса: | 39.6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B |

BL
MOTOR
XPT
EXTRA PROTECTIVE TECHNOLOGY



Максимальная
грузоподъёмность
130 кг



Максимальный
угол подъёма
12°



Тормозной рычаг
с механизмом
блокировки

Предотвращает случайный
спуск на склоне.



Дополнительные
аксессуары
(приобретаются отдельно):

Грузовая платформа
для DCU180

Артикул для заказа
199009-8



Кузов для DCU180
Объём - 90 литров

Артикул для заказа
199008-0



Аккумуляторный опрыскиватель

DVF154Z

Lithium-Ion 18V

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторный 18 В садовый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Простой в использовании.
- Малый вес и габариты для лучшей манёвренности.
- Сопла двух видов в комплектации.

Стандартная комплектация:

Сопло 2 шт., наплечные ремни, трубка, шланг.

Спецификации:

DVF154Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Максимальное давление: | 0.3 МПа |
| Ёмкость бака: | 15 л |
| Напряжение питания: | 18 В |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 345x235x525 мм |
| Масса: | 4.1 кг |

Аккумуляторный опрыскиватель Makita DVF154Z

Вместительная ёмкость для жидкости.

Наплечный ремень делает процесс работы неустойчивым.

Предусмотрен держатель трубки.

Широкая заливная горловина.

У-насадка существенно ускоряет решение задач.

Аксессуары



Форсунка двойная широкоугольная
(арт. 6949001000)



Форсунка двойная
(арт. 6958025000)



Форсунка для распыления удобрений
(арт. 6958011000)



Форсунка широкоугольная
(арт. 6908031000)





Мойки высокого давления

Мойка высокого давления

HW102

100 бар



1 300 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Опорные колеса и телескопическая ручка обеспечивают комфортную транспортировку.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор с резервуаром для моющего средства, фильтр тонкой очистки.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Мощность: | 1 300 Вт |
| Максимальное давление: | 100 Бар |
| Расход воды: | 360 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 5 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 330x280x440 мм |
| Масса: | 4,6 кг |

Мойка высокого давления

HW111

110 бар



1 700 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5,5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Мощность: | 1 700 Вт |
| Максимальное давление: | 110 Бар |
| Расход воды: | 370 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 5,5 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 360x310x710 мм |
| Масса: | 7,4 кг |

Мойка высокого давления

HW112

120 бар



1 600 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5,5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Мощность: | 1 600 Вт |
| Максимальное давление: | 120 Бар |
| Расход воды: | 370 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 5,5 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 360x310x710 мм |
| Масса: | 14,1 кг |

Мойка высокого давления

HW121

130 бар



1 800 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 8 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Мощность: | 1 800 Вт |
| Максимальное давление: | 130 Бар |
| Расход воды: | 390 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 8 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 380x320x820 мм |
| Масса: | 14,7 кг |

Мойка высокого давления

HW132

140 бар



2 100 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 8 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Мощность: | 2 100 Вт |
| Максимальное давление: | 140 Бар |
| Расход воды: | 420 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 8 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 380x320x820 мм |
| Масса: | 15.5 кг |

Мойка высокого давления

HW140

140 бар



2 300 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Мощность: | 2 300 Вт |
| Максимальное давление: | 140 Бар |
| Расход воды: | 500 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 10 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 370x360x880 мм |
| Масса: | 26.2 кг |

Мойка высокого давления

HW151

150 бар



2 500 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

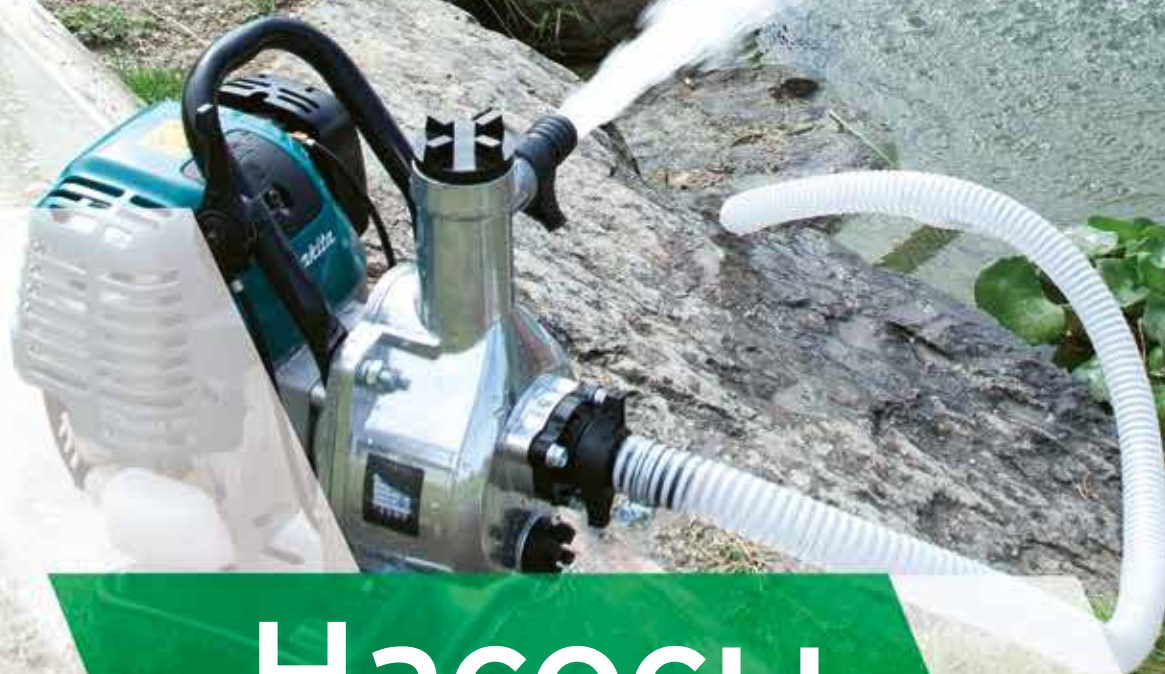
| | |
|-----------------------------|----------------|
| Мощность: | 2 500 Вт |
| Максимальное давление: | 150 Бар |
| Расход воды: | 500 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 10 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 370x360x880 мм |
| Масса: | 26.9 кг |



Мойки высокого давления

Насадки, шланги, наборы для моек

| Артикул | Описание | Совместимость | | | | | | |
|---|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | HW102 | HW111 | HW112 | HW121 | HW132 | HW140 | HW151 |
|  | HW40740 Ротационная насадка для пола с щёткой и ёмкостью для моющего средства | | | | | | • | • |
|  | HW40732 Ротационная насадка для пола с щёткой | | | | | | • | • |
|  | HW41175 Ротационная насадка для пола с щёткой | • | • | • | • | • | | |
|  | HW41187 Ротационная щётка для мытья автомобиля | • | • | • | • | • | • | • |
|  | HW41185 Щётка для мытья автомобиля | • | • | • | • | • | • | • |
|  | HW40417 Щётка для мытья автомобиля | • | • | | | | | |
|  | HW40322 Щётка для мытья автомобиля | | | | | • | | |
|  | HW40426 Щётка для мытья автомобиля | | | | | • | | |
|  | HW40110 Шланг высокого давления для прочистки труб, 16 м | | | | | • | | |
|  | HW41165 Шланг высокого давления для прочистки труб, 16 м | • | • | • | • | • | • | • |
|  | HW41179 Удлинительный шланг высокого давления, 5 м | • | | | | | | |
|  | HW41181 Удлинительный шланг высокого давления, 5 м | | • | • | • | • | | |
|  | HW41183 Удлинительный шланг высокого давления, 8 м | | | | | | • | • |
|  | HW40641 Удлинительный шланг высокого давления, 16 м | | | | | • | | |
|  | HW41161 Фильтр грубой очистки | • | • | • | • | • | • | • |
|  | HW41163 Комплект для сбора воды | • | • | • | • | • | • | • |
|  | HW40657 Моющее средство | • | • | • | • | • | • | • |
|  | HW3212 Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4")) | • | • | • | • | • | • | • |



Насосы

Дренажный насос



PF0300

Чистая вода



300 Вт

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность: | 300 Вт |
| Макс. производительность: | 8 400 л/ч (140 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 7 м / 0.7 Бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 20 мм |
| Макс. размер частиц: | 5 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4", 1", 1.5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 160x168x305 мм |
| Масса: | 4.2 кг |

Дренажный насос



PF0800

Чистая вода



800 Вт

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Мощность: | 800 Вт |
| Макс. производительность: | 13 200 л/ч (220 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 9 м / 0.9 Бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 20 мм |
| Макс. размер частиц: | 5 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4", 1", 1.5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 160x168x340 мм |
| Масса: | 6.1 кг |

Дренажный насос



PF0403

Чистая вода



400 Вт

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность: | 400 Вт |
| Макс. производительность: | 7 200 л/ч (120 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 6.5 м / 0.65 Бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 25 мм |
| Макс. размер частиц: | 5 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4", 1", 1.5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 150x150x260 мм |
| Масса: | 4.4 кг |

Дренажный насос



PF1100

Чистая вода



1 100 Вт

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Мощность: | 1 100 Вт |
| Макс. производительность: | 15 000 л/ч (250 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 9 м / 0.9 Бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 25 мм |
| Макс. размер частиц: | 5 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4", 1", 1.5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 150x150x305 мм |
| Масса: | 6.7 кг |

Дренажный насос

PF0410

 Грязная вода


400 Вт



Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность: | 400 Вт |
| Макс. производительность: | 8 400 л/ч (140 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 5 м / 0.5 Бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 40 мм |
| Макс. размер частиц: | 35 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4", 1", 1.5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 160x180x345 мм |
| Масса: | 4.3 кг |

Дренажный насос

PF1010

 Грязная вода


1 100 Вт



Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Мощность: | 1 100 Вт |
| Макс. производительность: | 14 400 л/ч (240 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 10 м / 1.0 Бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 40 мм |
| Макс. размер частиц: | 35 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4", 1", 1.5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 168x168x380 мм |
| Масса: | 6.6 кг |

Дренажный насос

PF0610

 Грязная вода


550 Вт



Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Мощность: | 550 Вт |
| Макс. производительность: | 10 800 л/ч (180 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 7 м / 0.7 Бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 50 мм |
| Макс. размер частиц: | 35 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4", 1", 1.5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 160x185x335 мм |
| Масса: | 5.5 кг |

Дренажный насос

PF1110

 Грязная вода


1 100 Вт



Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Мощность: | 1 100 Вт |
| Макс. производительность: | 15 000 л/ч (250 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 10 м / 1 Бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 50 мм |
| Макс. размер частиц: | 35 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4", 1", 1.5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 160x185x335 мм |
| Масса: | 7.0 кг |

Мотопомпа

EW1050HX

24.5 см³

Компактная мотопомпа, которая позволит откачать или полить, там где нет воды.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Готовый набор для работы.
- Сливная пробка для подготовки насоса к зиме.

Стандартная комплектация:

Водозаборный шланг с фильтром предварительной очистки и обратным клапаном, шланг для полива 8 м, насадка для полива, соединительные хомуты, ключ.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Объем двигателя: | 24.5 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0.71 кВт/ 0.97 л.с. |
| Топливный бак: | 500 мл |
| Макс. производительность: | 6 600 л/ч (110 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 35 м / 3.5 Бар |
| Макс. высота всасывания: | 8 м |
| Соединительная резьба вход: | 25.4 мм / 1" |
| Соединительная резьба выход: | 25.4 мм / 1" |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 327x231x319 мм |
| Масса: | 5.8 кг |

MM4

Мотопомпа

EW1060HX

33.5 см³

Компактная мотопомпа, которая позволит откачать или полить, там где нет воды.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Готовый набор для работы.
- Сливная пробка для подготовки насоса к зиме.


Стандартная комплектация:

Водозаборный шланг с фильтром предварительной очистки и обратным клапаном, шланг для полива 8 м, насадка для полива, соединительные хомуты, ключ.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Объем двигателя: | 33.5 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1.07 кВт/ 1.45 л.с. |
| Топливный бак: | 650 мл |
| Макс. производительность: | 7 800 л/ч (130 л/мин) |
| Макс. высота подачи/давление: | 45 м / 4.5 Бар |
| Макс. высота всасывания: | 8 м |
| Соединительная резьба вход: | 25.4 мм / 1" |
| Соединительная резьба выход: | 25.4 мм / 1" |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 356x234x336 мм |
| Масса: | 5.8 кг |

MM4





Бензо- резы

Бензорез

DPC7330

300 мм

73 см³**Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Объем двигателя: | 73 см ³ |
| Номинальная мощность: | 4.2 кВт/ 5.71 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 4 300 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 1 100 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 300 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 25.4 мм |
| Максимальная глубина реза: | 97 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 690x300x410 мм |
| Масса: | 9.6 кг |

Бензорез

EK6100

305 мм

60.7 см³**Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Объем двигателя: | 60.7 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.2 кВт/ 4.35 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 5 100 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 700 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 110 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 675x255x362 мм |
| Масса: | 8.5 кг |



Бензорез

EK6101

355 мм

60.7 см³**Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Объем двигателя: | 60.7 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.2 кВт/ 4.35 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 4 400 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 700 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 130 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 748x255x386 мм |
| Масса: | 8.8 кг |



Бензорез

EK7301

355 мм

73 см³**Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Объем двигателя: | 73 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.8 кВт/ 5.17 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 4 400 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 1 100 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 122 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 770x290x370 мм |
| Масса: | 10.1 кг |



Бензорез

EK8100WS 405 мм

81 см³

Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Объем двигателя: | 81 см ³ |
| Номинальная мощность: | 4.2 кВт/ 5.71 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 3 820 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 1 100 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 405 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 147 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 830x290x370 мм |
| Масса: | 10.6 кг |



Бензорез

EK7650H 305 мм

75.6 см³

Мощный 4-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работы в различных плоскостях.
- Автоматический декомпрессор обеспечивает легкий запуск инструмента.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220 мл), комплект для подачи воды.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Объем двигателя: | 75.6 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.0 кВт/ 4.08 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 4 300 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 1 100 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 97 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 761x310x435 мм |
| Масса: | 12.7 кг |

MM4

Бензорез

EK7651H 355 мм

75.6 см³

Мощный 4-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работы в различных плоскостях.
- Автоматический декомпрессор обеспечивает легкий запуск инструмента.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:





Набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220 мл), комплект для подачи воды.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Объем двигателя: | 75.6 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3.0 кВт/ 4.08 л.с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 4 300 мин ⁻¹ |
| Топливный бак: | 1 100 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 122 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 761x310x455 мм |
| Масса: | 12.9 кг |

MM4



Принадлежности для бензорезов Makita

| Назначение | Артикул |
|--|---------------------------|
|  <p>Бак для подачи воды объемом 10 л. В комплект входит шланг и коннектор.</p> | 957802600 (988394610) |
|  <p>Набор для подвода воды к режущему диску. В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка. Совместим с бензорезами Makita DPC6400; DPC7311; DBC7331; EK7301WS</p> | 394365102 |
|  <p>Опорные ролики для комфортной транспортировки и резки на земле.</p> | 394114271 |
|  <p>Тележка с баком для воды. Обеспечивает комфортную резку по прямой, кривой линии или вдоль стены и бордюрного камня. Она оснащена баком 15 литров, подводкой для воды и противовесом, который обеспечивает устойчивость во время работы. (DT2010* совместима с EK8100, DPC7331, EK7301, EK7301) (DT4000** совместима с EK7650H, EK7651H)</p> | 394369600* 394369610** |

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашего бензореза с фирменным маслом Makita!



Четырёхтактное
масло Makita

Обеспечивает высокие
смазочные характеристики,
которые позволяют
уменьшить трение и расход
топлива.

Масло
4-тактное 100 мл

195501-2

Масло
4-тактное 600 мл

980408620



Двухтактное масло
Makita HP

Полусинтетическое
моторное масло
обеспечивает высокую
производительность и
одновременно высокие
смазочные характеристики.
Специальные добавки
снижают уровень дыма
и выхлопных газов.

Масло 2-тактное HP 0,1л












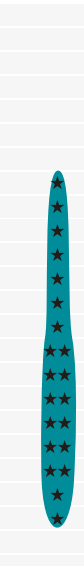
980408606

Масло 2-тактное HP 1л

Универсальные алмазные диски для бензорезов

Чтобы обеспечить высокую производительность и качество работы, необходимо подобрать режущий диск, который оптимально подходит под поставленную задачу.

Алмазные диски «Cosmos» были разработаны специально для профессионалов, ценящих высокую производительность и комфорт во время работы.

| Применение алмазных дисков «COSMOS» | |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|---|
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">Мягче</div> <div style="flex-grow: 1; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> Гранит Твердый кирпич Твердые глиняные изделия Глина Глиняные трубы Твердый облицовочный кирпич Глиняная черепица Средний облицовочный кирпич Жесткий шифер Тераццо Армированный флинт бетон Известняк Бетон Т-лучи Бетон бордюры Бетон плита Бетон перемычки Бетон блоки Мягкий облицовочный кирпич Мягкий шифер Кровельная плитка Твердый песок Мягкий песок Тонкая бетонная стяжка Асфальт на бетоне </div> </div> |  |  |  |  |  |  | |
| | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">Тверже</div> <div style="flex-grow: 1; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"></div> </div> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|----------------------------------|--|--|
| Универсальный алмазный диск «Quasar» | Универсальный алмазный диск «Comet Enduro» | Универсальный алмазный диск «Comet Rapide» | Универсальный алмазный диск «Comet Turbo» | Диск по асфальту «Comet Asphalt» | Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro» | Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide» |
|--------------------------------------|--|--|---|----------------------------------|--|--|



| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|
| <p>М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.</p> | <p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.</p> | <p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p> | <p>Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.</p> | <p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.</p> | <p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.</p> | <p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p> |
|--|---|--|---|---|--|--|

Режущие диски для бензорезов

| Серия диска | Диаметр | Внутренний диаметр | Артикул | Глиняная черепица | Облицовочный кирпич | Жесткий шифер | Армированный флинтбетон | Известняк | Бетонный бордюр | Бетонная плита | Бетонная перемычка |
|---|---------|----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------------|----------------|--------------------|
| Универсальный алмазный диск «Quasar» | 300 | 20 | B-13459 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 / 20 | B-13465 | •••• | •••• | •••• | •••• | •••• | •••• | •••• | •••• |
| | 400 | 25,4 / 20 | B-13471 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск «Comet Enduro» | 300 | 20 | B-13518 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 / 20 | B-13524 | • | •• | •• | ••• | ••• | •••• | •••• | •••• |
| | 400 | 25,4 / 20 | B-13530 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск «Comet Rapide» | 300 | 20 | B-13574 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 / 20 | B-13580 | •••• | •••• | •••• | •••• | •••• | ••• | ••• | ••• |
| | 400 | 25,4 / 20 | B-13596 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск «Comet Turbo» | 300 | 25,4 | B-13041 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 | B-13057 | | | | | | | | |
| Диск по асфальту «Comet Asphalt» | 350 | 25,4 / 20 | B-13275 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 400 | 25,4 / 20 | B-42905 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro» | 300 | 20 | B-13605 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 / 20 | B-13611 | • | • | • | •• | •• | •• | ••• | ••• |
| | 400 | 25,4 / 20 | B-13627 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide» | 300 | 20 | B-13633 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 / 20 | B-13649 | • | •• | •• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| | 400 | 25,4 / 20 | B-13655 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск «Diamak» | 300 | 20 | B-13281 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 / 20 | B-13297 | — | • | • | • | • | • | •• | •• |
| | 400 | 25,4 / 20 | B-13306 | | | | | | | | |
| Алмазные сегментированные диски по бетону (Лазерная сварка) | 300 | 25,4 / 20 | D-57015 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 / 20 | D-57021 | | | | | | | | |
| | 400 | 25,4 / 20 | D-57037 | | | | | | | | |
| Диски по бетону | 305 | 25,4 | A-86773 | | | | | | | | |
| Диски по бетону | 350 | 25,4 (толщина 3,2мм) | 966244030 | | | | | | | | |
| Алмазные диски для портативной отрезной пилы (2414NB - реза металл) | 355 | 25,4 | D-46501 | | | | | | | | |
| | 355 | 25,4 | B-34914 (быстро-режущий) | | | | | | | | |

| Бетонный блок | Твердый облицовочный кирпич | Мягкий облицовочный кирпич | Мягкий шифер | Глиняные трубы | Глина | Кровельная плитка | Бетонная стяжка | Гранит | Твердый кирпич | Асфальт |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|----------------|-------|-------------------|-----------------|--------|----------------|---------|
| **** | **** | **** | **** | **** | *** | *** | ** | ** | ** | ** |
| **** | . | **** | **** | . | . | **** | ** | . | . | . |
| *** | **** | ** | ** | **** | *** | ** | . | ** | ** | . |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | **** |
| *** | . | *** | *** | - | - | *** | . | - | - | . |
| *** | . | ** | ** | . | . | ** | . | . | . | . |
| ** | - | ** | ** | - | - | ** | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



Генераторы

Генератор электрического тока

EG2250A 2.2 кВт



210 см³



Надежный генератор переменного тока синхронного типа с AVR.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер).
- Выход на 12 V и 220 V.
- Топливный бак 15 л.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Бак для горючего: | 15 л |
| Модель двигателя: | 170F |
| Объем двигателя: | 210 см³ |
| Выработка переменного тока: | 50 Гц - 230 В |
| Выработка постоянного тока: | 2.0 В (8.4 А) |
| Номинальная/максимальная мощность: | 2 / 2.2 кВт |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 600x442x450 мм |
| Масса: | 49.8 кг |

Генератор электрического тока

EG2850A 2.8 кВт



210 см³



Надежный генератор переменного тока синхронного типа с AVR.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер).
- Выход на 12 V и 220 V.
- Топливный бак 15 л.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Бак для горючего: | 15 л |
| Модель двигателя: | 170F |
| Объем двигателя: | 210 см³ |
| Выработка переменного тока: | 50 Гц - 230 В |
| Выработка постоянного тока: | 2.0 В (8.4 А) |
| Номинальная/максимальная мощность: | 2.6 / 2.8 кВт |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 680x550x550 мм |
| Масса: | 52.8 кг |

Генератор электрического тока

EG5550A 5.5 кВт



420 см³



Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колёса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Бак для горючего: | 25 л |
| Модель двигателя: | 190F |
| Объем двигателя: | 420 см³ |
| Выработка переменного тока: | 50 Гц - 230 В |
| Выработка постоянного тока: | 2.0 В (8.4 А) |
| Номинальная/максимальная мощность: | 5.0 / 5.5 кВт |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 680x550x550 мм |
| Масса: | 98.5 кг |

Генератор электрического тока

EG6050A 6.0 кВт



420 см³



Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колёса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Бак для горючего: | 25 л |
| Модель двигателя: | 190F |
| Объем двигателя: | 420 см³ |
| Выработка переменного тока: | 50 Гц - 230 В |
| Выработка постоянного тока: | 2.0 В (8.4 А) |
| Номинальная/максимальная мощность: | 5.5 / 6.0 кВт |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 680x550x550 мм |
| Масса: | 100.5 кг |

Дилеры компании MAKITA в России

| Город | Компания | Адрес | Контакты | Сайт |
|-------------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------|
| Адлер | ООО «АнтАлекс» | ул. Демократическая, 50/3 | +7 (8622) 40-76-50 | www.анталекс.рф |
| Алапаевск | ИП Першин А.С. | ул. Ленина, д. 123А | +7 (34346) 3-18-00 | |
| Артемковский | ИП Першин А.С. | ул. Первомайская, д. 55 | +7 (34363) 2-00-26 | |
| Астрахань | ООО «Молоток» | ул. Славянская, д. 1В | +7 (8512) 49-13-14 | |
| Ачинск | ИП Кириллов А.Ф. | мкр. 1, 45, стр. 2, «Макита-центр» | +7 (902) 926-12-22 | www.samodelkin2002.ru |
| Ачинск | ИП Кириллова Н.Н. | мкр. 5, ТК «Самоделкин» | +7 (902) 926-12-22 | www.samodelkin2002.ru |
| Барнаул | «МОТОТЕХНИКА» | ул. Мало-Тобольская, д. 24, Павловский тракт, д. 63А | +7 (3852) 39-88-81, 22-94-92 | www.moto-gk.ru |
| Барнаул | ООО «Генснаб» | ул. Попова, д. 248В | +7 (385-2) 22-60-20 | www.gensnab22.ru |
| Белгород | ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА | ул. Щорса, д. 8Д, ТЦ «Атлас» | +7 (4722) 37-04-34 | www.tehnorama.ru |
| Белгород | ИП Затолокин И.А. | ул. Белгородского полка, д. 65 | +7 (4722) 333-596, +7 (910) 320-73-45 | |
| Бийск | ООО «ТД «АПЦ» | ул. Социалистическая, д. 15 | +7 (3854) 44-27-47, 44-27-48 | www.tpk-apc.ru |
| Бийск | «МОТОТЕХНИКА» | ул. Иркутская, д. 1/8 | +7 (3852) 256-556 | www.moto-gk.ru |
| Бор | ООО «Молоток» | Нижегородская обл., ул. Первомайская, д. 7А | +7 (83159) 94-815 | www.molotok-nn.ru |
| Братск | ООО «Росинструмент-сервис» | ул. 25-лет БГС, д. 49Б | +7 (3953) 359-085, 359-077 | |
| Владикавказ | ИП Метревели | ул. Калоева, д. 400 | +7 (8672) 240-724 | |
| Владимир | СЦ «ТЕХНОКРАТИЯ» | Московское шоссе, д. 6А | +7 (4922) 47-40-25 | www.tehnokratya.ru |
| Владимир | ТСС «Профессиональный инструмент» | Ул. Девическая, д. 11 | +7 (4922) 45-19-27 | www.tehnokratya.ru |
| Владимир | ООО «БИГАМ» | ул. Куйбышева, д. 24А, ТЦ «Автотракт», 1 эт. | 8 (800) 200-28-55 | www.bigam.ru |
| Владимир | ООО «БИГАМ» | Суздальский проспект, д. 20 | 8 (800) 200-28-55 | www.bigam.ru |
| Вологда | «Бобер» | ул. Ярославская, д. 1а | +7 (8172) 578-444 | www.magazinbober.ru |
| Воронеж | ИП Подоляко В. А. | ул. Антонова-Овсеенко, д. 23А | +7 (473) 264-55-55 | www.avva-tools.ru |
| Воронеж | ИП Подоляко В. А. | ул. Холмистая, д. 1Г | +7 (473) 233-26-55 | www.avva-tools.ru |
| Воронеж | ИП Подоляко В. А. | ул. Кольцовская, д. 54 | +7 (473) 277-58-70 | www.avva-tools.ru |
| Воронеж | ООО «Инструментальная компания ЭНКОР» | ул. Текстильщиков, д. 2 Д | +7 (473) 261-96-46 | www.enkor24.ru |
| Городец | ООО «Молоток» | ул. Новая, д. 97 | +7 (83161) 97-777 | www.molotok-nn.ru |
| Грозный | ИП Баширов Н. А. | ул. Маяковского, д. 152 | +7 (928) 946-77-33 | |
| Донской | ИП Власов А. И. | ул. Октябрьская, д. 57 | +7 (48746) 5-82-76 | www.nika-tools.pro |
| Екатеринбург | ООО «ЦПТ МАКИТА» | ул. Фрунзе, д. 41 | +7 (343) 257-46-33 | |
| Екатеринбург | ИП Евстратов А. П. | ул. Сулимова, д. 23 | +7 (343) 349-05-49 | www.specregion.ru |
| Екатеринбург | ГК «Прогресс» | пр-т. Космонавтов, д. 64 | +7 (343) 278-14-26, 278-14-29 | www.gc-progress.com |
| Екатеринбург | ГК «Прогресс» | ул. Селькоровская, д. 36 | +7 (343) 287-52-01 | www.gc-progress.com |
| Екатеринбург | ГК «Прогресс» | ул.Щербакова, д. 37 | +7 (343) 278-33-95, 278-33-96 | www.gc-progress.com |
| Екатеринбург | ООО «МегаМастер» | ул. Шаумяна, д. 93 | +7 (343) 288-77-73 | www.megamaster.ru |
| Екатеринбург | ГК ИТР (ИП Лысак А.В.) | ул. Титова, д. 19И | +7 (343) 318-31-42, 318-31-41 | |
| Екатеринбург | ООО «ИНИГС» | ул. Шефская, д. 3Г | +7 (343) 389-10-10, 389-15-15 | www.inigs.ru |
| Екатеринбург | ООО «НТС» | ул. Мира, д. 8 | +7 (343) 374-20-22, 374-77-22 | www.makita-pt.ru |
| Железногорск | ООО «АРСЕНАЛ» | ул. Димитрова, д. 26 | +7 (47148) 77-197 | www.arsenal-orel.ru |
| Иваново | ИП Федотов Е. А. | ул. Смирнова, д. 47 | +7 (4932) 49-04-13 | www.mir-instrumentov37.ru |
| Иваново | Магазин «Мастак» | ул. Московская, д. 16 Б | +7 (4932) 30-66-77, +7 (4932) 30-67-00 | www.ivmastak.ru |
| Иваново | Магазин «Мастак» | ул. Громобоя, д. 32 | +7 (4932) 37-35-72 | www.ivmastak.ru |
| Иваново | ООО «БИГАМ» | ул. Велижская, д. 3 | +7 (4932) 93-95-76 | www.bigam.ru |
| Иваново | ООО «БИГАМ» | ул. Куконковых, д. 85 А | +7 (4932) 44-57-37 | www.bigam.ru |
| Иваново | ООО «ИНТЕР» | ул. Смирнова, д. 95, М-н «Стройтехника», ул. Станкостроителей, д. 1Г, М-н «ЕВРОПУЛЬС» | +7 (4932) 475-414, +7 (4932) 326-542, +7 (4932) 29-79-72, +7 (4932) 93-80-81 | |
| Иркутск | ООО «Ам-Про» | ул. Ангарская, д. 28, пав. 603 | +7 (3952) 53-62-94 | www.am-pro.ru |
| Иркутск | ООО «ТЦЭСТОМ» | ул. Байкальская, д. 239, к. 7 | +7 (3952) 226-029, 228-724 | www.tcestom.com |
| Иркутск | ООО «Сибинструмент» | ул. Розы Люксембург, д. 182Ж | +7 (3952) 557-000 | www.kcu.ru |
| Иркутск | ООО «ТД БензоЭлектроМастер» | ул. Рабочего штаба, д. 10 | +7 (395) 248-58-50 | www.bem.ru |
| Казань | ИП Зарипов Ф. У. | пр. Ибрагимова, д. 28 | +7 (843) 519-99-02, 260-71-17 | |
| Калининград | «Профиль» | пр. Московский д. 275 | +7 (4012) 555 275 | www.profinst.ru |
| Калуга | ИП Амиров М. М. | ул. Московская, д. 84, м-н «Тиски» | +7 (4842) 54-70-66 | |
| Калуга | ИП Смогилева А. Б. | ул. Карла Либкнехта, д. 31 | +7 (4842) 22-03-65, +7 (920) 617-81-91 | www.makitapy.рф |
| Калуга | ТСС «Белый Дом» | ул. Степана Разина, д. 126 | +7 (4842) 54-58-00, +7 (4842) 79-82-36 | www.belydom.ru |
| Каменск-Уральский | ИП Кокорин И. С. | ул. 4-й Пятилетки, д. 43А | +7 (3439) 33-30-10 | |
| Кемерово | ООО «Садовые Машины» | ул. Тухачевского, д. 45В | +7 (384) 234-72-02 | www.cm42.ru |
| Кинешма | ООО «БИГАМ» | ул. Вичугская, д. 140В | +7 (49331) 5-50-32 | www.bigam.ru |
| Киров | ООО ТД «Стройбат» | ул. Пугачева, д. 1 | +7 (8332) 560-560 | www.stroybatinfo.ru |
| Киров | ООО «МакитаСервис» (ИП Шевнина Е. В.) | ул. Ленина, д. 72 | +7 (8332) 350-700 | www.makita.kirov.ru |
| Ковров | ООО «БИГАМ» | ул. Лопатина д. 7, ТРЦ «Ковров МОЛЛ» 1-й этаж (правая сторона от центрального входа) | +7 (800) 200-28-55 | www.bigam.ru |
| Кострома | ООО «БИГАМ» | ул. 2-я Волжская, д. 3 | +7 (4942) 42-02-02 | www.bigam.ru |
| Краснодар | ООО «АнтАлекс» | ул. Уральская, д. 144 | +7 (861) 210-41-57, 210-97-97 | |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Уральская, д. 126 | +7 (861) 212-8-227 | www.kubaninstrument.ru |

| Город | Компания | Адрес | Контакты | Сайт |
|---------------|---|---|--|-------------------------|
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Октябрьская, д. 170 (маг. 2 и 3) | +7 (861) 212-8-222 | www.kubaninstrument.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Северная, д. 320 | +7 (861) 212-8-253 | www.kubaninstrument.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Уральская, д. 77 | +7 (861) 212-8-242 | www.kubaninstrument.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Уральская, д. 144 | +7 (861) 212-8-252 | www.kubaninstrument.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Уральская, д. 87 | +7 (861) 212-8-231 | www.kubaninstrument.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Российская, д. 269/10 | +7 (861) 212-8-424 | www.kubaninstrument.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Западный обход, д. 34 | +7 (861) 212-8-484 | www.kubaninstrument.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Тургеневское шоссе, д. 17 | +7 (861) 212-8-383 | www.kubaninstrument.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Дзержинского, д. 165 | +7 (861) 212-8-223 | www.kubaninstrument.ru |
| Красноярск | ООО «НТС» | ул. Телевизорная, д. 4 | +7 (3912) 560-423, 560-374 | www.makita-pt.ru |
| Красноярск | ООО «Варадат» | ул. Мечникова, д. 46А | +7 (391) 2-181-100 | www.kumtigurey.ru |
| Красноярск | ООО «Варадат» | ул. Калинина, д. 106 | +7 (391) 218-11-70 | www.kumtigurey.ru |
| Курган | ИП Кожорин И. С. | ул. К. Мяготина, д. 104 | +7 (3522) 43-20-01 | |
| Курган | ИП Кожорин С. А. (м-н «Зингер») | 3-й микрорайон, д. 27 | +7 (3522) 29-04-04 | |
| Курган | ИП Кожорин И. С. | ул. Пичугина, д. 6 | +7 (3522) 60-15-03 | |
| Курск | ИП Рышков Сеть магазинов «ТЕХНОРАМА» | ул. Дружбы, д. 9А, ТЦ «Европа» | +7 (4712) 31-24-84 | www.tehnorama.ru |
| Курск | ИП Рышков Сеть магазинов «ТЕХНОРАМА» | ул. Энгельса, д. 105 | +7 (4712) 36-00-40, +7 (4712) 32-71-34, +7 (4712) 35-49-97 | www.tehnorama.ru |
| Ливны | ООО «Арсенал» | ул. Гражданская, д. 21 | +7 (48677) 7-10-18 | www.arsenal-orel.ru |
| Липецк | ООО «ПРИЗМА» | ул. Плеханова, д. 33Б, магазин «Эталон» | +7 (4742) 47-05-46 | www.etalon48.com |
| Магнитогорск | ООО «Килловатт» | пр-т. Карла Маркса, д. 142 | +7 (3519) 30-19-05 | |
| Махачкала | ООО «Монолит-Р» | ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ | +7 (967) 140-29-55 | |
| Махачкала | ИП Шахбанов К. М. | ул. Керимова, д. 24 | +7 (8722) 69-54-14; 51-77-50 | |
| Миасс | ИП Андреев Д. М. | ул. 8 Марта, д. 195 | +7 (3513) 56-14-22 | |
| МО | ООО «СТРОЙДВОР17» | г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 15, ТК «Стройдвор Яуза», пав. 2-21 | +7 (495) 226-10-66, +7 (916) 066-47-74 | www.stroydvor-m.ru |
| МО | ИП Бахчагулян В. Б. | г. Ногинск, ул. 2-я Глуховская, д. 8 | +7 (916) 833-9093 | www.sadhatay.ru |
| МО | ИП Бахчагулян В. Б. | г. Электросталь, ул. Южный проспект, д. 5, стр. 1 | +7 (985) 069-7313 | www.sadhatay.ru |
| МО | ИП Акульшин О. В. | г. Подольск, ул. Чехова, д. 3/27 | +7 (496) 754-07-03 | www.umelmag.ru |
| МО | ИП Байрактар А. Ф. | г. Чехов, ул. Московская, д. 44, под. 4 | +7 (496) 727-58-85 | |
| МО | ИП Борисова Е. Е. | г. Серпухов, ул. Дзержинского, 2Б, магазин «Ваш Партнер» | +7 (4967) 35-60-61, 8 (916) 810-77-43 | |
| МО | ИП Гай Э. М. | г. Люберцы, Октябрьский пр-т, дом 409А, Магазин «220 ВОЛЬТ» | +7 (964) 628-99-77 | www.proff-instrument.ru |
| МО | ИП Милюшкин А. А. | г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40А | +7 (917) 580-85-60 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Ковалева Г. Ю. | г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 74Б | +7 (915) 275-36-40 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Милюшкин А. А. | г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 50 | +7 (496) 542-52-11 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Милюшкин А. А. | г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1 | +7 (917) 580-87-40, +7 (917) 549-30-46 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Милюшкин А. А. | г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 90 | +7 (916) 260-12-23, +7 (926) 96-86-772, +7 (903) 660-63-83 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Милюшкин А. А. | г. Ликино-Дулево, ул. Советская, д. 1 | +7 (985) 067-14-44, +7 (926) 573-53-43 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Милюшкин А. А. | г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7 | +7 (917) 500-64-41 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Ковалева Г. Ю. | г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72А | +7 (916) 828-26-89 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Ковалева Г. Ю. | г. Дубна, Проспект Боголюбова, д. 45 | +7 (925) 374-99-28 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Ковалева Г. Ю. | г. Талдом, ул. Советская, д. 23А | +7 (968) 052-72-73 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Ковалева Г. Ю. | г. Дмитров, ул. Осипенко, д. 5 | +7 (966) 001-85-62 | www.instrumenti-sp.ru |
| МО | ИП Мещеряков С. А. | г. Ногинск, ул. Третьего Интернационала, д. 236 | +7 (496) 519-32-77, +7 (495) 968-97-00 | |
| МО | ИП Мудренко Д. П. | Московская обл. Люберецкий р-он, дер. Жилино, д. 2/1, м-н «СНАБЖЕНЕЦ» | +7 (495) 557-51-02, +7 (917) 557-57-43, +7 (967) 246-36-40 | www.krepezhnydom.ru |
| Москва | ЛИТ Трейдинг | Открытое шоссе, д. 12, стр. 35 | +7 (495) 380-01-01/745-88-88/380-01-20 /380-01-25, +7 (499) 966-15-15/966-20-20 | www.lit-tools.ru |
| Москва | ИП Аперян М. А. | Можайское шоссе, 200 метров от МКАД, гипермаркет «FAMILY ROOM» | +7 (926)612-32-49 | www.stroybazar.ru |
| Москва | ИП Полевая А. М. | ул. Дорожная, д. 60, стр. 22 | +7 (495) 645-22-22 | www.makita-online.ru |
| Москва | ООО «ЛайнТулс» | 2-й Иртышский пр., д. 4Б/1, стр. 5 | +7 (495)530-70-07 | www.makita-line.ru |
| Москва | ООО «Абтрейд» | Тихорецкий бульвар, владение 1/ТК «Люблинское поле», магазин Р-101 | +7 (495) 785-34-60 | www.jet-center.ru |
| Москва | ООО «Макитатрейдинг» | ул. Болотниковская 12, ТК «Мосворецкий рынок», 2 эт., пав. В-2120 | +7 (916) 112-43-08 | www.MAKITAtading.ru |
| Москва | ООО «Макитатрейдинг» | МКАД 19-й км, вл. 20, стр. 1, ТК «Южные ворота», линия А-1, пав. 55 | +7 (965) 380-11-65 | www.MAKITAtading.ru |
| Москва | ООО «Макитатрейдинг» | ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 1 | +7 (495) 973-31-09, +7 (495) 259-62-09, 8 (800)707-06-21 | www.MAKITAtading.ru |
| Москва | ООО «Макитатрейдинг» | Каширское шоссе, д. 19, корп. 2, ТК «Каширский двор» 1, этаж -1, пав. 55 | +7 (905) 506-83-92 | www.MAKITAtading.ru |
| Москва | ООО «Макитатрейдинг» | 41-ый км МКАД, внешняя сторона, ТК «Славянский Мир», пав. Д-10/6 | +7 (926) 341-78-57, +7 (903) 243-18-27 | www.MAKITAtading.ru |
| Москва | ИП Белорусов СЦ «Makita service+» | Волоколамское шоссе, д. 103, ТЦ «ВОЭДЪ», 2 эт., пав. 610 | +7 (968) 000-04-30, +7 (926) 594-45-58 | www.mymakita.ru |
| Москва | «СтройБазар» | Рязанский пр-т, д. 2 корп. 3, ТК «Город» пав. №158 «СтройБазар» | +7 (925) 828-08-31 | www.stroybazar.ru |
| Невинномыск | ИП Багдасарян С. М. | Бульвар Мира, д. 21/1 | +7 (918) 748-78-47 | |
| Нижевартовск | ООО «ТВЭЛ» | ул. Омская, д. 14 «А» | +7 (3466) 41-11-88, 41-11-99 | |
| Новокузнецк | ООО «Садовые машины» | ул. Орджоникидзе, д. 11 | +7 (384) 345-28-07 | www.cm42.ru |
| Новомосковск | ИП Власов А. И. | ул. Комсомольская, д. 2А | +7 (48762) 2-47-07 | www.nika-tools.pro |
| Новомосковск | ИП Власов А. И. магазин «Мастер и Маргарита» | ул. Мира, д. 17 А | +7 (48762) 7-90-37 | www.nika-tools.pro |
| Новосибирск | ООО «НТС» | ул. Семьи Шамшиных, д. 87 | +7 (383) 201-32-02, 201-30-33 | www.makita-pt.ru |
| Новый Уренгой | ЗАО ПКФ «Спецмонтаж-2» | ул. Таежная, д. 75 | +7 (3462) 37-94-95 | |
| Омск | ООО «НТС» | ул. Богдана Хмельницкого, 283 | +7 (3812) 999-654 | www.makita-pt.ru |

| Город | Компания | Адрес | Контакты | Сайт |
|-----------------|---|---|--|--------------------------|
| Орёл | ИП Сычев И. И. | пер. Новосильский, д. 1, сеть магазинов «ТАНДЕМ» | +7 (4862) 73-55-45, +7 (4862) 73-41-77 | www.tandemtools.ru |
| Орёл | ИП Сычев И. И. | ул. Панчука, д. 13 | +7 (4862) 43-22-88, +7 (4862) 71-49-95 | www.tandemtools.ru |
| Орёл | ООО «Арсенал» | 1-я Курская, д. 83 | +7 (4862) 541-212, +7 (4862) 541-313 | www.arsenal-orel.ru |
| Орёл | ООО «Арсенал» | Московское шоссе, д. 126Б | +7 (4862) 200-755 | www.arsenal-orel.ru |
| Пенза | ООО «Анкор» | ул. Гладкова, д. 10 | +7 (8412) 56-65-69 | www.delomastera.su |
| Переславль | ООО «БИГАМ» | ул. Кардовского, д. 23 | +7 (48535) 6-27-60, +7 (48535) 6-27-80 | www.bigam.ru |
| Пермь | ООО «Лекар-Инструмент» | ул.Дзержинского, д. 17 | +7 (342) 237-15-52 | www.instrument-orugie.ru |
| Псков | «ТС Мастер» | ул. Ленина, д. 6А | +7 (8112) 724-739 | www.masterts.ru |
| Пятигорск | м-н. «Электроинструменты» | ул. Ермолова, д. 28А | +7 (928) 911-90-70 | |
| Пятигорск | ООО «Медиана-Юг» | с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км. | +7 (87961) 6-27-99 | |
| Реж | ИП Першин А. С. | ул.Трудовая, д. 30 | +7 (34364) 2-23-76 | |
| Ростов-на-Дону | ИП Потапов С. А. | ул. Индустриальная, д. 8 | +7 (988) 999-70-07 | |
| Ростов-на-Дону | ООО «АнтАлекс» | ул. Вавилова, д. 71 | +7 (863) 200-80-81 | |
| Рыбинск | ООО «БИГАМ» | ул. Радищева, д. 46 | +7 (4855) 22-28-40 | www.bigam.ru |
| Рыбинск | ООО «БИГАМ» | пр-кт Ленина, д. 184 | +7 (4855) 28-66-16 | www.bigam.ru |
| Рязань | ИП Пильников О. В. | ул. Октябрьская д. 65 оф.Н11 | +7 (4912) 500-380 | www.trudogolik24.ru |
| Санкт-Петербург | «Балтоптторг» | ул. Профессора Качалова, д. 19 | +7 (812) 600-16-17 | www.baltopttorg.ru |
| Санкт-Петербург | «Инструмент Проф» | пр. Обуховской обороны, д. 60 | +7 (812) 325-69-69 | www.instrumentprof.ru |
| Санкт-Петербург | «Инструмент Проф» | Малый пр. П. С., д. 26/28 | +7 (812) 230-33-98 | www.instrumentprof.ru |
| Санкт-Петербург | «Гараж Тулс» | ул. Софийская, д. 6 корп. 8 стр. 1 | 8 (800) 707-80-06 | www.garagetools.ru |
| Саратов | ИП Кузнецов А. Г. | пр-т. 50 лет Октября, д. 101 | +7 (8452) 33-88-22; 75-88-35; 75-89-50 | www.elizartorg.ru |
| Саратов | ИП Кузнецов А. Г. | ул. Зарубина, д. 180/184 | +7 (8452) 43-09-09 | www.elizartorg.ru |
| Севастополь | м-н. «Панорама» | ул. Вакуленчука, д. 39 | +7 (8692) 53-74-49 | |
| Сокол | «Домострой» | ул. Набережная свободы д. 52 | +7 (81733) 229-79 | www.domostroy35.ru |
| Сочи | ИП Авакян А. С. | ул. Донская, д. 28 | +7 (862) 2-51-00-37 | |
| Сочи | ТК «Папа Карло» | ул. Роз, д. 115 | +7 (862) 2-955-125 | www.papakarlosochi.ru |
| Сочи | ТК «Папа Карло» | ул. Конституции, д. 44А | +7 (8622) 955-175 | www.papakarlosochi.ru |
| Таганрог | ООО «Мир Инструмента» | ул. Чехова, д. 351-Д | +7 (863) 438-81-00 | |
| Тамбов | ИП Евдокимов А. С. | ул. Мичуринская, д. 32 | +7 (4752) 49-44-80 | www.sami-tools.ru |
| Тамбов | ИП Евдокимов А. С. | ул. Студенческая, д. 12 | +7 (4752) 71-02-16 | www.sami-tools.ru |
| Тамбов | ИП Евдокимов А. С. | ул. Шлихтера, д. 3А | +7 (4752) 56-06-39 | www.sami-tools.ru |
| Тверь | ИП Можжухин С. В. | ул. Ефимова, д. 8, магазин «Лучшие инструменты» | +7 (4822) 33-92-06 | www.tverinstrument.ru |
| Темрюк | ТК «Мастер» | ул. Ленина, д. 184 | +7 (86148) 4-23-21 | |
| Томск | ООО «Профинструмент» | ул. Мичурина, д. 47 | +7 (3822) 679-407, 679-166 | www.promsnab-tomsk.ru |
| Томск | ИП Брусницын Н. К. | ул. Герцена, д. 72 | +7 (3822) 20-18-60 | www.mplus.tomsk.ru |
| Туапсе | ООО «АнтАлекс» | ул. Маршала Жукова, д. 29 | +7 (86167) 6-04-40 | www.анталекс.рф |
| Тула | ИП Машников Ю.Н. «Сеть магазинов профессионального инструмента» | ул. Коминтерна, д. 24 Д, ТЦ «Наш Дом», пав. 118/1 | +7 (4872) 25-16-81, +7 (4872) 70-40-97 | |
| Тула | ИП Машников Ю.Н. «Сеть магазинов профессионального инструмента» | ул. Мосина, д. 29, ТЦ «Мастер» пав. 118 | +7 (4872) 55-62-72, +7 (4872) 70-40-97 | |
| Тюмень | ООО «СВ-сервис» | ул. Пермякова, д. 81 | +7 (3452) 25-17-89, 54-43-89 | |
| Тюмень | ООО «Инсервис» | ул. Чекистов, д. 31/7 | +7 (3452) 27-47-56 | |
| Тюмень | ООО «Викон» | ул. Максима Горького, д. 30 | +7 (3452) 39-99-66 | |
| Узловая | ИП Власов А. И. | ул. 14 декабря, д. 5 А | +7 (48731) 5-98-51 | www.nika-tools.pro |
| Узловая | ИП Власов А. И. | ул. Трегубова, д. 31 А | +7 (48731) 6-29-64 | www.nika-tools.pro |
| Улан-Удэ | ИП Макарова Сеть магазинов «Хозяин» | ул. Крылова, д. 3А | +7 (3012) 42-13-53 | www.hozyain-online.ru/ |
| Улан-Удэ | ООО «Восток-Транзит» | ул. Ботаническая, д. 68 | +7 (3012) 46-79-69 | yut-market.ru/ |
| Ульяновск | ООО «ДЛС» | пр-кт Нариманова, д. 1 | +7 (8422) 37-01-46 | |
| Хабаровск | ИП Ильенко А. А. | ул. Шеронова, д. 67 | +7 (4212) 21-82-83, 21-83-56 | |
| Череповец | «Техномолл» | ул. Любецкая, д. 2 | +7 (8202) 202-078 | www.tmoll.ru |
| Черняховск | ИП Блохин А. В. | ул. Садовая, д. 24 | +7 (40141) 345-59 | |
| Якутск | ИП Мамаев В. В. | ул. Жорницкого, д. 52 | +7 (4112) 372-598 | |
| Якутск | ИП Петрова И. Е. | ул. Б. Марлинского, д. 64/1, ул.Автомобильная 11А | +7 (4112) 459-733 | |
| Якутск | ИП Необутов | ул. Жорницкого, д. 54 | +7 (4112) 33-21-20 | |
| Ялта | м-н. «Строймир» | ул. Руданского, д. 7 | +7 (978) 806-93-05 | |
| Ярославль | ООО «БИГАМ» | ул. Выставочная, д. 12 | +7 (4852) 74-80-74 | www.bigam.ru |
| Ярославль | ООО «БИГАМ» | ул. Серго Орджоникидзе, д. 35 | +7 (4852) 72-49-96 | www.bigam.ru |
| Ярославль | ООО «БИГАМ» | ул. Силикатное шоссе, д. 15 | +7 (4852) 26-64-90 | www.bigam.ru |
| Ярославль | ООО «БИГАМ» | ул. Вспольинское поле, д. 15 | +7 (4852) 73-23-81 | www.bigam.ru |
| Ярославль | ООО «БИГАМ» | Ленинградский проспект, д. 49 | +7 (4852) 51-68-37 | www.bigam.ru |

Магазины-партнёры компании MAKITA в России

| Город | Компания | Адрес | Контакты | Сайт |
|-----------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------|
| Анапа | ИП Сивцёв Р. Н. | ул. Обьездная, д. 1 | +7 (86133) 2-000-6 | |
| Армавир | ИП Китаева Е. Х. | ул. Железнодорожная, д. 76 | +7 (863137) 7-38-08 | |
| Армавир | ООО «СТРОЙЛИГА» | ул. Кирова, д. 95 | +7 (86137) 4-72-52 | |
| Балаково | ООО «СПЕЦБЫТ» | ул. Шевченко, д. 44, м-н. «Мир Снабжения» | +7 (8453) 64-30-40, 64-46-60 | www.vk.com/mircnab |
| Барнаул | Магазин «Твой Инструмент» | ул. Толстого, д. 21 | +7 (385) 263-79-43 | www.twoy-instrument.ru |
| Богданович | ИП Евстратов А.П. | ул. Партизанская, д. 21 | +7 (34376) 5-12-99 | |
| Владивосток | Магазин «Оборудование и Инструменты» | ул. Дальзаводская, д. 4 | +7 (423) 294-50-40, +7 (423) 2720-620, +7 (423) 249-15-57, +7 (423) 2464-844 | |
| Владивосток | ИП Лукашкин В. А. | ул. Дальзаводская, д. 2 | +7 (423) 2709304, 2770886 | |
| Волгоград | «Авгит-Инструмент» | пр-т Маршала Жукова, д. 100 | +7 (8442) 93-45-00 | www.avgit-tools.ru |
| Вологда | «Бобер» | ул. Саммера д. 60А | +7 (8172) 578-444 | www.magazinbober.ru. |
| Вологда | «Домострой» | ул. Челюскинцев, д. 47 | +7 (8172) 707-00 | www.domostroy35.ru |
| Евпатория | М-н «Новосел» | ул. Чапаева, д. 81 | +7 (978) 80-834-677 | |
| Екатеринбург | ООО «Промышленный торговый дом» | ул. Репина, д. 99-а | +7 (343) 231-66-72, 231-66-73 | |
| Ижевск | ООО «Интеринструмент» | ул. Майская, д. 20 | +7 (3412) 930-370 | www.instrument.udm.ru |
| Ижевск | ООО «Строй-Инструмент» | ул. Телегина, д. 30, магазин «СтройИнструмент» | +7 (3412) 93-24-16; 93-24-17; 93-24-18; 93-24-60 | www.instrument18.ru |
| Иркутск | ООО «ТЦ ЭСТОМ» | ул. Кузнецовой, д. 14, пав. 14 | +7 (3952) 226-029, 228-724 | www.tcestom.com |
| Иркутск | ООО «ТЦ ЭСТОМ» | ул. Сергеева, д. 36/1, пав. 21 | +7 (3952) 486-407 | www.tcestom.com |
| Иркутск | ООО «ТЦ ЭСТОМ» | ул. Академическая, д. 31, пав. 2 | +7 (3952) 500-183 | www.tcestom.com |
| Казань | ООО «ТК ЭЛЕКТРОЦЕНТР» | ул. Московская, д. 13А | +7 (843) 299-60-21; 299-60-22; 299-60-23 | www.electrocentr.ru |
| Колейск | ООО «Удачная техника» | ул. 4 Пятилетки, д. 64 | +7 (35139) 4-16-54 | |
| Коряжма | «Бобер» | ул. Кирова, д. 23, корпус 1 | +7 (81850) 57-224 | www.magazinbober.ru. |
| Краснодар | ООО «Машстройинсервис» | ул. Уральская, д. 99 | +7 (861) 260-50-60 | |
| Красноярск | ООО «Мираж» | ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 10 | +7 (391) 277-77-85 | www.virage24.ru |
| Нижевартовск | ИП Галимов А. М. | ул. Индустриальная, д. 29 | +7 (3466) 67-11-59, 67-24-68 | |
| Новый Уренгой | ИП Евстратов А. П. | Западная промзона панель «Ж» | +7 (3494) 26-05-06, 26-05-95 | |
| Орёл | ООО «Арсенал» | Новосильский пер, д. 3 | +7 (4862) 78-00-08 | www.arsenal-orel.ru |
| Первоуральск | ИП Николаев С. А. | ул. Вайнера, д. 27-а | +7 (3439) 66-40-45, 66-58-89 | |
| Ростов-на-Дону | ООО ТСК «Электроинструмент» | ул. Текучева, д. 37А | +7 (863) 231-87-04 | |
| Ростов-на-Дону | ЗАО «Ростовэлектроинструмент» | ул. Нансена, д. 77 | +7 (863) 295-74-25 | |
| Ростов-на-Дону | ЗАО «Ростовэлектроинструмент» | ул. Шолохова, д. 58/80 | +7 (863) 291-44-84 | |
| Санкт-Петербург | «Северные Стрелы» | ул. Фаянсовая д. 20 лит. А | +7 (812) 740-11-44 | www.arrows.ru |
| Санкт-Петербург | «Планета Инструмент» | пр. Ириновский д. 29, корп. 1 | +7 (812) 337-13-14 | www.planetainstrument.ru |
| Северодвинск | «Профинструмент» | ул. Никольская, д. 7 | +7 (8184) 501-121 | |
| Сочи | ИП Никишина Т. Л. | ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16 | +7 (8622) 41-25-92 | |
| Ставрополь | ИП Матевосян А. Б. | ул. Серова, д. 261 | +7 (8652) 94-55-15 | |
| Ставрополь | ООО «Дом и Сад» | ул. Доваторцев, д. 35/1 | +7 (8652) 94-48-56; 77-70-02 | |
| Ставрополь | ИП Кульбакина Л. Ю. | ул. Кулакова, д. 4/4 | +7 (8652) 56-15-17 | |
| Стерлитамак | ИП Исаев А. В. | ул. Худайбердина, д. 202 А, ТОЦ «Лазурный» | +7 (3473) 41-41-19 | |
| Стерлитамак | ИП Понамарева Л. А. | ул. Караная Муратова, д. 6/2, м-н. Инструмент+ | +7 (3473) 33-28-70 | www.инструмент102.рф |
| Сухой Лог | ИП Яворская О. В. | ул. Белинского, д. 56, ТЦ «Кольцо», бут. 51 | +7 (34373) 4-37-35 | |
| Сухой Лог | ИП Евстратов А. П. | ул. Белинского, д. 50 | +7 (34373) 3-50-44 | |
| Челябинск | ТК «ЭЛБИ» | 40 лет Победы, д. 26 | +7 (351) 281-51-75 | |
| Челябинск | ТК «ЭЛБИ» | пр-т Ленина, д. 22 | +7 (351) 775-45-38, 775-51-50 | |
| Челябинск | ТК «ЭЛБИ» | Свердловский пр-т, д. 9 | +7 (351) 727-53-05, 236-04-90 | |
| Челябинск | ТК «ЭЛБИ» | ул. Воровского д. 61-б | +7 (351) 211-55-12, 211-45-05 | |
| Челябинск | ООО «Удачная техника» | ул. Энгельса, д. 69 | +7 (351) 264-36-43 | |
| Челябинск | ООО «Удачная техника» | ул. Артиллерийская, д. 111 | +7 (351) 211-54-50 | |
| Челябинск | ООО ТД «Инструмент Сервис» | ул. Краснознаменная, д.28, м-н «STURMAN» | +7 (351) 214-99-09 | |
| Южно-Сахалинск | ИП Нощенко В. Р. | пр-т Победы, 35-1, ул. Железнодорожная, 29, ул. Дзержинского, 40 | +7 (4242) 46-14-46, 46-22-09, 43-52-23 | |
| Ярославль | «Бобер» | Промышленная, д. 3 | +7 (4852) 670-575 | www.magazinbober.ru. |
| Ярославль | «Бобер» | Нефтянников, д. 9А | +7 (4852) 670-575 | www.magazinbober.ru. |

Интернет-дилеры компании МАКИТА в России

| Город | Компания | Адрес | Контакты | Сайт |
|-----------------|---|---|---|--|
| Вологда | «Бобер» | ул. Ярославская д. 11А | 8 (800) 775-10-90 | www.magazinbober.ru |
| Вологда | «Домострой» | ул. Челюскинцев, 47 | +7 (8172) 707-00 | www.domostroy35.ru |
| Воронеж | ИП Подолько Компания «АВВА-tools» | ул. Антонова-Овсеенко, д. 23А | +7 (473) 264-55-55 | www.avva-tools.ru |
| Калининград | «Профиль» | пр. Московский д. 275 | +7 (4012) 555-275 | www.profinst.ru |
| Краснодар | ООО «Арсеналтрейдинг» | 2-е отделение АФ «Солнечная», 9/5 | +7 (861) 212-6-213 | www.tdarsenal.ru |
| Краснодар | КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ | ул. Северная 320 | +7 (861) 212-8-253 | www.kubaninstrument.ru |
| Красноярск | ООО «НТС» | ул. Телевизорная, 4 | +7 (3912) 560-423, 560-374 | www.makita-pt.ru |
| Москва | ООО «ВсеИнструменты.ру» | г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 1 А | +7 (499) 681-23-57, 8 (800) 550-37-70 | www.vseinstrumenti.ru |
| Москва | Artem Tools | Каширское шоссе, д. 1; ул. Ткацкая, д. 5 | +7 (495) 989-84-19 | www.artem-tools.ru |
| Москва | ООО «Торговый Дом ТрейдТулс» Интернет магазин «B2BTOOLS» | Огородный проезд, д. 20, стр. 27 | +7 (499) 760-51-07 | www.b2btools.ru |
| Москва | Магазин «Строитель» | ул. Щербаковская, д. 53 | +7 (495) 580-54-01 | www.shop-stroitel.ru |
| Москва | ООО «Ассортимент тулз» | ул. Долгопрудная, д. 11А, стр. 2 | +7 (495) 668-09-62, +7 (495) 504-16-95, 8 (800) 555-16-95 | www.makita.net.ru |
| Москва | ООО «Вектрус» | Шоссе Энтузиастов, д. 5 | +7 (495) 661-72-52, +7 (495) 362-38-63 | www.makitarussia.ru |
| Москва | ООО «Вольтра.ру» | Каширское шоссе, д. 65 | +7 (495) 727-40-95 | www.voltra.ru |
| Москва | ООО «Город Инструмента» | ул. Девятая Рота, д. 7, офис 107 | +7 (495) 749-86-59 | www.toool.ru |
| Москва | ООО «Инструмент Групп» | ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 1 | +7 (495) 788-59-56, +7 (495) 777-33-52, +7 (495) 649-89-51 | www.makita-profi.ru www.instrument-group.ru |
| Москва | ООО «МакитаПРО» | ул. Нижегородская, д. 83 | +7 (495) 979-83-13, +7 (901) 519-83-13 | www.makitapro.ru |
| Москва | ООО «Инструментовоз» | Варшавское шоссе, д. 170Г | +7 (800) 700-81-89 | www.instrumentovoz.ru |
| Москва | ООО «Сфаэрика» | ул. Ферганская, д. 8, корп. 2, стр. 2 | +7 (495) 645-76-33, 8 (800) 555-38-66 | www.sphaerica.ru |
| Москва | ООО «МАКИТА ТОРГ» | ул. Подольских Курсантов, владение 9 «Б» | +7 (495) 381-36-81 | www.makitatorg.com |
| Москва | ООО «ТД Инструмента» | ул. Складочная, 1, стр. 18, под. 8, офис 321 | +7 (495) 662-44-23 | www.dominstrumenta.ru |
| Москва | ООО «Маркет трейдинг» «Макита ONE» | Щёлковское шоссе д. 3, стр. 1, ТЦ «Город Хобби», эт. 4, пав. 418 | +7 (800) 707-67-25, +7 (499) 408-01-00 | www.makita.one |
| Москва | ИП Аперия Интернет-магазин «STROYBAZAR» | Рязанский пр-т, д. 2, корп. 3, ТЦ «Город», пав. 158 | +7 (925) 828-08-31, +7 (967) 247-06-62 | www.stroybazar.ru |
| Москва | ООО «Веб Стор» | ул. Дорожная, д. 60 стр. 22 | +7 (495) 111-11-10 | www.makitaclub.ru |
| Москва | ООО «Макита Веб» | ул. Дорожная, д. 60, стр. 22 | +7 (495) 645-22-22 | www.makita-online.ru |
| Новосибирск | ООО «Основа» | Светлановская 50/2 к. 2 | +7 (923) 137-77-38 | www.makitasib.ru |
| Новосибирск | ООО «НТС» | ул. Семьи Шамшиных, 87 | +7 (383) 201-32-02, 201-30-33 | www.makita-pt.ru |
| Омск | ООО «НТС» | ул. Богдана Хмельницкого, 283 | +7 (3812) 999-654 | www.makita-pt.ru |
| Орёл | ООО «АРСЕНАЛ» | Новосильский пер, д. 3 | +7 (4862) 78-00-08 | www.arsenal-orel.ru |
| Псков | «ТС Мастер» | ул. Ленина д. 6А | +7 (8112) 701 980 | www.masterts.ru |
| Ростов-на-Дону | ИП Топильский М.А. | ул. Нансена, 77 | +7 (863) 296-13-60 | www.makita-don.ru |
| Самара | ИП Григорян А.П. ООО «КапиталСтрой» | ул. Шоссейная, 1 | +7 (927) 219-11-14; +7 (909) 370-26-22 | makita-magazin.ru |
| Санкт-Петербург | «220 Вольт» | 17-й линия В.О., д. 22 | 8 (800) 333 92 20 | www.220-volt.ru |
| Санкт-Петербург | «Гараж Тулс» | Московское шоссе, д. 52 | 8 (800) 707 80 06 | www.garagetools.ru |
| Санкт-Петербург | «Северные Стрелы» | ул. Фаянсовая д. 20 лит. А | +7 (812) 740-11-44 | www.arrows.ru |
| Санкт-Петербург | «Планета Инструмент» | пр. Ириновский д. 29 корп. 1 | +7 (812) 337-13-14 | www.planetainstrument.ru |
| Санкт-Петербург | «Инструмент Проф» | пр. Обуховской обороны, д. 60 | +7 (812) 325-69-69 | www.instrumentprof.ru |
| Санкт-Петербург | «Балтоптторг» | ул. Профессора Качалова, д. 19 | +7 (812) 600-16-17 | www.baltopttorg.ru |
| Хабаровск | ИП Ильенко А.А. | ул. Шеронова, д. 67 | +7 (4212) 218-283, +7 (4212) 218-356 | www.makita-dv.ru |
| Череповец | «Техномолл» | ул. Любецкая д. 2 | +7 (8202) 202-078 | www.tmoll.ru |

Дилеры и магазины-партнёры компании МАКИТА в Казахстане

| Город | Компания | Адрес | Контакты | Сайт |
|-----------|-------------------------------|--|---|------------------|
| Алматы | ТОО «Курал М» | ул. Лебедева, д. 3А, (Уг. Джандосова) | +7 (727) 394-18-00/394-18-01/394-18-02 | www.titool.kz |
| Астана | ТОО «Курал Астана» | ул. Пушкина, д. 15 | +7 (7172) 37-93-43/37-93-36/37-93-32 | www.titool.kz |
| Ақтау | ТОО «ХАН-СТРОЙМАСТЕР» | 23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА» | +7 (702) 87-11-787, +7 (701) 48-73-767, +7 (702) 224-14-44 | www.khan-sm.kz |
| Атырау | ТОО «РеалПромТехно» | ул. Атамбаева, д. 7, магазин «Старт» | +7 (7122) 25-24-98, +7 (701) 501-37-64, +7 (778) 208-92-80 | www.rpt.kz |
| Актобе | ИП Кошелева | пр-т А. Молдагуловой, д. 9, строймаркет «Алия» | +7 (7132) 51-05-54, +7 (705) 107-08-81 | |
| Астана | ТОО «Мир Инструмента Астана» | ул. Момышулы, д. 10/2 | +7 (7172) 34-28-09 | |
| Астана | ИП Лозовой | ул. Момышулы, д. 10/2 | +7 (7172) 34-28-09, +7 (701) 487-90-63 | |
| Ақтау | ТОО «Центр Интернационал» | 28А мкр., магазин «Макита» | +7 (7292) 412142/417988; (701) 2835736; (775) 122-56-44; instrymtalka.k@mail.ru | |
| Уральск | ТОО «Строй Сервис Плюс» | ул. Чапаева, д. 20 | +7 (7112) 260-099; ssplus@inbox.ru | www.germetic.kz |
| Актобе | ИП ЭлектроКлад сервис | Казангапа, д. 44 | +7 (7132) 50-64-54; +7 (702) 534-10-80 | |
| Караганда | ТОО «Инструмент Профи» | Бухар-Жырау проспект, д. 48а | +7 (7212) 42-46-44; +7 (701) 539-96-55 | www.etts.kz |
| Атырау | ИП Доганер | пр. Бейбарыс Султан, д. 207А | +7 (7122) 297-900, Моб.: +7 (702) 622-16-00, info@tekmotor.kz | www.tekmotor.kz |
| Алматы | ИП Исмуд | ул. Брусиловского, д. 143 | +7 (727) 302-05-97, +7 (747) 409-41-05, +7 (707) 326-31-54 | |
| Актобе | ТОО «Энтузиаст А» | ул. Тургенева, д. 40А | +7 (7132) 76-05-00; (778) 550-53-53; (702) 000-95-85, magazinentuziast@mail.ru | www.entuziast.kz |
| Астана | ТОО «ТССП Казахстан» | ул. Вишневого, д. 8/1 | +7 (7172) 55-44-40 | www.tssp.kz |
| Караганда | ТОО «Наука» | Бытовая, д. 13/1 | +7 (702) 687-02-99 | |
| Павлодар | ТОО «ЛСА-Сервис» | ул. Ак. Бектурова, д. 58 | +7 (7182) 51-32-80; lsa-servis@mail.ru | www.etts.kz |
| Караганда | ТОО «Pro Snab System - АКИРА» | ул. Пичугина, д. 250 | +7 (702) 288-75-25 | |
| Шымкент | ТОО «Главстрой-ЮГ» | пр-т Байдибек би, д. 49а | +7 (705) 887-18-81; +7 (778) 808-17-17/832-10-00 | |
| Шымкент | ИП Power service | Елшибек батыра, д. 112 | +7 (775) 539-31-30 | |

Список магазинов-партнёров компании МАКИТА Киргизии, Узбекистана, Армении, Туркменистана

| Город | Компания | Адрес | Контакты | Сайт/e-mail |
|------------|------------------------------|--|---|---|
| г. Бишкек | ООО «Макита Кей Джи» | ул. Медерова, д. 50 | Турусбек Эмильбеков: 996 706 930303 | www.makita.kg / turusbeke@mail.ru |
| г. Ереван | «АРЕГ» ПК | ул. Вардананца, д. 28 | Сируш Хекоян: (37410) 57-02-31, 57 02 38 | aregsirush@gmail.com |
| г. Ташкент | ООО ENERGOUSKUNATAMINOT | ул. Уста-Ширин, д. 125/14 | Фазилев Лутфулла Хайруллаевич: +998712484341, +998712281103, моб. +9983206129 | www.makita.uz / uz_eus@mail.ru |
| г. Ереван | ООО «Хилко» | г. Ереван, ул. Аршакуняца, д. 46 г. Гюмри, ул. Мнджояна, д. 6/7 | Сеник Палудян: +374 10 44 08 72, моб. +374 93 33 22 33 | www.hilco.am info@hilco.am, marketing@hilco.am |
| г. Ереван | ИП Курегян Норайр Карленович | 0070, Вардананца, д. 78 | Армэн Аветисян: (+374) 77 111 677 | armen.avetisyan1966@gmail.com |
| г. Ашгабат | ИП Сопиев | Улица Туркменбаши шаёлы, д. 77 | Бекшенева Елена Евгеньевна: +99365856101 +99361041313 | ashgabat-makita@mail.ru |



МАКИТА (Россия)

107143, Россия, Москва,
ул. Пермская, д. 1, стр. 1
Телефон: +7 (495) 915-8866,
Факс: +7 (495) 916-5731,
www.makita.ru,
office@makita.ru

МАКИТА (Казахстан)

050050,
Республика Казахстан,
г. Алматы,
Телефон: +7 (727) 233-0827,
Факс: +7 (727) 382-7921