

Makita[®]



КАТАЛОГ
СЕРИИ **mt** 2019

Содержание

Дрели, ударные дрели, миксеры	6-9
Перфораторы и отбойные молотки	10-11
Углошлифовальные машины	12-15
Сабельные пилы	17
Лобзики	18
Рубанки	19
Дисковые и отрезные пилы	16, 20
Фрезеры	22-24
Шлифовальные машины	25-28
Воздуходувки	29














M0801	6
M0801K	6
M0921	15
M1902	19
M2300	21
M2400	16
M3600	22
M3601	23
M3700	24
M4000	29
M4301	18
M4501	17
M5802	20

M6600	9
M6600X	9
M8100	7
M8101	8
M8600	11
M8701	10
M9200	27
M9203	28
M9204	26
M9400	25
M9507	12
M9508	13
M9511	14

Заметки:

- Макита оставляет за собой право на изменение спецификации представленного инструмента или аксессуаров без предварительного уведомления сторон.
- Комплектация инструмента может отличаться в зависимости от страны и региона продаж.
- Цвет купленного инструмента может отличаться от инструмента, представленного на изображении.
- Весо-размерные характеристики посчитаны в соответствии с процедурой EPTA 01 / Вер. 2.1

Условные обозначения функций

 Двойная защитная изоляция	 Регулировка маятникового хода	 Штыковой универсальный хвостовик
 Электронная регулировка числа оборотов	 Косой рез влево 45°, вправо 5°	 Система пылеудаления
 Косой рез влево 45°	 Реверс	 Расцепляющая муфта
 Быстрозажимной патрон	 Кейс	 Хвостовик 17 мм шестигранник
 Хвостовик SDS плюс		

- 📍 Вам нужен недорогой проверенный инструмент известного бренда.
- 📍 Вы используете инструмент время от времени для выполнения простых работ по ремонту.
- 📍 Вам нужны только базовые функции, которые помогут справиться с поставленной задачей.
- 📍 У вас нет большого парка инструмента, а значит нет необходимости считать расходы на обслуживание, диагностику и ремонт инструмента.
- 📍 Вы не зарабатываете с помощью инструмента и поэтому вам не нужны дополнительные функции, позволяющие сэкономить время и силы.

ОТЛИЧИЯ СЕРИИ МТ ОТ ОСНОВНОЙ ЛИНЕЙКИ ИНСТРУМЕНТА МАКИТА

- Доступный инструмент в линейке профессионального инструмента Makita
- Классический дизайн с использованием ударопрочных материалов
- Только необходимый функционал для ежедневной работы



Инструмент
для оптимальной работы
в различных сферах строительства
и ремонта



M0801/M0801K


Ударная дрель

 500 Вт



Особенности модели:

- ✓ Ключевой патрон
- ✓ Большой курковый переключатель реверса
- ✓ Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- ✓ Кнопка фиксации





 Ø 13 мм Ø 20 мм Ø 16 мм

Область применения:

Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, завинчивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

Характеристики:

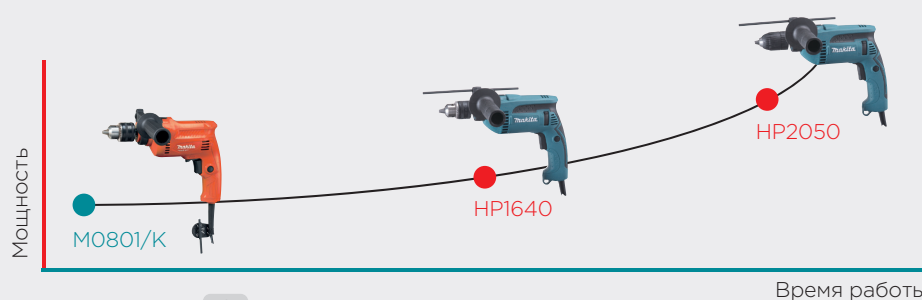
Потребляемая мощность:	500 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	16/13/20 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 48 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1.7 Кг

-  Двойная защитная изоляция
-  Реверс
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Кейс

Комплектация:

Ключ для патрона:	x1
Боковая рукоятка:	x1
*Кейс:	x1

*Для модели M0801K



M8100

Ударная дрель

 710 Вт



Особенности модели:

- ✓ Ключевой патрон
- ✓ Большой курковый переключатель реверса
- ✓ Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

 Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Область применения:


Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, завинчивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.


Характеристики:


Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	16/13/30 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 48 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.0 Кг

Комплектация:

Ключ для патрона:	x1
Боковая рукоятка:	x1
Ограничитель глубины:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Реверс

 Электронная регулировка числа оборотов



M8101

Ударная дрель

710 Вт



Особенности модели:

- ✓ Быстрозажимной патрон
- ✓ Большой курковый переключатель реверса
- ✓ Удобная конструкция корпуса для продолжительной работы
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Область применения:

Электрическая дрель с механизмом ударного действия предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, завинчивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

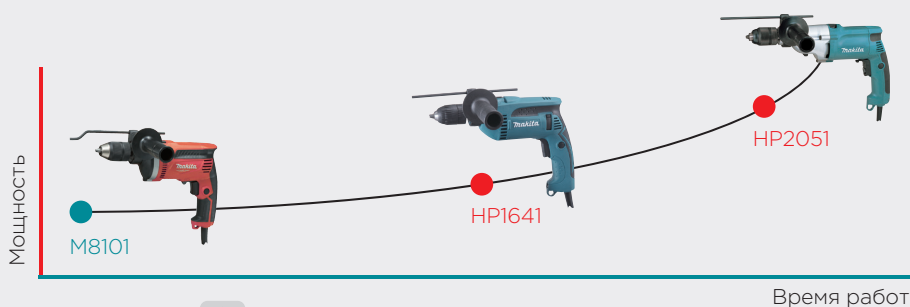
Характеристики:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
(Бетон/Сталь/Дерево):	16/13/20 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 48 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.0 Кг

Комплектация:

Ограничитель глубины:	x1
Боковая рукоятка:	x1

- Двойная защитная изоляция
- Реверс
- Электронная регулировка числа оборотов
- Быстрозажимной патрон



M6600/M6600X

Миксер

 800 Вт



Особенности модели:

- ✓ Мощный мотор 800 Вт для улучшения характеристик смешивания
- ✓ Переменная скоростью для смешивания различных материалов
- ✓ Подходит для смесительных лопастей до Ø165 мм
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

Область применения:

Электрическая мешалка с переменной скоростью для перемешивания жидких и густых материалов.


Характеристики:


Потребляемая мощность:	800 Вт
Хвостовик:	M14
Частота холостого хода:	0 - 700 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.7 Кг

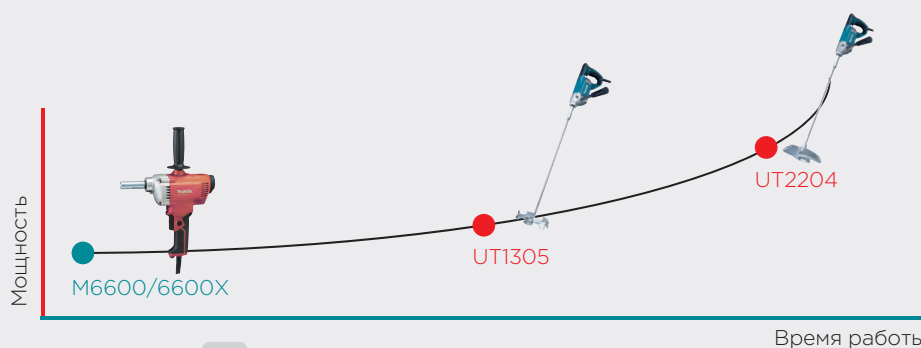
Комплектация:

Ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1
*Мешалка:	x1

*Для модели M6600X

 Двойная защитная изоляция

 Электронная регулировка числа оборотов



M8701

Перфоратор

800 Вт



Особенности модели:

- ✓ Бурение в бетоне до 26 мм
- ✓ Надежный 3-х режимный перфоратор
Сверление, сверление с ударом и долбление
- ✓ Патрон SDS+ для легкой и быстрой смены насадок
- ✓ Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Область применения:


Предназначен для бурения отверстий в плотном бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., а также для долбления каналов, снятия старой плитки и для сверления отверстий в различных материалах.


Характеристики:


Потребляемая мощность:	800 Вт
Диаметр сверления (Бетон/Сталь/Дерево):	26/13/32 мм
Энергия удара:	2.3 Дж
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.7 Кг

Комплектация:


Ограничитель глубины:	x1
Боковая рукоятка:	x1
Кейс:	x1

 Двойная защитная изоляция


 Реверс

 Расцепляющая муфта

 Хвостовик SDS плюс

 Электронная регулировка числа оборотов

 Кейс

 Система пылеудаления

Makita



M8600

Отбойный молоток

 **900 Вт**



Особенности модели:

- ✓ Мощный отбойный молоток с энергией удара 7.2 Дж.
- ✓ Вертикальное расположение двигателя для комфортной работы по отделке и демонтажу
- ✓ Патрон - шестигранный хвостовик 17 мм

Область применения:

Предназначен для работ по бетону, асфальту, кирпичу, для демонтажа и разрушения твердых материалов. Удобно работать в горизонтальном положении для долбления каналов, снятия старой плитки.

Характеристики:


Потребляемая мощность:	900 Вт
Энергия удара:	7.2 Дж
Частота ударов:	0 - 2 900 мин ⁻¹
Вес нетто:	5.4 Кг

Комплектация:

Боковая рукоятка:	x1
Пика:	x1
Смазка для патрона:	x1
Кейс:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Кейс

 Хвостовик 17 мм шестигранный



M9507

Угловая шлифмашина

720 Вт



Особенности модели:

- ✓ Диск 115 мм
- ✓ Компактные размеры и вес
- ✓ Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- ✓ Функция блокировки клавиши для непрерывной работы

⊙ 115 мм

Область применения:

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятие заусенцев).

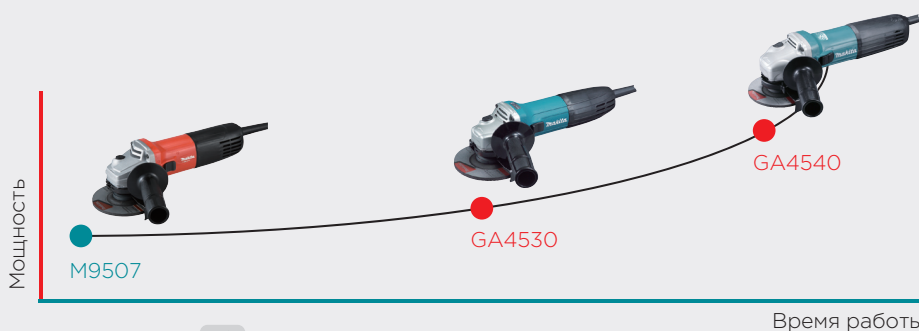
Характеристики:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1.9 Кг

Комплектация:

Гаечный ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1

 Двойная защитная изоляция



M9508

Угловая шлифмашина

 720 Вт



Особенности модели:

- ✓ Диск 125 мм
- ✓ Компактные размеры и вес
- ✓ Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- ✓ Функция блокировки клавиши для непрерывной работы

 125 мм

Область применения:


Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятие заусенцев).

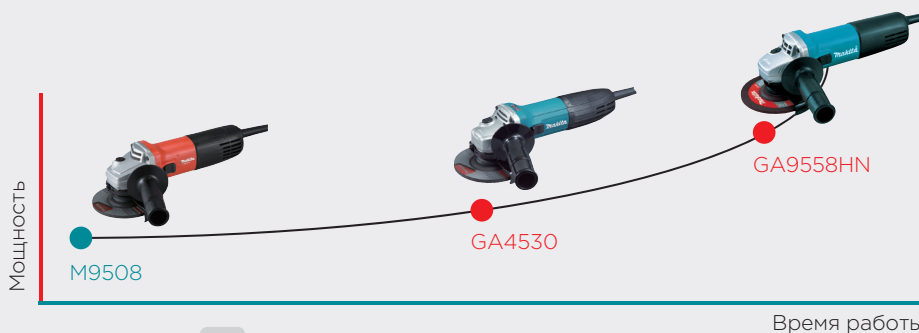
Характеристики:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.8 Кг

Комплектация:

Гаечный ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1

 Двойная защитная изоляция



M9511

Угловая шлифмашина

850 Вт



Особенности модели:

- ✓ Диск 125 мм
- ✓ Угловая шлифмашина с двигателем 850 Вт
- ✓ Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
- ✓ Функция блокировки клавиши для непрерывной работы

125 мм

Область применения:

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, резки металла и снятие заусенцев).

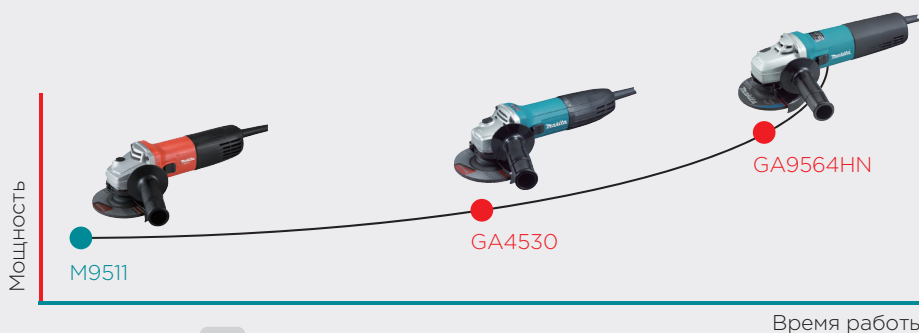
Характеристики:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.0 Кг

Комплектация:

Гаечный ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1

Двойная защитная изоляция



M0921






Угловая шлифмашина

 2200 Вт



 230 мм

Особенности модели:

-  Диск 230 мм
-  Угловая шлифмашина с двигателем 2 200 Вт
-  Высокая стойкость к перегреву и надежная защита от пыли
-  Функция блокировки клавиши для непрерывной работы
-  Корпус двигателя предназначен для использования в условиях высокой температуры

Область применения:

Мощная двуручная шлифовальная машина для зачистки, резки и шлифования.

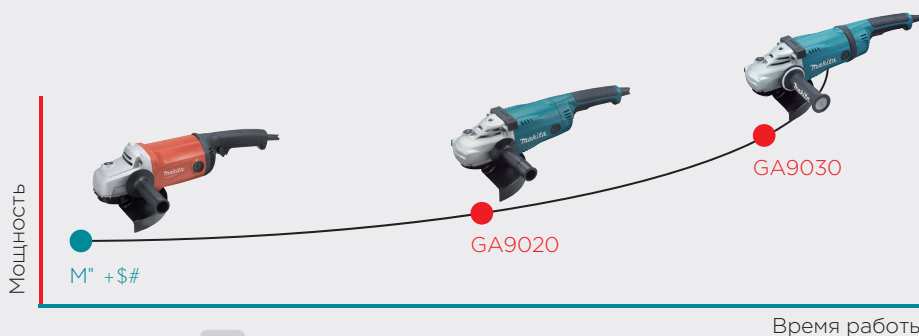
Характеристики:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Вес нетто:	5.3 Кг

Комплектация:

Гаечный ключ:	x1
Боковая рукоятка:	x1

 Двойная защитная изоляция



M2400

Отрезная машина по металлу

 2000 Вт



○ 115 мм

□ 102 мм x 194 мм

Особенности модели:

- ✓ Диск 350/355 мм
- ✓ Регулируемый кожух
- ✓ Регулируемая направляющая в 3 положениях
- ✓ Большая режущая способность:
Труба до 115 мм
Прямоугольник 102 мм x 194 мм

Область применения:

Машина предназначена для распиловки абразивным диском 350 мм заготовок из стали, нержавеющей стали, чугуна.

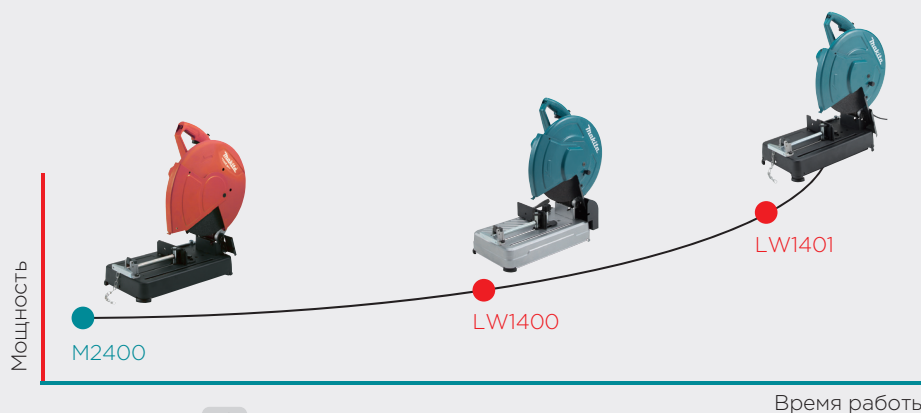
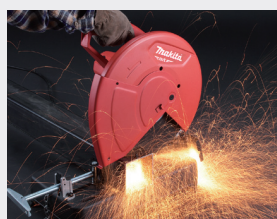
Характеристики:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	350/355 мм
Параметры реза:	115/102x194 мм
Посадочное отверстие:	25.4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Вес нетто:	15.7 Кг

Комплектация:

Диск абразивный:	x1
Торцовый ключ:	x1

 Двойная защитная изоляция



M4501

Сабельная пила

1100 Вт



Особенности модели:

- ✓ Ход пилки 28 мм
- ✓ Сдвиг опилок
- ✓ Специальная защита от пыли и влаги для работы в суровых условиях
- ✓ Большая режущая способность:
Мет. труба 130 мм / Дерево 255 мм

130 мм 255 мм

Область применения:


Предназначена для работ по дереву, синтетическим материалам и металлам. Может быть использована как для выполнения прямых, криволинейных резов и реза «заподлицо».


Характеристики:

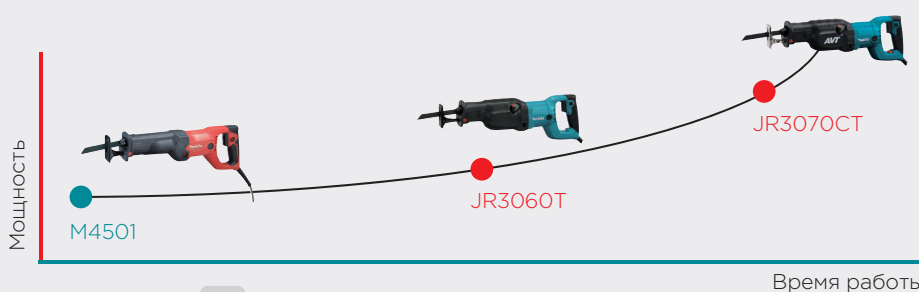
Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Параметры реза:	130 / 255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота ударов:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Вес нетто:	3,2 Кг

Комплектация:

Пильное полотно:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Электронная регулировка числа оборотов



M4301

Лобзик

450 Вт



Ø 6 мм Ø 65 мм

Особенности модели:

- ✓ Эргономичная прорезиненная рукоятка
- ✓ Выбор 3 степеней маятникового хода
- ✓ Подвижная опорная алюминиевая плита
- ✓ Подключение системы пылеудаления

Область применения:


Предназначен для распиловки и выполнения фигурных вырезов на твердой опоре по древесному и синтетическому материалу, металлу, керамическим плитам и резине. Может применяться как для прямого реза, так и для реза под углом до 45°.


Характеристики:


Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила	
(Сталь/Дерево):	6/65 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 100 мин ⁻¹
Длина хода:	42/24 мм
Вес нетто:	1.9 Кг


Комплектация:


Полотно пильное:	x1
Ключ шестигранный:	x1


 Двойная защитная изоляция

 Регулировка маятникового хода

 Штыковой универсальный хвостовик

 Электронная регулировка числа оборотов

 Косой рез влево 45°, вправо 5°

 Система пылеудаления

Makita



M1902

Рубанок

 500 Вт



Особенности модели:

- ✓ Компактный дизайн длиной всего 285 мм
- ✓ Алюминиевое основание для высокой прочности и длительного срока службы инструмента
- ✓ V-образный паз на основании для легкой резки фаски.

Область применения:


Используется для выравнивание поверхностей из дерева после первоначальной грубой обработки. В результате пиломатериалы становятся гладкими, с их поверхности устраняются различные дефекты, а также имеющиеся неровности. Можно обрабатывать торцы и кромки деталей для устранения заусенцев и острых кромок.


Характеристики:

Потребляемая мощность:	500 Вт
Ширина строгания / Глубина:	82 / 1 мм
Частота холостого хода:	16 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.7 Кг

Комплектация:

Твердосплавный нож:	x1
Упор:	x1
Ключ торцевой:	x1
Калибр для установки:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления



M5802

Дисковая пила

1050 Вт



190 мм

Особенности модели:


- ✓ Диск 190 мм
- ✓ Рукоятка с противоскользящим эластомерным покрытием
- ✓ Плоская конструкция корпуса двигателя для легкой и быстрой смены пильного диска
- ✓ Быстрая регулировка глубины пропила
- ✓ Подключение системы пылеудаления


Область применения:


Пила предназначена для выполнения продольной и поперечной распиловки древесины с прямым пропилом и углом скоса до 45°.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Глубина распила (90°)	68 / 66 мм
(45°):	46 / 44 мм
Диаметр пильного диска:	190/185 мм
Частота холостого хода:	4 900 мин ⁻¹
Вес нетто:	4.0 Кг

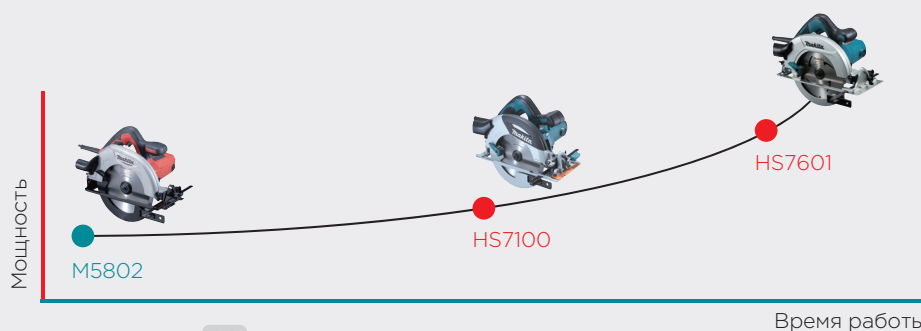
 Двойная защитная изоляция

 Косой рез влево 45°

 Система пылеудаления

Комплектация:

Пильный диск:	x1
Ключ шестигранный:	x1
Упор:	x1



M2300

Торцовочная пила

1500 Вт



255 мм

Особенности модели:

- ✓ Диск 255 мм
- ✓ Электрический тормоз
- ✓ Разметка 0°, 15°, 22,5°, 31,6° и 45° (слева и справа)
- ✓ Прозрачная защита лезвия для лучшей видимости линии реза
- ✓ Мешок для пыли и возможность подключение системы пылеудаления

Область применения:

Пила предназначена для работ по распиловке и торцовочных работ. Идеально подходит для точных поперечных прямых и наклонных резов изделий из дерева, МДФ, ламината, а также пластиковых кабельных каналов.

Характеристики:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Глубина распила:	
90°/45°	130 / 90 мм
Диаметр пильного диска:	255 мм
Частота холостого хода:	4 200 мин ⁻¹
Вес нетто:	14.7 Кг

Комплектация:

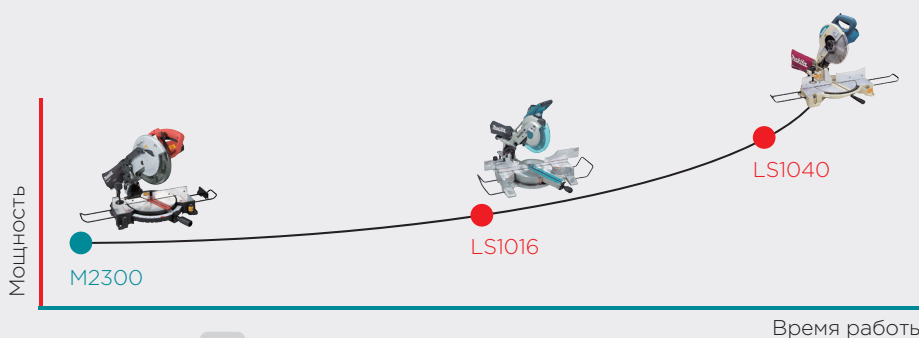
Пильный диск:	x1
Ключ шестигранный:	x1
Упоры:	x2

Двойная защитная изоляция

Система пылеудаления

Косой рез влево 45°

Электрический тормоз двигателя



M3600

Фрезер

1650 Вт



Особенности модели:

- ✓ Цанга 12 мм (глубина до 60 мм)
- ✓ Мощный двигатель 1650 Вт
- ✓ Защитный отражатель от стружки
- ✓ Регулировка глубины погружения
- ✓ Может быть подключен к системе удаления пыли

Область применения:


Формирование углублений, канавок, пазов; Фрезерование кромок; Художественная резьба; Фрезерование функциональных элементов таких как различные отверстия под замки или навесы.


Характеристики:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Цанга:	12 мм
Глубина обработки:	0 - 60 мм
Частота холостого хода:	22 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	5.5 Кг

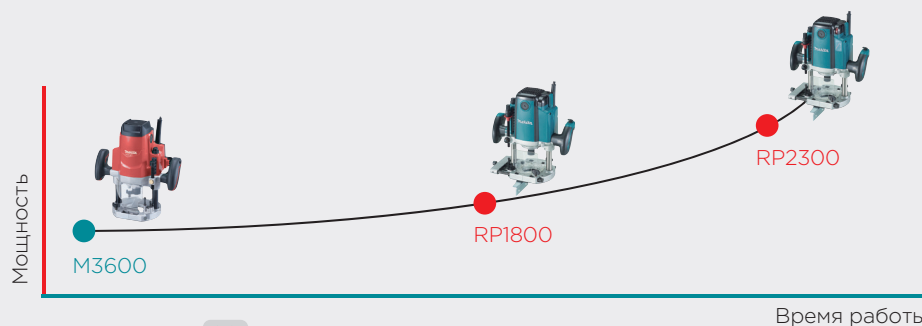
Комплектация:

Параллельный упор:	x1
Ключ гаечный:	x1
Цанговый зажим:	x2
Фреза прямая:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления

Makita



M3601

Фрезер

900 Вт



Особенности модели:

- ✓ Цанга 6 мм, 8 мм (глубина до 35 мм)
- ✓ Мощный двигатель 900 Вт
- ✓ Защитный отражатель от стружки
- ✓ Регулировка глубины погружения
- ✓ Легко читаемые шкалы глубины

Область применения:


Формирование углублений, канавок, пазов; Фрезерование кромок; Художественная резьба; Фрезерование функциональных элементов таких как различные отверстия под замки или навесы.


Характеристики:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Цанга:	6,8 мм
Глубина обработки:	0 - 35 мм
Частота холостого хода:	27 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	2.7 Кг

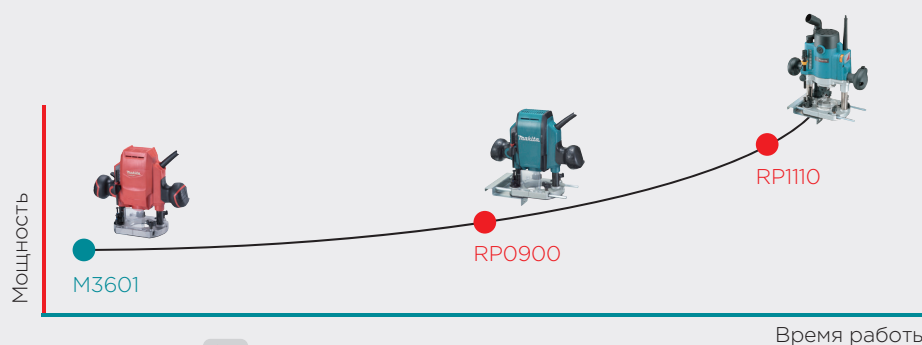
Комплектация:

Параллельный упор:	x1
Ключ гаечный:	x1
Цанговый зажим:	x2
Фреза прямая:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления

Makita



M3700

Фрезер

 530 Вт



Особенности модели:

- ✓ Цанга 6мм (кромочный)
- ✓ Эргономичный тонкий корпус для дополнительного комфорта
- ✓ Прозрачная основа для четкого обзора кромки

Область применения:


Формирование углублений, канавок, пазов; Фрезерование кромок; Художественная резьба; Фрезерование функциональных элементов таких как различные отверстия под замки или навесы.

Характеристики:

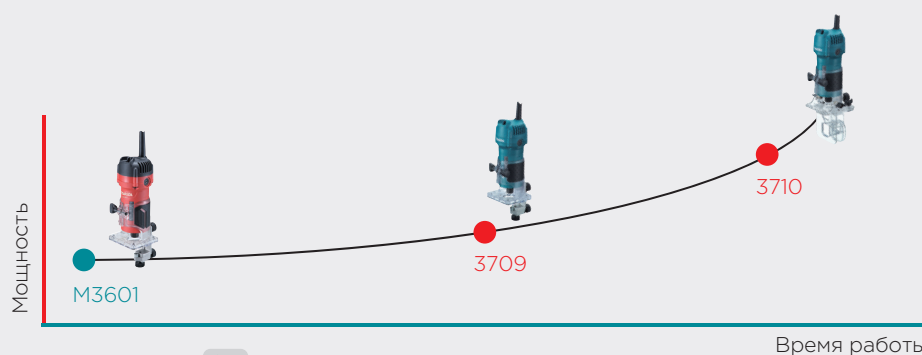
Потребляемая мощность:	530 Вт
Цанга:	6 мм
Глубина обработки:	0 - 42 мм
Частота холостого хода:	35 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1.4 Кг

Комплектация:

Параллельный упор:	x1
Контурная направляющая:	x1
Ключ гаечный:	x2
Фреза прямая:	x1
Отражатель стружки:	x1
Направляющая шаблона:	x1

 Двойная защитная изоляция

Makita



M9400

Ленточная шлифовальная машина

 940 Вт



Особенности модели:

- ✓ Ширина ленты 100 мм
- ✓ Шлифование до стены
- ✓ Вместительный пылесборник
- ✓ Мягкая рукоятка для дополнительного комфорта

Область применения:


Предназначена для грубого шлифования, снятия толстого слоя материала на ровных поверхностях. обработка больших и ровных поверхностей, при отделке интерьера, шлифования зашпатлеванных поверхностей и удаления старой краски.


Характеристики:

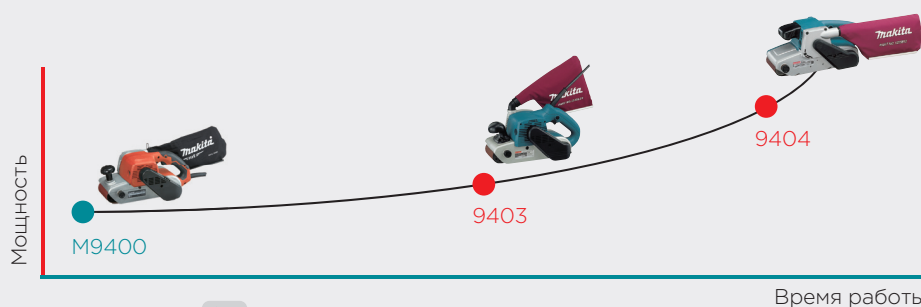
Потребляемая мощность:	940 Вт
Размер ленты:	100x610 мм
Скорость ленты:	380 м/мин
Вес нетто:	1.4 Кг

Комплектация:

Шлифовальная лента:	x1
Пылесборник:	x1
Графитовая пластина:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления



M9204

Эксцентриксовая шлифовальная машина

 240 Вт



Особенности модели:


- ✓ Для абразивных кругов 125 мм
- ✓ Мягкая рукоятка для снятия усталости и комфорта
- ✓ Встроенная система пылеудаления для соответствия требованиям директив ЕС
- ✓ Мешок для пыли, подключение к пылесосам без адаптера


Область применения:

Используется для достижения идеальных показателей после шлифования абразивными дисками диаметром 125 мм: для черновой и окончательной обработки материала.

Характеристики:

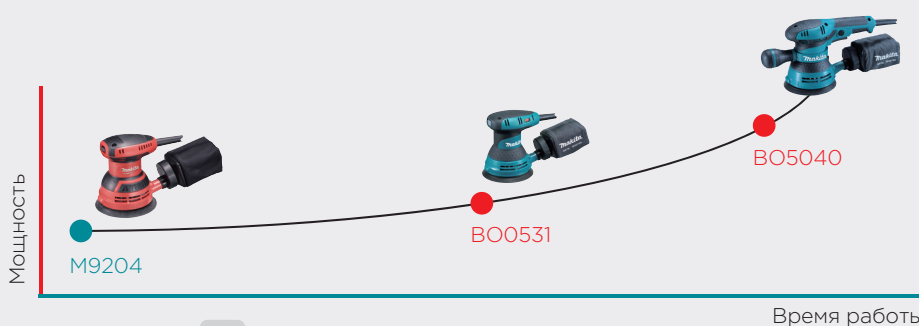
Потребляемая мощность:	240 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Ход эксцентрика:	2.8 мм
Частота холостого хода:	24 000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	12 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1.2 Кг

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления

Комплектация:

Шлифовальная бумага:	x1
Пылесборник:	x1



M9200

Виброшлифовальная машина

 180 Вт



Особенности модели:

- ✓ Для шлифовальной бумаги 114 x 140 мм
- ✓ Мягкая рукоятка для снятия усталости и комфорта и удобный захват

Область применения:


Предназначена для выполнения обработки различных поверхностей сухим методом. Может применяться для удаления краски, ржавчины, постаревших слоев древесины, также возможно использование при выполнении лакокрасочных работ.


Характеристики:

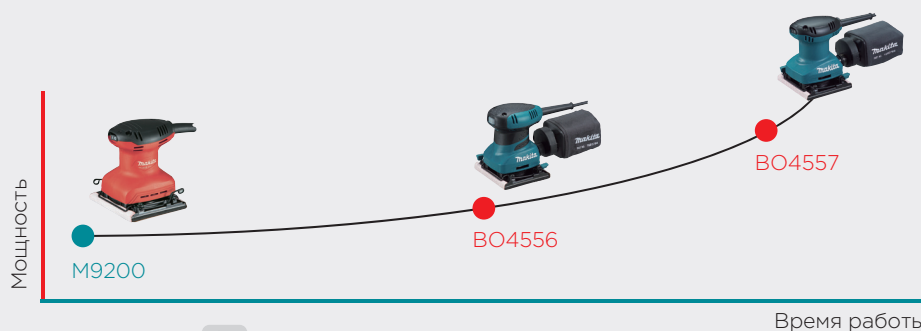
Потребляемая мощность:	180 Вт
Размер шлиф. пластины:	112x102 мм
Частота холостого хода:	28 000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	14 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	0.9 Кг

Комплектация:

Шлифовальная бумага:	x1
Пластина для перфорирования:	x1
Пылесборник:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления



M9203

Виброшлифовальная машина

 190 Вт



Особенности модели:


- ✓ Для шлифовальной бумаги 93 x 228 мм
- ✓ Мягкая рукоятка для снятия усталости и комфорта и удобный захват
- ✓ Встроенная система пылеудаления для соответствия требованиям директив ЕС
- ✓ Мешок для пыли, подключение к пылесосам без адаптера


Область применения:

Предназначена для выполнения обработки различных поверхностей сухим методом. Может применяться для удаления краски, ржавчины, постаревших слоев древесины, также возможно использование при выполнении лакокрасочных работ.

Характеристики:

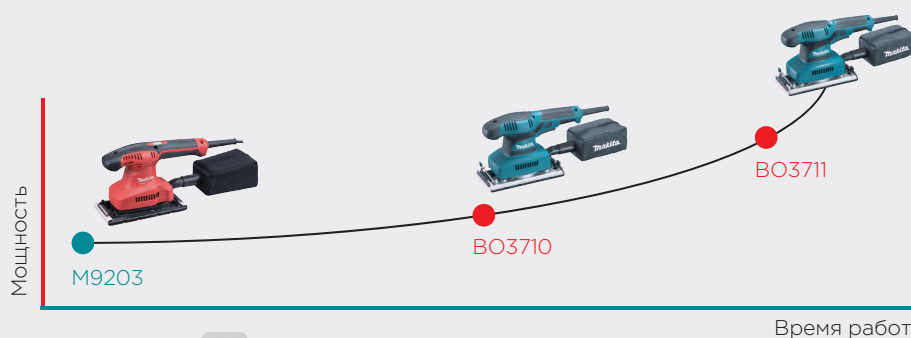
Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлиф. пластины:	93x228 мм
Частота холостого хода:	24 000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	12 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1.2 Кг

 Двойная защитная изоляция

 Система пылеудаления

Комплектация:

Шлифовальная бумага:	x1
Пластина для перфорирования:	x1
Пылесборник:	x1



M4000

Воздуходувка

 190 Вт



Особенности модели:

- ✓ Обеспечивает максимальную скорость воздуха 87 м/с.
- ✓ Мягкая рукоятка для снятия усталости, комфортный и удобный захват
- ✓ Циферблат и триггер с регулируемой скоростью

Область применения:


Предназначена для очистки территории от различного мусора, путем выдуваемого потока воздуха.


Характеристики:

Потребляемая мощность:	530 Вт
Объём воздуха:	1.2 - 2.9 м³/мин
Скорость подачи воздуха:	38 - 87 м/с
Частота холостого хода:	8 500 - 16 000 мин ⁻¹
Вес нетто:	1.5 Кг

Комплектация:

Насадка:	x1

 Двойная защитная изоляция

 Электронная регулировка числа оборотов



Для заметок





107143, г. Москва, ул. Пермская, д.1, стр. 1
www.makita.ru