

WORTEX[®]

done well | сделано хорошо

2018



done well | сделано хорошо

Торговая марка электроинструмента Wortex берет свое начало в 2004 году. Головной офис находится в городе Дрезден, в хорошо известном промышленном центре восточной Германии.

Применение новых инновационных решений и совместное сотрудничество немецких и китайских инженеров позволили создать высококачественную продукцию. Наши товары хорошо зарекомендовали себя на рынке Европы и стран СНГ.

Использование современного технологического оборудования, постоянный контроль качества, проводимый немецкими специалистами на заводах в Китае, позволяют нам быть уверенными в качестве и надежности продукции. Товары Wortex широко используются в домашних хозяйствах, а также были признаны представителями строительных организаций.

Миссия Wortex заключается в совершенствовании продукции для того, чтобы облегчить вам решение вопросов в сфере строительства и ремонта.



СОДЕРЖАНИЕ:

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

4

- 6 Перфораторы, дрели, шуруповерты
- 11 Шлифмашины, УШМ, высечные ножницы
- 17 Станки точильные и плиткорезы
- 19 Пилы и лобзики
- 23 МФУ и граверы
- 24 Рубанки и фрезеры
- 26 Вибраторы бетона и миксеры
- 27 Нивелиры и дальномеры
- 29 Детекторы проводки, тестер, мультиметры
- 32 Пылесосы и термовоздуходувки
- 34 Клеевые пистолеты и степлер
- 35 Краскораспылители
- 36 Инструмент на 1 батарее «ONE FOR ALL»

САДОВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

40

- 42 Пилы и кусторез
- 44 Газонокосилки, триммеры, аэратор
- 46 Измельчитель и культиваторы
- 48 Очистители высокого давления
- 49 Аккумуляторные садовые инструменты
- 50 Аккумуляторные садовые инструменты «ONE GARDEN»

АКСЕССУАРЫ И ОСНАСТКА

54

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 56 Перфораторы | 62 Дрель-миксер |
| 57 Дрели и шуруповерты | 62 Ножницы высечные |
| 58 Прочее | 62 Многофункциональные инструменты |
| 59 Виброшлифмашины | 63 Лобзики |
| 59 Ленточные шлифмашины | 63 Граверы |
| 59 Эксцентриковые шлифмашины | 64 Вибраторы |
| 59 Шлифмашины для стен и потолков | 64 Нивелиры |
| 60 Углошлифмашины | 64 Пылесосы |
| 61 Щеточная шлифмашина | 65 Клеевые пистолеты |
| 61 Полировальные машины | 65 Термовоздуходувки |
| 62 Станок заточной | 65 Триммеры |
| 62 Циркулярные и торцовочные пилы | 65 Аккумуляторы и зарядные устройства |

* В связи с непрерывным расширением и обновлением модельного ряда продуктов Worltech указанные технические характеристики, дизайн и комплектация могут меняться без предварительного уведомления. Приносим извинения за возможные неудобства.



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Высокий уровень качества и надежности при умеренных ценах обеспечивает электроинструменту Wortex доверие потребителей и растущую лояльность к бренду. Широкая ассортиментная линейка – это гарантия, что наш инструмент сможет удовлетворить потребности домашнего мастера, предлагая при этом удобство и безопасность эксплуатации. Инструмент Wortex не останавливается в своем развитии, поэтому модельный ряд динамично расширяется и обновляется. Мы ценим доверие клиентов и обеспечиваем консультации при покупке, а также сервисное обслуживание нашего инструмента. Чем надёжнее и эффективнее работает электроинструмент, тем качественнее будет выполненная им работа. Именно к этому мы стремимся: дать потребителю достойный DIY-инструмент по разумной цене!



RH 2427 X
RH2427X1111



RH 2829 X
RH2829X1111



Комплектация RH 2427 X и RH 2829 X:

- сменный быстрозажимной патрон;
- ограничитель глубины сверления;
- сверла – 3 шт.;
- зубила – 2 шт.

Технические характеристики:	RH 2427 X	RH 2429	RH 2829 X
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	900	1000	1100
Обороты, об/мин	1000	1050	1050
Номин. число ударов, ударов/мин	5000	5200	5200
Сила удара, Дж	2,8	3,0	3,2
Макс. диаметр (бетон), мм	24	26	28
Макс. диаметр (дерево), мм	40	40	40
Макс. диаметр (сталь), мм	13	13	13
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	3,1	3,2	3,2

Высокая скорость при сверлении и высокая производительность при долблении. Перфораторы работают в 3 режимах: сверление, сверление с ударом, долбление. Также имеется функция блокировки вращения в режиме долбления. Быстрорегулируемая рукоятка настраивается простым способом в любом нужном положении. Патрон у модели RH 2429 несъемный.

RH 2429
RH242900011



Комплектация RH 2429:

- ограничитель глубины сверления.



RH 3231

RH32311111



Комплектация

RH 3231 и RH 3239:

- ограничитель глубины сверления;
- сверла – 3 шт.;
- зубила – 2 шт.

RH 3239

RH3239K1111



Высокая производительность при сверлении и долблении благодаря мощным двигателям. Быстрорегулируемая рукоятка настраивается простым способом в любом нужном положении. Каждый перфоратор имеет несъемный патрон. Перфораторы работают в 3 режимах: сверление, сверление с ударом, долбление. Имеется функция блокировки вращения в режиме долбления.

Технические характеристики:	RH 3231	RH 3239
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1200	1600
Обороты, об/мин	850	860
Номин. число ударов, ударов/мин	3800	4250
Сила удара, Дж	4,8	6,0
Макс. диаметр (бетон), мм	32	32
Макс. диаметр (дерево), мм	40	40
Макс. диаметр (сталь), мм	13	13
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	4,3	5,2

DR 1314

DR13140019



DR 1323

DR13230019



Технические характеристики:	DR 1314	DR 1323
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	350	350
Обороты, об/мин	0-750	0-350 / 0-1000
Ступени крутящего момента	16+1	20+1
Макс. диаметр (дерево), мм	20	22
Макс. диаметр (сталь), мм	10	10
Диаметр патрона, мм	10	10
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент, Н·м	28	30
Длина шнура, м	2	6
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	1,4	1,35

BS 4536-1 Li

BS4536Li0823



Компактный и легкий, но в то же время мощный аккумуляторный шуруповерт предназначен для завинчивания шурупов в различные материалы. В шуруповерте используется Li-Ion технология, срок службы таких аккумуляторов значительно превышает Ni-Cd. Низкий уровень саморазрядки. Присутствует функция реверса.



Комплектация BS 4536-1 Li:

- 6 удлиненных бит;
- зарядное устройство.

Технические характеристики:	BS 4536-1 Li
Напряжение аккумулятора, В	3,6
Обороты, об/мин	200
Макс. крутящий момент, Н·м	3,9
Подсветка	+
Емкость аккумулятора, А·ч	1,3
Тип аккумулятора	Li-Ion
Питание	аккумулятор
Масса, кг	0,3

ПЕРФОРАТОРЫ, ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ | АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

BD 1213 DLi

BD1213DLi0006



Комплектация

BD 1213 DLi:

- аккумулятор;
- зарядное устройство.



BD 1220 DLi

BD1220DLi506



Комплектация

BD 1220 DLi:

- 2 аккумулятора;
- зарядное устройство.



Технические характеристики:	BD 1213 DLi	BD 1220 DLi
Напряжение аккумулятора, В	12	12
Обороты (1 скор./2 скор.), об/мин	0-350 / 0-1350	0-350 / 0-1350
Макс. диаметр (дерево), мм	20	20
Макс. диаметр (сталь), мм	8	8
Диаметр патрона, мм	10	10
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент, Н·м	25	25
Кол-во регулировок крутящего момента	19	19
Подсветка	+	+
Емкость аккумулятора, А·ч	1,3	2,0
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Масса, кг	1,1	1,1

ПЕРФОРАТОРЫ, ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ | АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

BD 1425 DLi



Несколько вариантов комплектации BD 1425 DLi:

BD1425DLi1606



- 2 аккумулятора;
- зарядное устройство.

BD1425DLi0126



- аккумулятор;
- зарядное устройство.

Дрели-шуруповерты оснащены надежным двухскоростным двигателем с высоким крутящим моментом, регулировкой крутящего момента, подсветкой рабочей зоны, эргономичным прорезиненным корпусом из ударопрочного пластика, удобной рукояткой и функцией реверса. Модели BD 1425 DLi и BD 2020 DLi предлагают повышенную комфортность работы, благодаря индикатору заряда аккумулятора и поясному креплению.

BD 2020 DLi

BD2020DLi1706

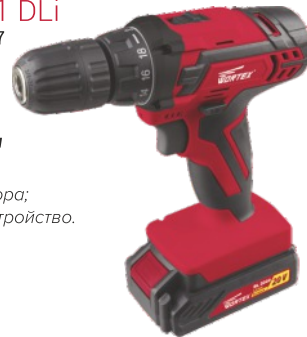


Комплектация BD 2020 DLi:

- 2 аккумулятора;
- зарядное устройство.

BD 2020-1 DLi

BD20201DLi1707



Комплектация

BD 2020-1 DLi:

- 2 аккумулятора;
- зарядное устройство.

Технические характеристики:	BD 1425 DLi	BD 2020 DLi	BD 2020-1 DLi
Напряжение аккумулятора, В	14,4	18	20
Обороты (1 скор./2 скор.), об/мин	0-350 / 0-1200	0-350 / 0-1200	0-400 / 0-1400
Макс. диаметр (дерево), мм	30	35	36
Макс. диаметр (сталь), мм	10	10	10
Диаметр патрона, мм	10	10	10
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент, Н·м	27	29	30
Кол-во регулировок крутящего момента	18+1	18+1	18+1
Подсветка	+	+	+
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5	2,0	2,0
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор
Масса, кг	1,35	1,45	1,25

ПЕРФОРАТОРЫ, ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ | ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

DS 1306

DS13060004



DS 1310

DS13100019



DS 1609

DS16090004



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА

Мощные ударные дрели с высокой производительностью оснащены надежным металлическим сверлильным патроном, регулировкой оборотов, функцией реверса и кнопкой блокировки включения. Поставляются в комплекте с ограничителем глубины сверления.

Технические характеристики:	DS 1306	DS 1310	DS 1609
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	600	650	900
Обороты, об/мин	0-3000	0-3000	0-3000
Макс. диаметр (бетон), мм	13	16	13
Макс. диаметр (дерево), мм	25	25	30
Макс. диаметр (сталь), мм	13	13	13
Диаметр патрона, мм	13	13	13
Тип патрона	ключевой	ключевой	ключевой
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,1	1,8	3,4

ПЕРФОРАТОРЫ, ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ | ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

DS 1055

DS105500022



Технические характеристики:	DS 1055
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	550
Обороты, об/мин	0-3000
Макс. диаметр (дерево), мм	20
Макс. диаметр (сталь), мм	10
Диаметр патрона, мм	10
Тип патрона	быстрозажимной
Питание	сеть
Масса, кг	1,3

Дрель снабжена быстрозажимным патроном, который обеспечивает простую смену оснастки. Отличается небольшим весом и габаритами, позволяя оператору работать в труднодоступных местах. Регулировка скорости поможет выбрать нужное число оборотов в зависимости от обрабатываемого материала. Предусмотрена кнопка фиксации выключателя для продолжительной и неутомительной работы оператора. С помощью специального зажима можно закрепить инструмент на поясе.

ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | УГЛОШЛИФМАШИНЫ

AG 1207-1

AG120710003



AG 1209-1

AG120910003



Углошлифмашины Wortex имеют мощный двигатель и ударопрочный корпус, устойчивый к повреждениям. Быстрорегулируемый защитный кожух, блокировка шпинделя и эргономичная кнопка включения гарантируют удобство эксплуатации. Имеют 3 позиции установки дополнительной рукоятки под конкретную задачу.

Технические характеристики:	AG 1207-1	AG 1209	AG 1209-1	AG 1210 E
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	650	900	900	1000
Обороты, об/мин	11000	11000	11000	4000–12000
Диаметр круга, мм	125 X 22,2	125 X 22,2	125 X 22,2	125 X 22,2
Быстрорегулируемый кожух	+	+	+	+
Плавный пуск	-	-	-	-
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,1	2	2,5	2,3

AG 1209

AG120900018



Защита от пыли повышает надежность данной углошлифмашины и значительно продлевает ресурс двигателя. Длинный сетевой шнур 4 метра обеспечит пользователю максимальное удобство при работе и свободу перемещения.

AG 1210 E

AG1210E0003



Возможность регулировки оборотов делает данную углошлифмашину более универсальной, расширяя возможности ее применения для различных типов работ. Углошлифмашина имеет 3 позиции установки дополнительной рукоятки под конкретную задачу.

ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | УГЛОШЛИФМАШИНЫ

AG 1211-1 E

AG12111E0018



AG 1213 E

AG1213E00011



Обе углошлифмашины оснащены регулировкой оборотов и возможностью блокировки шпинделя для максимального удобства эксплуатации. Защита от пыли в модели AG 1211-1 E повышает ее надежность и значительно продлевает ресурс двигателя. Длинный сетевой шнур 4 метра в модели AG 1211-1 E обеспечит пользователю свободу перемещения при работе. Модель AG 1213 E имеет 3 позиции установки дополнительной рукоятки под конкретную задачу.

Технические характеристики:	AG 1211-1 E	AG 1213 E	AG 1213-1 E	AG 2326-1 S
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1100	1250	1300	2650
Обороты, об/мин	0-11000	3000-12000	3800-11000	6200
Диаметр круга, мм	125 X 22,2	125 X 22,2	125 X 22,2	230 X 22,2
Быстрорегулируемый кожух	+	+	+	+
Плавный пуск	-	-	-	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,3	2,8	2,8	6,7

AG 1213-1 E

AG12131E0003



AG 2326-1 S

AG23261S0003



Обе углошлифмашины оснащены быстрой заменой щёток. Имеются дополнительные вентиляционные отверстия для лучшего охлаждения двигателя, блокировка шпинделя и 3 позиции установки дополнительной рукоятки под конкретную задачу. Возможность регулировки оборотов делает углошлифмашину AG 1213-1 E более универсальной. Функция плавного пуска модели AG 2326-1 S позволяет постепенно переходить к максимальной скорости и предотвращает отдачу.

ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | ВИБРОШЛИФМАШИНЫ

SS 2835 AE

SS2835AE01319



Комплектация SS 2835 AE:

- пылесборный мешок;
- шлифовальная бумага;
- переходник для пылесоса.

SS 2230 A

SS2230A01311



Комплектация SS 2230 A:

- пылесборный контейнер;
- шлифлист.

Технические характеристики:	SS 2835 AE	SS 2230 A
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	250	300
Обороты, об/мин	14000	13000
Амплитуда, мм	1,5	2
Размер шлифлиста, мм	110x114	92x184
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	1,35	1,8

ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

SB 7575 AE

SB7575AE01310



Комплектация SB 7575 AE:

- пылесборный контейнер;
- шлифлента;
- трубки – 2 шт.

SB 7590 AE

SB7590AE01321



Комплектация SB 7590 AE:

- пылесборный мешок;
- шлифлента.

Удобная машина для снятия, выравнивания поверхности, зачистки древесины, пластика, металла. Регулировка оборотов поможет выбрать оптимальное число оборотов для обработки разных материалов. Модель SB 7575 AE оснащена функцией автоматического центрирования шлифленты.

Технические характеристики:	SB 7575 AE	SB 7590 AE
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	750	950
Скорость движения ленты, м/мин	170-250	120-380
Размер ленты, мм	75x457	76x533
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	2,4	3,5

ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

RS 1245-1 AE

RS12451AE01319



Комплектация RS 1245-1 AE:

- шлифлист;
- пылесборный мешок;
- переходник для пылесоса.

RS 1250 AE

RS1250AE01311



Комплектация RS 1250 AE:

- шлифлист;
- пылесборный мешок.

Компактная и эргономичная конструкция инструмента с прорезиненной рукояткой обеспечивает удобство при работе. Замена шлифовального листа осуществляется легко и быстро благодаря системе крепления на липучке. Регулировка оборотов поможет выбрать оптимальное число оборотов для обработки разных материалов. Возможность подключения пылесоса или присоединения пылесборного мешка удобна для обеспечения чистоты на рабочем месте. Модель RS 1250 AE имеет легко регулируемую дополнительную рукоятку.

Технические характеристики:	RS 1245-1 AE	RS 1250 AE
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	320	500
Обороты, об/мин	6000-14000	6000-13000
Амплитуда, мм	2,5	2,5
Диаметр круга, мм	125	125
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	1,48	2,4

ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФМАШИНА

WS 1014 S

WS1014S00019



Комплектация WS 1014 S:

- шлифовальная щетка;
- боковая рукоятка.



Машина имеет мощный двигатель с функцией плавного пуска, также инструмент оснащен функцией поддержания оборотов под нагрузкой, что обеспечивает постоянную высокую производительность. Для работы с различными по плотности материалами предусмотрена функция регулировки оборотов. Дополнительная рукоятка обеспечивает надежный хват шлифмашины для максимального контроля за рабочим процессом. Безопасность работы обеспечивает наличие защитного кожуха в машине.

Технические характеристики:	WS 1014 S
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	1400
Обороты, об/мин	1000-3000
Размер щетки, мм	100x120
Питание	сеть
Масса, кг	3,5

ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | ШЛИФМАШИНЫ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

DG 1875

DG187500004



Комплектация

DG 1875:

- боковая рукоятка;
- пылесборный мешок;
- шланг 2 м;
- адаптер для пылесоса;
- шлифовальный лист 180 мм, 8 шт;
- шестигранный ключ.



Технические характеристики:	DG 1875	DG 2260
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	750	600
Обороты, об/мин	1500-2700	600-1500
Диаметр подошвы, мм	180	215
Диаметр шлифлиста, мм	180	225
Подсветка	+	+
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	2,4	3,9

Данные инструменты предназначены для сухого шлифования зашпаклёванных поверхностей стен и потолков, финишной обработки поверхностей под покраску. Инструмент обеспечивает более быструю и качественную обработку поверхности, чем ручной метод. Система крепления шлифовальной бумаги с помощью липучки - для быстрой замены шлифкруга. Дополнительная рукоятка позволяет работать со шлифмашиной DG 1875 двумя руками, что сводит к минимуму риск потери контроля над инструментом. Благодаря удлинителю вала, входящему в комплект шлифмашины DG 2260, пользователю не надо тянуться, чтобы отшлифовать потолок или верхнюю часть стены. Наличие LED-подсветки обеспечивает эффективную работу на темном участке. Время очистки сводится к минимуму за счет использования пылесоса или пылесборного мешка, соединенного со шлифмашиной. DG 1875 может работать автономно без подключения пылесоса.

DG 2260

DG226000004



Комплектация

DG 2260:

- шланг 4 м;
- адаптер для пылесоса, 2 шт;
- шлифовальный лист 225 мм, 6 шт;
- шестигранный ключ.



ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

PM 1810 SE

PM1810SE0019



Комплектация PM 1810 SE:

- дополнительная рукоятка, 2 шт.;
- шлифтарелка;
- поролоновый полировальный круг.



PM 1813 SE

PM1813SE0404



Комплектация PM 1813 SE:

- дополнительная рукоятка;
- шлифтарелка;
- шерстяной полировальный круг.



Технические характеристики:	PM 1810 SE	PM 1813 SE
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	700	1300
Обороты, об/мин	2000-6400	600-3300
Диаметр круга, мм	150	180
Тип действия	эксцентриковый (9 мм)	круговой
Плавный пуск	+	+
Константная электроника	+	-
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	2,2	3,2

ШЛИФМАШИНЫ, УШМ, ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ | ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ

NB 1655

NB1655M0018



Комплектация NB 1655:

- поставляется с режущей частью в сборе: матрица, держатель матрицы, пуансон.

Используются для резки металлочерепицы и листового металла, также подходят для резки гофрированных листов металла и фигурной резки металла. Бесступенчатая перестановка матрицы, легкая и быстрая замена пуансона. Головка поворачивается на 360°, ее можно фиксировать в четырех позициях с шагом 90°.



Технические характеристики:	NB 1655
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	550
Скорость резания, об/мин	1200
Скорость без нагрузки, об/мин	2000
Толщина среза (нерж. сталь), мм	1,2
Толщина среза (сталь), мм	1,6
Толщина среза (алюминий), мм	2,5
Питание	сеть
Масса, кг	2,2

BG 1215
BG12150005



BG 1525
BG15250005



BG 2040
BG20400005



Станки покрыты термостойкой краской и оснащены защитными щитками для безопасности использования. Модели BG 1525 и BG 2040 имеют резиновые ножки для демпфирования вибрации.

Технические характеристики:	BG 1215	BG 1525	BG 2040
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	150	250	400
Обороты, об/мин	2950	2950	2950
Диаметр круга, мм	125	150	200
Посадочный размер, мм	32	32	32
Максимальная толщина круга, мм	16	20	20
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	5	7,5	11,5

СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ И ПЛИТКОРЕЗЫ | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

UG 5010 D
UG5010D0021



Комплектация UG 5010 D:

- гибкий вал;
- полировальный круг – 3 шт.;
- щетка – 2 шт.;
- сужающаяся шарошка.

Инструмент позволяет быстро и аккуратно произвести заточку, шлифовку и полировку изделий. Данный станок оснащен гибким валом, что расширяет возможности его применения и дает возможность работы в труднодоступных местах.

UG 5110
UG511000021



Инструмент применяется для заточки различного режущего инструмента (свёрл, стамесок, зубил, лезвий, ножей и ножниц). Благодаря большому числу оборотов заточка не потребует много времени. Защитный экран из прозрачного пластика дает возможность визуально контролировать выполнение операции, а также оберегает оператора от вылета искр.

Технические характеристики:	UG 5010 D	UG 5110
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	100	100
Обороты холостого хода, об/мин	3000-9000	6700
Диаметр круга, мм	50	51
Посадочный размер круга, мм	8	10
Максимальная толщина круга, мм	13	6
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	1,7	1,3

СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ И ПЛИТКОРЕЗЫ | ПЛИТКОРЕЗЫ

ТС 1865 С

ТС1865С0011



ТС 2090-1 СМ

ТС20901СМ0011



Технические характеристики:	ТС 1865 С	ТС 2090-1 СМ
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Ток потребления, А	16	16
Мощность, Вт	650	900
Максимальный размер диска, мм	180 X 22,2	200 X 25,4
Угол наклона, градусов	0-45°	0-45°
Максимальная глубина реза 90° / 45°, мм	35/18	37/30
Максимальная длина реза, мм	400	720
Размер стола, мм	360 X 330	990 X 394
Скорость вращения, об/мин	2950	2950
Подача воды	-	+
Размеры (ДхШхВ), мм	370 X 330 X 230	1060 X 450 X 730
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	8,1	28

СТАНКИ ТОЧИЛЬНЫЕ И ПЛИТКОРЕЗЫ | СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПИ

ГС 1090

ГС109000011



Высокопрочный и надежный станок для заточки цепи имеет большое количество регулировок, компактный размер и небольшой вес. Встроенная подсветка рабочей зоны позволяет комфортно работать при слабом внешнем освещении.

Комплектация ГС 1090:

- заточной круг 105x22,2x3,2 мм.

Технические характеристики:	ГС 1090
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	90
Обороты, об/мин	5000
Размеры заточного круга, мм	105 X 22,2 X 3,2
Угол поворота стола (влево/вправо), градусов	35
Питание	сеть
Масса, кг	2,5

MS 2116 L

MS2116L0203



MS 2116 LM

MS2116LM0203



Видео



Технические характеристики:	MS 2116 L	MS 2116 LM	MS 2520	MS 2520 LMO
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1500	1600	2000	2000
Размер пильного диска, мм	210X30X24Т	210X30X24Т	255X30X40Т	255X30X40Т
Обороты, об/мин	5000	5000	5000	5000
Лазер	+	+	+	+
Параметры реза, мм:				
0° x 0°	55X120	70X220	65X140	75X305
45° x 0°	55X83	70X155	38X140	75X210
0° x 45°	30X120	30X220	65X90	40X305
45° x 45°	30X8	30X155	38X90	40X210
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	6,7	11,5	9,8	14

Высокопроизводительные торцовочные пилы оснащены мощным двигателем, простой и удобной регулировкой угла реза, системой зажима заготовки и встроенным лазером для более точного пропила. Модели MS 2116 L и MS 2520 отличаются компактностью и легкостью, что особенно важно при транспортировке. Модели MS 2116 LM и MS 2520 LMO обеспечивают высокоточный плавный пропил, благодаря направляющим салазкам.

MS 2520

MS2520000203



MS 2520 LMO

MS2520LMO0203



Видео



MS 3024 LMB

MS3024LMB0203



Видео



Наиболее производительная пила оснащена мощным двигателем с ременным приводом, что делает его более надежным и менее шумным. Пила имеет удобную двустороннюю регулировку угла наклона пильной головы и встроенный лазер для более точного пропила.

Технические характеристики:	MS 3024 LMB
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	2400
Размер пильного диска, мм	305X30X60Т
Обороты, об/мин	4500
Лазер	+
Параметры реза, мм:	
0° x 0°	110X340
45° x 0°	110X240
0° x 45°	40X340
45° x 45°	40X240
Питание	сеть
Масса, кг	22

MS 2520 LMB

MS2520LMB0011



Комбинированная торцовочная пила сочетает в себе функции торцовочной пилы и пильного станка. Данный инструмент предназначен для продольного, поперечного, косого, под наклоном и комбинированного пиления заготовок из древесины и ее производных, в том числе с пластиковыми покрытиями. Для данной пилы характерны высокая производительность, надежность, безопасность и повышенная комфортность в работе.

Технические характеристики:	MS 2520 LMB
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	2000
Размер пильного диска, мм	250X30X36Т
Обороты, об/мин	4500
Лазер	-
Параметры реза, мм:	
0° x 0°	130X75
45° x 0°	90X75
0° x 45°	130X50
45° (влево) x 45°	50 X 50
45° (вправо) x 45°	120 X 38
Макс. пропил на столе, мм	40
Размеры стола, см	41,6 x 35,2
Питание	сеть
Масса, кг	14,5

CS 1613 L

CS1613L00021



CS 1916 L

CS1916L00021



Мощные, но при этом легкие и компактные пилы подойдут для продольных и косых пропилов при максимальном уровне комфорта. А встроенный лазер позволит с легкостью совершать точные пропилы. Можно регулировать глубину и угол наклона пропила. Широкая платформа. Прорезиненная рукоятка.

Технические характеристики:	CS 1613 L	CS 1916 L
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1300	1600
Обороты, об/мин	4700	4700
Размер пильного диска, мм	160 X 20 X 24Т	190 X 30 X 24Т
Лазер	+	+
Наклон реза, градусов	90 / 45	90 / 45
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°, мм	55 / 35	65 / 45
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	4,3	4,5

CS 2170

CS217000011



Наиболее мощная пила и производительная пила подойдет для глубоких пропилов до 70 мм. Можно регулировать глубину и угол наклона пропила. Стальная платформа стойкая к деформации и позволяет с легкостью осуществлять точное пиление.

Технические характеристики:	CS 2170
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	1900
Обороты, об/мин	4500
Размер пильного диска, мм	210 X 30 X 24Т
Лазер	-
Наклон реза, градусов	90 / 45
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°, мм	70 / 48
Питание	сеть
Масса, кг	7



JS 6506-2 E

JS65062E00021



JS 6506-2 LE

JS65062LE00021



Технические характеристики:	JS 6506-2 E	JS 6506-2 LE	JS 8008-2 LE	JS 1009-2 LE
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	600	650	850	900
Макс. глубина пропила (дерево), мм	65	65	80	100
Макс. глубина пропила (металл), мм	8	8	9	10
Частота хода, ход/мин	800-3000	0-3000	0-3000	800-3000
Маятниковое движение	+	+	+	+
Наклон реза, градусов	45	45	45	45
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,1	2,2	2,4	2,6

Лобзикопилы имеют функцию регулировки частоты хода, что позволяет выбрать оптимальную скорость для пиления различных материалов. Встроенный лазер и подсветка рабочей зоны позволяют работать точно и аккуратно даже в условиях слабой освещенности. Модели JS 6506-2 LE и JS 8008-2 LE оснащены литой алюминиевой подошвой, а модели JS 6506-2 E и JS 1009-2 LE – алюминиевой подошвой с защитной пластиковой накладкой. В модели JS 8008-2 LE есть удобное отделение для хранения пильных полотен. Наиболее мощная модель JS 1009-2 LE имеет максимальную глубину пропила в дереве 100 мм и функцию сдува опилок.

JS 8008-2 LE

JS80082LE00021



JS 1009-2 LE

JS10092LE00021



SM 2214

SM2214002018



Комплектация SM 2214:

- погружное пильное полотно по дереву / пластику;
- треугольный шлифлист 3 шт;
- шлифподошва;
- шабер.



SM 3233 QE

SM3233QE0004



Комплектация SM 3233 QE:

- погружное пильное полотно по дереву / пластику;
- треугольный шлифлист 2 шт;
- шлифподошва;
- шабер;
- патрубок для пылесоса;
- боковая рукоятка.



Многофункциональные инструменты (реноваторы) обеспечивают уверенный запас мощности для работ по пилению, шлифованию, подрезанию, полированию различных материалов при выборе соответствующей оснастки. Регулировка частоты колебаний помогает точно настроить инструмент под любой тип работ.

Технические характеристики:	SM 2214	SM 3233 QE
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	330	330
Частота колебаний, мин ⁻¹	11000-22000	15000-22000
Градус угла колебаний, °	3,2	3,2
Посадочный размер, мм	10	10
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	1,35	1,36

МФУ И ГРАВЕРЫ | ГРАВЕРЫ

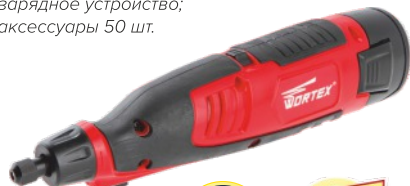
MG 1213 ELi

MG1213ELi22619



Комплектация MG 1213 ELi:

- аккумулятор;
- зарядное устройство;
- аксессуары 50 шт.



Технические характеристики:	MG 1213 ELi
Напряжение аккумулятора, В	12
Обороты, об/мин	5000-25000
Размер цанги, мм	1,0/1,5/2,0/2,4/3,2
Емкость аккумулятора, А·ч	1,3
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки аккумулятора, мин	180
Питание	аккумулятор
Масса, кг	0,7

Аккумуляторный гравер предназначен для тонкой и аккуратной обработки предметов, с его помощью можно выполнять различные операции, такие как шлифование, резание, гравировка, фрезерование, чистка и полировка. Имеется удобный индикатор заряда аккумулятора с 3 светодиодами, а также подсветка рабочей зоны. Большой набор аксессуаров расширяет сферу применения модели.

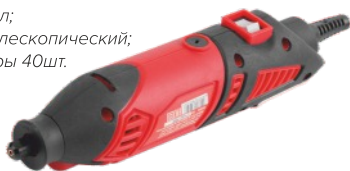
MG 3218 E

MG3218E11411



Комплектация MG 3218 E:

- гибкий вал;
- штатив телескопический;
- аксессуары 40шт.



Технические характеристики:	MG 3218 E
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	180
Обороты, об/мин	8000-35000
Размер цанги, мм	2,4-3,2
Питание	сеть
Масса, кг	1,4

Шлифмашина прямая электрическая (гравер) MG 3218 E выполняет сто и одну работу по дому и на даче, включая шлифование, резание, гравировку, чистку и полировку. Оснащен двигателем 180 Вт для выполнения самых сложных работ и регулировкой оборотов для точной настройки инструмента в любой ситуации. Поставляется в удобной для хранения и транспортировки кейсе.

РУБАНКИ И ФРЕЗЕРЫ | РУБАНКИ

PL 2007

PL200700022



PL 2009

PL200900011



PL 3515-1

PL3515100021



Комплектация PL 2007:

- мешок для сбора опилок;
- параллельный упор.

Комплектация PL 2009:

- параллельная направляющая;
- ограничитель глубины выборки пазов;
- шестигранный ключ;
- рожковый ключ.

Комплектация PL 3515-1:

- стэнд металлический;
- мешок для сбора опилок;
- параллельный упор;
- ограничитель глубины выборки пазов;
- фиксатор кнопки;
- образцовая мера;
- точильное устройство.

Производительные инструменты для строгания деревянных изделий, а также для снятия фасок и фальцовки поверхностей. Плавная и точная регулировка глубины строгания. Небольшой вес рубанков PL 2007 и PL 2009 позволяет работать, не прилагая значительных усилий.

Технические характеристики:	PL 2007	PL 2009	PL 3515-1
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	750	800	1500
Обороты, об/мин	16500	16500	16000
Выборка четверти, мм	-	0-11	0-14
Ширина строгания, мм	82	82	110
Максимальная глубина строгания, мм	2	3	3,5
Тип ножа	не заточиваемый	не заточиваемый	заточиваемый
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,0	2,8	4,8

MM 5013 E

MM5013E02411



Комплектация

MM 5013 E:

- 2 цанги 6 и 8 мм;
- 3 фрезы 8 мм;
- боковой упор;
- копировальная втулка;
- адаптер для пылесоса.

MM 5519 E

MM5519E00019



Комплектация

MM 5519 E:

- 2 цанги 8 и 12 мм;
- боковой упор;
- копировальная втулка;
- адаптер для пылесоса;
- гаечный ключ.



Технические характеристики:	MM 5013 E	MM 5519 E
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1300	2000
Обороты, об/мин	11000-30000	8000-23000
Макс. рабочая глубина, мм	50	58
Цанги, мм	6 и 8	8 и 12
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	4	8

MM 5013-1 E

MM50131E02618



Видео



Комплектация MM 5013-1 E:

- боковой упор;
- параллельная направляющая;
- адаптер для пылесоса;
- цанги 6 и 8 мм;
- ключ.

Технические характеристики:	MM 5013-1 E
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	710
Обороты, об/мин	10000-30000
Макс. рабочая глубина, мм	22
Цанги, мм	6 и 8
Питание	сеть
Масса, кг	1,45

Компактное эргономичное исполнение позволяет удобно держать кромоочный фрезер в руках. Имеет две цанги на 6 и 8 мм. Присутствует плавная регулировка глубины погружения, необходимая для качественной и аккуратной работы.

CV 1512

CV151200013



Вибратор предназначен для уплотнения смесей из бетона в ходе строительных работ. Модель CV 1512 подходит для уплотнения крупнозернистых смесей, а высокочастотная модель CV 6024 — для мелкозернистых. Для данных инструментов характерно наличие мощного двигателя с защитой от перегрузок.

CV 6024

CV602400022



PROFESSIONAL

Технические характеристики:	CV 1512	CV 6024
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1200	2400
Обороты, об/мин	5000	17000
Макс. длина гибкого вала (не более), м	3	6
Диаметр вибронаконечника (не более), мм	50	58
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	3,3	5,4

DM 1311 F

DM1311F0004



Комплектация
DM 1311 F:

- адаптер M14 – 1/2.

MX 1415 D

MX1415D0304



Комплектация
MX 1415 D:

- адаптер M14 – 1/2;
- насадка для смешивания.

Миксер - надежный инструмент с большим запасом мощности, подходящий для размешивания красок, лаков, клеев, строительных растворов. Со сверлильным патроном модель DM 1311 F может использоваться в качестве дрели. В модели MX 1415 D наличие двухскоростного редуктора с регулировкой оборотов предотвращает разбрызгивание материалов различной вязкости.

Технические характеристики:	DM 1311 F	MX 1415 D
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1100	1500
Обороты, об/мин	0-580	0-480 / 0-800
Насадка для смешивания, мм	-	140
Посадочная резьба	M14	M14
Масса, кг	4	6

LL 0210 K

LL021032114



Комплектация
LL 0210 K:

- сумка;
- батарейки;
- штатив.



Компактный кросс-линейный лазерный нивелир LL 0210 K идеален для простых задач по построению плоскостей внутри помещения. Обеспечивает быстрое и точное определение вертикали и горизонтали, а также нанесение разметки. Имеется возможность фиксации лучей. Предназначен для работ непосредственно на линиях лазера и имеет разнообразные возможности применения, благодаря различным вариантам крепления.

Благодаря высокой точности, нивелиры Wortex подойдут для решения любых задач. Все нивелиры оснащены функцией самонивелирования. Класс защиты IP54 позволит использовать инструменты в сложных условиях. Имеют прорезиненные корпуса, что выполняет противоударную функцию.

LL 0330 X

LL0330X00014



Комплектация
LL 0330 X:

- сумка;
- батарейки.



LL 0335 D

LL0335D00014



Комплектация
LL 0335 D:

- сумка;
- батарейки.



Лазерные нивелиры LL 0330 X и LL 0335 D являются универсальными приборами для внутренних и внешних работ: горизонтальная и вертикальные линии в диапазоне 360° для разметки, выравнивания и нивелирования в пределах всего помещения. Ручная тонкая юстировка позволяет абсолютно точно расположить линии.

Технические характеристики:	LL 0210 K	LL 0330 X	LL 0335 D
Дальность измерения, м	10	30	30
Точность измерения, мм / м	±0,3	±0,3	±0,3
Лазерный диод, нм	635-670	635±5	635±5
Класс лазера	2	2	2
Диапазон нивелирования, градусы	4±1	4±1	4±1
Время нивелирования, с	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Угол развертки луча, градусы	100	1) 100 / 2) 360	2x360
Резьба под штатив, дюймы	1/4	1/4	1/4
Класс защиты	IP54	IP54	IP54
Температура эксплуатации, °C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Питание	2 X 1,5 В (AA)	4 X 1,5 В (AA)	4 X 1,5 В (AA)
Штатив	+	-	-
Масса, кг	0,37	0,36	0,4

LR 4005-1

LR400512714



Комплектация LR 4005-1:

- элементы питания, 2 шт;
- ремешок;
- чехол.



LR 6005-1

LR600512714



Комплектация LR 6005-1:

- элементы питания, 2 шт;
- ремешок;
- чехол.



Цифровые лазерные дальномеры оснащены современными лазерными технологиями, что гарантирует высокую точность и надежность результатов измерения. Функционально приборы измеряют - длину, площадь, объем, режим сканирования. Для удобства использования в слабоосвещенных помещениях предусмотрена подсветка дисплея. Корпус изготовлен из ударопрочного пластика с обрешиванием, что позволяет уверенно держать прибор в руке. Предусмотрена функция автоматического отключения. Косвенное измерение длины. Память 20 измерений.

Технические характеристики:	LR 4005-1	LR 6005-1
Дальность измерений, м	0,03-40	0,03-60
Цена деления, мм	1	1
Точность измерения, мм	±1,5	±1,5
Длина волны, нм	635	635
Класс лазера	2	2
Макс. мощность излучения, мВт	1	1
Подсветка дисплея	+	+
Функция непрерывного измерения	+	+
Автоматическое отключение, с	360	480
Питание	2 X 1,5 В (AAA)	2 X 1,5 В (AAA)
Кол-во измерений на одном заряде	до 5000	до 15000
Суммирование / вычитание	+	+
Масса, кг	0,08	0,09

ДЕТЕКТОРЫ ПРОВОДКИ, ТЕСТЕР, МУЛЬТИМЕТРЫ | ДЕТЕКТОРЫ ПРОВОДКИ

MD 3009

MD3009000019



Комплектация MD 3009:

- батарея 9 В.



звуковая индикация



световая индикация



MD 8009

MD8009000017



Комплектация MD 8009:

- батарея 9 В.



звуковая индикация



световая индикация



автоматическая калибровка



Технические характеристики:	MD 3009	MD 8009
Глубина обнаружения:		
Черные металлы, мм	30	80
Цветные металлы, мм	30	60
Проводка (под напряжением), мм	50	50
Дерево, мм	19	20
Автоматическое выключение, мин	≤5	≤5
Диапазон температур, °С	-5...+45	-10...+50
Время работы, часов	6	6
Питание	1 X 9В (6F22) тип «крона»	1 X 9В (6LR61) тип «крона»
Масса, кг	0,2	0,24

ДЕТЕКТОРЫ ПРОВОДКИ, ТЕСТЕР, МУЛЬТИМЕТРЫ | ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ

VT 2509

VT2509000014



Тестер напряжения предназначен для выполнения следующих работ:

- проверка на наличие напряжения в сетях переменного / постоянного тока бесконтактным методом;
- проверка на наличие напряжения переменного тока контактным методом по шкале ЖК-дисплея: 12В, 36В, 55В, 110В, 220В;
- определение "фазы" и "заземления";
- проверка провода на наличие разрыва цепи в сетях переменного тока бесконтактным способом.

Данный прибор имеет ЖК-дисплей, клипсу для крепления к карману и работает без батареек.

ДЕТЕКТОРЫ ПРОВОДКИ, ТЕСТЕР, МУЛЬТИМЕТРЫ | МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

AM 6009

AM6009000014



Комплектация
AM 6009:

- комплект измерительных щупов, 1 шт;
- батарея 9 В, 1 шт.



AM 9009

AM9009000014



Комплектация
AM 9009:

- защитный чехол;
- комплект измерительных щупов, 1 шт;
- батарея 9 В, 1 шт.



Мультиметры относятся к многофункциональным электронным измерительным приборам. Изделия широко используются как в домашнем хозяйстве, мастерских, так и в лабораториях. Приборы имеют все необходимые функции для бытового использования, оснащены небольшим цифровым дисплеем, на который выводятся результаты измерений, просты и удобны в обращении, а также защищены от перегрузки.

Технические характеристики:	AM 6009	AM 9009
Метод индикации	ЖКИ дисплей	ЖКИ дисплей
Дисплей	3,5-разрядный ЖК	3,5-разрядный ЖК
Метод измерений	АЦП двойного интегрирования	АЦП двойного интегрирования
Скорость измерений, изм/сек	2	2
Показатели измерения:		
Постоянное напряжение	200 мВ...1000 В	200 мВ...1000 В
Переменное напряжение	200 В...750 В	200 мВ...750 В
Постоянный ток	200 мкА...10 А	2 мА...20 А
Переменный ток	-	2 мА...20 А
Сопротивление	200 Ом...2000 кОм	200 Ом...20 МОм
Емкость	-	20 нФ...200 мкФ
Диодный тест	+	+
Транзисторный тест	+	+
Прозвонка	-	+
Предохранитель, В/А	250/0,5	250/0,2
Температура гарантированной точности, °С	±5...±23	±5...±23
Интервал температур, °С:		
Работа	0...+40	0...+40
Хранение	-10...+50	-10...+50
Питание	1 x 9 В, тип «крона»	1 x 9 В, тип «крона»
Габаритные размеры, мм	126X70X24	186X80X38
Масса, кг	0,15	0,25

AM 6009 C

AM6009C00014



Комплектация AM 6009 C:

- комплект измерительных щупов, 1 шт;
- ремешок, 1 шт;
- батарея 9 В, 1 шт;
- чехол, 1 шт.

Токоизмерительные клещи - многофункциональный прибор, предназначенный для измерения постоянного, переменного напряжения, переменного тока, сопротивления, прозвонки цепи, а также для тестирования изоляции. Преимуществом данного прибора является измерение переменного тока без разрыва цепи. Изделие широко используется как в домашнем хозяйстве, мастерских, так и в лабораториях. Прибор оснащен небольшим цифровым дисплеем, на который выводятся результаты измерений, прост и удобен в обращении, а также защищен от перегрузки. Несомненным преимуществом также является наличие кнопки удержания измерений.

Технические характеристики:	AM 6009 C
Метод индикации	ЖКИ дисплей
Дисплей	3,5-разрядный ЖК
Метод измерений	АЦП двойного интегрирования
Скорость измерений, изм/сек	3
Показатели измерения:	
Постоянное напряжение, В	1000 В
Переменное напряжение, В	750 В
Постоянный ток, А	-
Переменный ток, А	200 А/1000 А
Сопротивление, Ом/кОм	200 Ом/20 кОм
Емкость, Ф	-
Диаодный тест	-
Транзисторный тест	-
Прозвонка	+
Тестирование изоляции	+
Предохранитель, В/А	250/0,25
Температура гарантированной точности, °С	±5...±23
Интервал температур, °С:	
Работа	0...+40
Хранение	-10...+50
Питание	1 x 9 В, тип «крона»
Габаритные размеры, мм	240X70X34
Масса, кг	0,22

VC 2015-1 WS

VC20151WS00021



Фильтрация:

- бумажный мешок;
- многоразовый полиуретановый фильтр;
- фильтр тонкой очистки HEPA.



Сухая и влажная уборка;
двойная система фильтрации;
надежный корпус;
мобильность;
дополнительная розетка для
подключения электроинструмента.



VC 3016-1 WS

VC30161WS00021



Фильтрация:

- бумажный мешок;
- многоразовый полиуретановый фильтр;
- фильтр тонкой очистки HEPA.



Технические характеристики:	VC 2015-1 WS	VC 3016-1 WS
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1300	1600
Объем контейнера, л	15	30
Макс. разрежение, мбар	190	245
Макс. мощность подключаемого электроинструмента, Вт	2000	2000
Длина шланга, м	3	3
Длина шнура питания, м	4,5	5
Класс защиты	IPX4	IPX4
Диаметр шланга, мм	32	32
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	5,2	7,5

HG 6120



Несколько вариантов комплектации HG 6120:



HG6120T0011
▪ без набора насадок.



HG6120TK0811
▪ с набором насадок.



Особенности HG 6120:

- ступенчатое регулирование температуры и потока воздуха;
- закрытая рукоятка для безопасной работы.

HG 6220



Комплектация HG 6220:



HG6220DV0011
▪ без набора насадок.



Особенности HG 6220:

- плавная регулировка температуры и потока воздуха с отображением на ЖК-дисплее;
- электронная система стабилизации подачи воздуха заданной температуры;
- закрытая рукоятка для безопасной работы;
- запоминание последних установленных параметров.

Технические характеристики:	HG 6120	HG 6220
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	2000	2000
Регулировка температуры и потока воздуха	ступенчатая	плавная / ступ.
Температурный режим, °С / воздушный поток, л/мин:		
1-й режим	50 / 500	50 / 250-500
2-й режим	450 / 250	50-650 / 250-500
3-й режим	600 / 500	-
Защита от перегрева	+	+
Стационарное использование	+	+
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	0,82	0,95

GG 1140-1

GG1140100011



Комплектация

GG 1140-1:

- клеевой стержень 2 шт.



GG 1180

GG118000011



Комплектация

GG 1180:

- клеевой стержень 2 шт.



Подходят для фиксации различного рода материалов, пластика, картона, стекла, текстиля. Механическая подача клея. Быстрый нагрев. Скоба для надежной установки на рабочей поверхности. На модели GG 1180 имеется индикатор включения в сеть.

Технические характеристики:	GG 1140-1	GG 1180
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	40	80
Производительность склеивания, г/мин	6	20
Диаметр стержней, мм	11,2	11,2
Время нагрева, мин	5-6	5-6
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	0,29	0,28

ES 1053

ES105300011



Комплектация ES 1053:

- скобы 14 мм, 400 шт;
- гвозди 15 мм, 100 шт.



Надежное крепление материала с помощью различного размера скоб/гвоздей. Быстрое и точное забивание скоб/гвоздей. Применение – сшивание изолирующих материалов, пленок, текстиля к деревянным поверхностям. Контроль удара от случайного нажатия. Прорезиненная рукоятка. Регулировка силы удара.

Технические характеристики:	ES 1053
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Тип скоб	53
Размер, мм	11,4
Длина, мм	8-16
Тип гвоздей	F
Размер, мм	2
Длина, мм	15-16
Скорость забивания, шт/мин	20
Вместимость, скоб	100
Вместимость, гвоздей	80
Питание	сеть
Масса, кг	1,3

PS 0309

PS030903011



Комплектация PS 0309:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная иглолка;
- удлинитель сопла.



Видео



Общее видео



PS 0845

PS084502911



Комплектация PS 0845:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная иглолка.



Видео



Технические характеристики:	PS 0309	PS 0845	PS 1165
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	90	450	650
Диаметр распыления, мм	0,8	2,5	2,5
Интенсивность распыления, мл/мин	260	800	1100
Объем колбы, мл	700	900	900
Максимальная вязкость	40 DIN-s	60 DIN-s	60 DIN-s
Производительность, м ² /мин	1,5	4	6
Пригодность к окраске потолков	-	+	+
Тип распылителя	безвоздушный	воздушный	воздушный
Формы факела	○	○ ○ ○	○ ○ ○
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	1,6	1,4	2,0

PS 1165

PS116502811



Комплектация PS 1165:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная иглолка.



Видео



Материалы, пригодные к использованию в краскораспылителях: грунтовки на основе растворителей и воды, эмали, лаки, алюминиевые краски (серебрянка), пропитки для защиты древесины, биоцидные пропитки для дерева, полироли, морилки, автоэмали, покрытия с «молотковым» и специальными эффектами.



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ на 1 батарее 18V



Свобода выбора комплектации
Вашей системы ONE FOR ALL:
только нужные Вам инструменты — и ничего лишнего!

Выбирая систему инструмента на одном аккумуляторе ONE FOR ALL,
Вы выбираете мощный, надежный и невероятно производительный
инструмент для эффективной и комфортной работы.

Современная электроника защищает аккумуляторы от
перезаряда и перегрузки.

WORTEX[®]

done well | сделано хорошо

ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ «ONE FOR ALL» | АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

BD 1830 DLi

CBD1830DLi0003



Повышенная твердость шестерен гарантирует надежность дрели-шуруповерта. Инструмент оснащен металлическим патроном 13 мм и мощным двигателем с высоким крутящим моментом до 40 Н·м. Для удобства работы предусмотрена подсветка рабочей зоны и поясное крепление. Режим сверления с ударом делает данный шуруповерт более универсальным и подходящим для широкого спектра задач.

Технические характеристики:	BD 1830 DLi
Напряжение аккумулятора, В	18
Обороты (1 скор./2 скор.), об/мин	0-450 / 0-1700
Частота ударов (1 скор./2 скор.), уд/мин	0-5200 / 0-19500
Макс. диаметр (дерево), мм	40
Макс. диаметр (сталь), мм	13
Диаметр патрона, мм	13
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. крутящий момент, Н·м	40
Кол-во регулировок крутящего момента	24+1
Подсветка	+
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	0,85

BD 1830-1 DLi

CBD18301DLi003



Преимущества бесщеточной технологии:

- сохранение максимального крутящего момента на любых оборотах;
- увеличение времени работы без подзарядки в 1,5 раза;
- увеличенный срок службы инструмента, повышенная устойчивость к нагрузкам;
- ниже потери энергии, благодаря меньшему нагреву бесщеточного двигателя.

Инструмент оснащен металлическим патроном 13 мм.

Технические характеристики:	BD 1830-1 DLi
Напряжение аккумулятора, В	18
Обороты (1 скор./2 скор.), об/мин	0-400 / 0-1500
Макс. диаметр (дерево), мм	42
Макс. диаметр (сталь), мм	13
Диаметр патрона, мм	13
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. крутящий момент, Н·м	50
Кол-во регулировок крутящего момента	21+1
Подсветка	+
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	1,2



Подходящие аккумуляторы CBL 1820, CBL 1840 и зарядное устройство FC 2115-1 представлены на странице 65.

Все инструменты данной серии поставляются без аккумулятора и зарядного устройства.

CRH 1820

CRH1820003



Малый вес и компактные размеры делают данный перфоратор незаменимым при работе в труднодоступных местах. Имеет два режима работы: сверление и сверление с ударом.

Технические характеристики:	CRH 1820
Напряжение аккумулятора, В	18
Обороты, об/мин	0-1000
Частота ударов, уд/мин	0-5000
Макс. энергия удара, Дж	2,2
Макс. диаметр (дерево), мм	26
Макс. диаметр (сталь), мм	13
Макс. диаметр (бетон), мм	20
Тип патрона	SDS+
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	2,1

ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ «ONE FOR ALL» | АККУМ. ОДНРУЧНАЯ УГЛОШЛИФМАШИНА

CAG 1812

CAG18120003



Компактная и легкая аккумуляторная углошлифмашина обеспечит пользователю комфортную работу, даже в труднодоступных местах. Оснащена кнопкой блокировки шпинделя, быстрорегулируемым кожухом и обрешиненной рукояткой.

Технические характеристики:	CAG 1812
Напряжение аккумулятора, В	18
Обороты, об/мин	8000
Диаметр круга, мм	125 X 22,2
Быстрорегулируемый кожух	+
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	1,6



Подходящие аккумуляторы CBL 1820, CBL 1840 и зарядное устройство FC 2115-1 представлены на странице 65.

ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ «ONE FOR ALL» | АККУМ. ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

CCS 1816

CCS18160003



Комплектация CCS 1816:

- пильный диск;
- параллельная направляющая;
- ключ.

Благодаря небольшому весу циркулярной пилы CCS 1816 работать ей легко и неустойчиво. Мощный мотор обеспечивает отличную эффективность пиления.

Технические характеристики:	CCS 1816
Напряжение аккумулятора, В	18
Обороты, об/мин	3600
Размер пильного диска, мм	165 X 20 X 36T
Лазер	-
Наклон реза, градусов	90 / 45
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°, мм	55 / 36
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	3,1

ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ «ONE FOR ALL» | АККУМ. ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

CMS 1821 LM

CMS1821LM003



Мощная пила с высокой производительностью работы. Оснащена функцией проточки для широких заготовок и лазерным указателем. Компактная и легкая, что важно при транспортировке.

Технические характеристики:	CMS 1821 LM
Напряжение аккумулятора, В	18
Обороты, об/мин	3000
Размер пильного диска, мм	210X30X40T
Лазер	+
Параметры реза, мм:	
0° x 0°	70X220
45° x 0°	70X155
0° x 45°	35X220
45° x 45°	35X155
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	9,8



Подходящие аккумуляторы CBL 1820, CBL 1840 и зарядное устройство FC 2115-1 представлены на странице 65.

Все инструменты данной серии поставляются без аккумулятора и зарядного устройства.



Садовая техника Wortex – отличный выбор для тех, кто хочет сделать работу на садовом участке быстро и легко. Садовые электроинструменты Wortex удобны в эксплуатации, радуют интересным дизайном и экологичностью. Они станут незаменимыми помощниками каждого садовода, благодаря хорошей функциональности и высокому качеству. Теперь ухаживать за газоном, живой изгородью, клумбами и деревьями не только легко, но и приятно!

САДОВАЯ ТЕХНИКА



EC 4020

EC402000011



Комплектация EC 4020:

- ключ для натяжения цепи.



EC 4020 F

EC4020F00011



Технические характеристики:	EC 4020	EC 4020 F	EC 4024 SF
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	2000	2000	2400
Скорость без нагрузки, м/с	12,1	12,1	14
Длина шины	16"	16"	16"
Максимальная длина пропила, мм	405	405	405
Шаг цепи	3/8"	3/8"	3/8"
Ширина паза, мм	1,3	1,3	1,3
Количество звеньев	57	57	57
Объем масляного бачка, мл	215	120	130
Индикатор уровня масла	+	+	+
Плавный пуск	-	-	+
Автоматическая смазка	+	+	+
Бесключевое натяжение цепи	-	+	+
Тормоз безопасности	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса (без принадлежностей), кг	5	5,2	5,4

EC 4024 SF

EC4024SF0011



Мощная пила, с которой легко распиливать любые по твердости породы дерева. Мощный двигатель, высокая скорость вращения цепи и наличие автоматического тормоза цепи делают данную модель выгодным приобретением.

Особенности WORTEX EC 4024 SF:

- оптимальная балансировка для работы в любом положении;
- повышенная скорость движения цепи 14м/с;
- эргономичная рукоятка, оптимизированная для распиловки и валки;
- быстрое и удобное натяжение цепи.

ST 5165 R

ST5165R00011



Комплектация ST 5165 R:

- режущий блок.



Легкость, улучшенная балансировка, поворотная задняя рукоятка с мягкой накладкой делают кусторез эргономичным и удобным в использовании. Высокая производительность, благодаря комбинации двигателя мощностью 650 Вт и острых двусторонних ножей с шагом 20 мм. Электрический тормоз мгновенно останавливает ножи, гарантируя повышенную безопасность.



Технические характеристики:	ST 5165 R
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	650
Длина режущего блока, мм	510
Макс. шаг зубьев, мм	20
Частота резов, мин ⁻¹	1600
Питание	сеть
Масса, кг	3,2

ПИЛЫ И КУСТОРЕЗ | САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

SR 1590-1 E

SR15901E02821



SR 1590 E

SR1590E02511



Компактная конструкция пилы SR 1590-1 E с прорезиненной рукояткой обеспечивает надежный и удобный захват. Пила SR 1590 E отличается большой мощностью. Быстрозажимной патрон инструментов позволяет без труда и потери времени менять пильные полотна. Регулируемая скорость пилы SR 1590 E обеспечивает аккуратную резку хрупких материалов или высокоскоростной распиловки. Встроенные вентиляционные отверстия охлаждают двигатель и предохраняют его от перегрева. Для удобства выполнения длительных работ сабельные пилы оснащены фиксатором пуска.

Технические характеристики:	SR 1590-1 E	SR 1590 E
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	450	900
Ход пилки, мм	18	20
Толщина распилы (дерево), мм	60	150
Толщина распилы (металл), мм	6	10
Толщина распилы (пластик), мм	10	12
Скорость холостого хода, ход/мин	2350	0-2800
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	1,5	2,4

LM 3213-1 P

LM32131P0019



LM 3213 P

LM3213P0003



Технические характеристики:	LM 3213-1 P	LM 3213 P	LM 3815 P	LM 4220
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, В	1200	1300	1500	2000
Обороты, об/мин	3500	3300	3200	3500
Ширина скашивания, см	32	32	38	42
Высота скашивания, мм	25-55	26-56	28-68	20-70
Регулировка высоты	3 позиции	3 позиции	3 позиции	6 позиций
Травосборник, л	30, твердый	30, твердый	35, твердый	45, мягкий
Производительность кошения, сотки/ч	3,6	3,8	4,5	5,5
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	8,6	7,5	9	13,8

LM 3815 P

LM3815P0003



LM 4220

LM422000011



TE 3610

TE361000011



Комплектация TE 3610:

- леска;
- нож;
- ремень.



TE 3610-1

TE3610100022



Комплектация

TE 3610-1:

- леска;
- ремень.



Технические характеристики:	TE 3610	TE 3610-1	TE 3813 S	TE 4217 S
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1000	1000	1300	1500
Тип электродвигателя	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный
Обороты, об/мин	6900	7300	7000	7500
Тип косильной головки	полуавтоматическая	полуавтоматическая	полуавтоматическая	полуавтоматическая
Толщина лески, мм	1,6	2,0	1,6	1,6
Ширина рабочей зоны (леска), мм	360	360	380	420
Ширина рабочей зоны (нож), мм	230	-	250	255
Тип штанги	изогнутая, разборная	изогнутая, разборная	прямая, разборная	прямая, разборная
Плавный пуск	-	-	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	4,4	3,8	6,2	5,65

TE 3813 S

TE3813S00011



Комплектация

TE 3813 S:

- леска;
- нож;
- ремень.



TE 4217 S

TE4217S00011



Комплектация

TE 4217 S:

- леска;
- нож;
- ремень.



ГАЗОНОКОСИЛКИ, ТРИММЕРЫ, АЭРАТОР | АЭРАТОР-СКАРИФИКАТОР

AE 3212 S

AE3212S0003



Аэратор-скарификатор Wortex – легкий и удобный в использовании садовый инструмент для аэрирования газона и очищения его от засохшей травы. Мощный двигатель с большим крутящим моментом позволяет работать быстро и качественно, а складная рукоятка и мягкий травосборник делают инструмент компактным и удобным для хранения.

Технические характеристики:	AE 3212 S
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	1200
Обороты, об/мин	3600
Ширина обработки, см	32
Регулировка высоты	5 позиций
Высота аэрации, мм	1/4/7/10/13
Высота скарификации, мм	-9/-6/-3/0/3
Травосборник, л	40, мягкий
Питание	сеть
Масса, кг	8,5

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ И КУЛЬТИВАТОРЫ | ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ САДОВЫЙ

SE 4024

SE402400011



Электрический садовый измельчитель предназначен для измельчения древесных садовых отходов в материал для компостирования. Острый нож из закаленной стали эффективно справляется с ветками диаметром до 40 мм. Высокая производительность: способен переработать до 60 кг веток в час.

Технические характеристики:	SE 4024
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	2400
Обороты, об/мин	2900
Максимальный диаметр реза, мм	40
Емкость мешка для отходов, л	30
Производительность, кг/ч	до 60
Питание	сеть
Масса, кг	10,7

RC 3612

RC361200021



Комплектация RC 3612:

- диск, 4 шт.



RC 4016

RC401600021



Комплектация RC 4016:

- диск, 6 шт.



Электрический культиватор – это отличный вариант для обработки земли в парниках, теплицах, оранжереях и небольших приусадебных хозяйствах. Высокое качество обработки достигается благодаря мощному двигателю, а также большой ширине и глубине культивации. Наличие у инструментов складной рукоятки способствует компактности при хранении агрегата. Колеса облегчают транспортировку электрических культиваторов. Для удобства использования инструментов предусмотрен держатель кабеля. Защитный кожух культиваторов предотвращает попадание земли на оператора, а также загрязнение корпуса прибора.

Технические характеристики:	RC 3612	RC 4016
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1200	1600
Обороты фрез, об/мин	410	200
Ширина обработки, см	36	40
Глубина обработки, см	22	22
Количество дисков	4	6
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	9,7	11,3

ОЧИСТИТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ | ОЧИСТИТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

PW 1116

PW111600011



Комплектация

PW 1116:

- дополнительный фильтр.



PW 1320

PW132000011



Комплектация

PW 1320:

- дополнительный фильтр.



Технические характеристики:	PW 1116	PW 1320	PW 1525
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Мощность, Вт	1600	2000	2200
Максимальное давление, бар	110	130	150
Производительность, л/ч	390	420	460
Длина шланга, м	6	8	8
Длина кабеля, м	5	5	5
Максимальная температура воды, °C	+50	+50	+50
Функция самовсасывания	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	5,8	7,7	10,6

Очиститель высокого давления позволит очистить садовый инструмент, автомобиль, а также будет незаменимым помощником в уборке дома и приусадебной территории. Отличительной особенностью модели PW 1525 является мощный двигатель и катушка для хранения шланга с возможностью использования шланга без полной раскрутки. Наличие бака для моющего средства предоставляет возможность очистки поверхности от загрязнений при помощи добавления в струю воды моющего средства. Несомненным преимуществом модели PW 1525 является наличие автоматической подачи мыльного вещества из встроенной емкости без замены насадок. Очистители высокого давления оснащены функцией самовсасывания.

PW 1525

PW152500011



Комплектация

PW 1525:

- дополнительный фильтр.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ | АККУМ. НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТРАВЫ / КУСТОРЕЗ

SG 7215
SG721500011



Комплектация SG 7215:

- блок для резки травы;
- блок-кусторез;
- зарядное устройство.



Видео



Компактный и практичный инструмент. Эргономичная прорезиненная ручка. Легкая замена ножа. Индикатор заряда. Предохранительный ключ для защиты от случайного запуска.

Технические характеристики:	SG 7215
Напряжение аккумулятора, В	7,2
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5
Время зарядки аккумулятора, ч	3
Длина ножа (кусторез), мм	120
Макс. шаг зубьев (кусторез), мм	6
Ширина ножа (для травы), мм	80
Расстояние между ножами, мм	8
Зарядное устройство:	
параметры сети, В / Гц	100-240 / 50-60
выходные параметры, В / мА	9 / 450
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	1,36

АККУМУЛЯТОРНЫЕ САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ | АККУМ. ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

KS 1680 Li
KS1680Li0022



**Комплектация
KS 1680 Li:**

- распыляющая трубка 1 м;
- насадка распылительная;
- шланг 1 м;
- ранцевый ремень с мягкой спинкой;
- аккумулятор;
- зарядное устройство.



Аккумуляторный садовый опрыскиватель оборудован 16-литровым баком для жидкости, который функционирует от литий-ионной батареи. Устройство применяется для работ в саду: обработки удобрениями или бережного орошения растений. Ранцевый ремень с подушкой обеспечивает удобство перемещения. Давление создается одним нажатием кнопки. Благодаря широкой горловине основной бак легко заполнить жидкостью.

Технические характеристики:	KS 1680 Li
Напряжение аккумулятора, В	12
Емкость аккумулятора, А·ч	8
Объем бака, л	16
Расход жидкости, л/мин	0,36-1,9
Рабочее давление, бар	3,8
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса, кг	5,9



**1 универсальная аккумуляторная батарея
и зарядное устройство
для 3 садовых инструментов**

**Кусторез
DB 5118**

**Триммер
TB 2418 AT**

**Аккумулятор
BL 2018 G**

**Воздуходувка
BB 1218 D**

powered by
Li-Ion
Technology

**ONE
GARDEN**


BATTERY
VOLTAGE
18V

*Аккумулятор BL 1518 G, арт.: BL1518G00011;
Аккумулятор BL 2018 G, арт.: BL2018G00011;
зарядное устройство FC 1615-1, арт.: FC1615100011.

ONE GARDEN - один аккумулятор для линейки садовых инструментов WORTEX!

● **ГИБКОСТЬ**

Выберите из линейки ONE GARDEN свой начальный комплект инструментов, а при необходимости расширяйте его, дополняя нужным инструментом.

● **ЭКОНОМИЧНОСТЬ**

Для всех инструментов ONE GARDEN достаточно одного мощного Li-Ion аккумулятора на 18В и зарядного устройства. Если пользователь настроен на работу, для которой недостаточно будет емкости одного аккумулятора, подходящим вариантом будет покупка дополнительной батареи и чередование двух аккумуляторов в работе.

● **МОБИЛЬНОСТЬ**

С помощью аккумуляторного инструмента можно работать независимо от наличия электросети и подходящего удлинителя.

● **ЭРГОНОМИЧНОСТЬ**

Аккумуляторный инструмент сделан максимально легким, компактным и удобным для пользователя.

● **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

Аккумуляторные инструменты более безопасны в работе в сравнении с сетевыми, так как отсутствует риск повреждения кабеля при работе.

The logo for ONE GARDEN is a circular emblem. It features a green outer ring with a white border. Inside the ring, the words "ONE" and "GARDEN" are stacked vertically in a bold, white, sans-serif font. The background of the inner circle is a dark green color with a subtle radial pattern.

DB 5118

DB511800011



Технические характеристики:	DB 5118
Напряжение аккумулятора, В	18
Частота резов, мин ⁻¹	1100
Длина режущего блока, мм	510
Максимальный шаг зубьев, мм	15
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion
Масса, кг	2,6

Аккумуляторный кусторез предназначен для обработки живой изгороди. Острый двусторонний нож отличается повышенной износостойкостью, что продлевает срок его службы. Отличается легкостью и мобильностью.



Подходящие аккумуляторы BL 1518 G, BL 2018 G и зарядное устройство FC 1615-1 представлены на странице 65.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ «ONE GARDEN» | АККУМ. ТРИММЕР

ТВ 2418 АТ

ТВ2418АТ0011



Технические характеристики:	ТВ 2418 АТ
Напряжение аккумулятора, В	18
Обороты, об/мин	8000
Тип косильной головки	полуавтоматическая
Толщина лески, мм	1,2
Ширина рабочей зоны (леска), мм	240
Тип штанги	телескопическая
Длина штанги, см	85-110
Углы наклона головы	18-36-54°
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion
Масса, кг	2,2

Аккумуляторный триммер предназначен для скашивания травы на небольших газонах, а также вокруг клумб и деревьев. Повышенное удобство эксплуатации, благодаря телескопической ручке, регулируемой под рост пользователя. Благодаря небольшому размеру конструкция занимает минимум пространства при хранении. Отличается легкостью и мобильностью.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ «ONE GARDEN» | АККУМ. ВОЗДУХОДУВКА

ВВ 1218 D

ВВ1218D00011



Технические характеристики:	ВВ 1218 D
Напряжение аккумулятора, В	18
Скорости:	
1 - низкая, макс., км/ч	80
2 - высокая, макс., км/ч	120
Обороты:	
1 - низкая скорость, об/мин	7000
2 - высокая скорость, об/мин	10500
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion
Масса, кг	1,5

Аккумуляторная воздуходувка - надежный инструмент, который предназначен для работ на дачном участке или в мастерской. Воздушный поток быстро и качественно сдувает листву и прочий мусор. Обладает улучшенной эргономикой. Отличается легкостью и мобильностью.



Подходящие аккумуляторы BL 1518 G, BL 2018 G и зарядное устройство FC 1615-1 представлены на странице 65.

* Товары поставляются без аккумулятора и зарядного устройства!

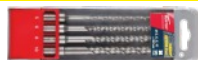
Оснастка к электроинструменту – новое направление бренда Wortex. Структура ассортимента разрабатывается, исходя из потребностей пользователей: в первую очередь мы предлагаем клиентам широко востребованные модели оснастки и комплектующих к электроинструменту, с дальнейшим расширением ассортимента, чтобы обеспечить каждый инструмент всем необходимым для работы домашнего мастера. Наша продукция проходит контроль качества, который гарантирует ее неизменно высокую производительность и надежность.



АКСЕССУАРЫ И ОСНАСТКА

НАБОР БУРОВ (сверл) SDS+

Артикул:	Наименование:	Параметры:
WHDS5010C10414	Набор буров (сверл) SDS+ 4 шт.	5/6/8/10 x 160 мм



БУРЫ E2 (две режущие кромки)

Артикул:	Наименование:	Параметры:
WHD1106110C111	Бур (сверло)	6x50x110 мм
WHD1106160C111	Бур (сверло)	6x100x160 мм
WHD1106210C111	Бур (сверло)	6x150x210 мм
WHD1106260C111	Бур (сверло)	6x210x260 мм
WHD1108160C111	Бур (сверло)	8x100x160 мм
WHD1108210C111	Бур (сверло)	8x150x210 мм
WHD1108260C111	Бур (сверло)	8x210x260 мм
WHD1110160C111	Бур (сверло)	10x100x160 мм
WHD1110210C111	Бур (сверло)	10x150x210 мм
WHD1110260C111	Бур (сверло)	10x210x260 мм
WHD1110310C111	Бур (сверло)	10x260x310 мм
WHD1112210C111	Бур (сверло)	12x150x210 мм
WHD1112260C111	Бур (сверло)	12x210x260 мм



БУРЫ E4 (четыре режущие кромки)

Артикул:	Наименование:	Параметры:
WHD1206110C111	Бур (сверло)	6x50x110 мм
WHD1206160C111	Бур (сверло)	6x100x160 мм
WHD1206260C111	Бур (сверло)	6x210x260 мм
WHD1208160C111	Бур (сверло)	8x100x160 мм
WHD1208210C111	Бур (сверло)	8x150x210 мм
WHD1208260C111	Бур (сверло)	8x210x260 мм
WHD1210160C111	Бур (сверло)	10x100x160 мм
WHD1210210C111	Бур (сверло)	10x150x210 мм
WHD1210260C111	Бур (сверло)	10x210x260 мм
WHD1210310C111	Бур (сверло)	10x260x310 мм
WHD1212210C111	Бур (сверло)	12x150x210 мм
WHD1212260C111	Бур (сверло)	12x210x260 мм



ЗУБИЛА

Артикул:	Наименование:	Параметры:
WCF202500P0011	Плоское зубило	20x250 мм
WCF222500P0011	Плоское зубило	22x250 мм
WCS402500P0011	Лопаточное зубило	40x250 мм
WCP002500P0011	Пиковое зубило	250 мм
WCG142500P0011	Канальное зубило	14x250 мм







КОРОНКИ ПО БЕТОНУ





Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WHC680000C2111	Коронка полая по бетону	Ø 68 мм, раб. длина 60 мм, общая длина 160 мм	   
WHC820000C2111	Коронка полая по бетону	Ø 82 мм, раб. длина 60 мм, общая длина 160 мм	

АКСЕССУАРЫ | ДЛЯ ДРЕЛЕЙ И ШУРУПОВЕРТОВ

НАБОР СВЕРЛ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WDBS000U11614	Набор сверл универс. 16 шт.	6 шт по металлу: 2/3/4/5/6/8 мм; 5 шт по дереву: 4/5/6/8/10 мм; 5 шт по бетону: 4/5/6/8/10 мм.	   

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ




Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WDBS2008M10611	Набор сверл по металлу, 6 шт.	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 мм; HSS; ц/х	 
WDB010034M2211	Сверло по металлу	1,0x12x34 мм; HSS; 2 штуки; ц/х	 
WDB020049M2211	Сверло по металлу	2,0x24x49 мм; HSS; 2 штуки; ц/х	
WDB025057M2211	Сверло по металлу	2,5x30x57 мм; HSS; 2 штуки; ц/х	
WDB030061M2111	Сверло по металлу	3,0x33x61 мм; HSS; ц/х	
WDB032065M2111	Сверло по металлу	3,2x36x65 мм; HSS; ц/х	
WDB035070M2111	Сверло по металлу	3,5x39x70 мм; HSS; ц/х	
WDB040075M2111	Сверло по металлу	4,0x43x75 мм; HSS; ц/х	
WDB042075M2111	Сверло по металлу	4,2x43x75 мм; HSS; ц/х	
WDB045080M2111	Сверло по металлу	4,5x47x80 мм; HSS; ц/х	
WDB050086M2111	Сверло по металлу	5,0x52x86 мм; HSS; ц/х	
WDB060093M2111	Сверло по металлу	6,0x57x93 мм; HSS; ц/х	
WDB080117M2111	Сверло по металлу	8,0x75x117 мм; HSS; ц/х	
WDB100133M2111	Сверло по металлу	10,0x87x133 мм; HSS; ц/х	

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ


Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WDBS4010C10511	Набор сверл по бетону, 5 шт.	4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм; ц/х	 
WDB051200C2111	Сверло по бетону	5x120 мм; ц/х	 
WDB061000C2111	Сверло по бетону	6x100 мм; ц/х	
WDB061200C2111	Сверло по бетону	6x120 мм; ц/х	
WDB081200C2111	Сверло по бетону	8x120 мм; ц/х	
WDB101200C2111	Сверло по бетону	10x120мм; ц/х	

АКСЕССУАРЫ | ДЛЯ ДРЕЛЕЙ И ШУРУПОВЕРТОВ


СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WDBS4010W10511	Набор сверл по дереву, 5 шт.	4/5/6/8/10 мм; ц/х	
WDBS3010W10811	Набор сверл по дереву, 8 шт.	3/4/5/6/7/8/9/10 мм; ц/х	
WDB040800W2111	Сверло по дереву	4x45x80 мм; ц/х	
WDB061000W2111	Сверло по дереву	6x54x100 мм; ц/х	
WDB081200W2111	Сверло по дереву	8x75x120 мм; ц/х	
WDB101400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 10 мм; HEX 1/4"	
WDB121400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 12 мм; HEX 1/4"	
WDB141400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 14 мм; HEX 1/4"	
WDB161400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 16 мм; HEX 1/4"	
WDB181400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 18 мм; HEX 1/4"	
WDB201400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 20 мм; HEX 1/4"	
WDB221400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 22 мм; HEX 1/4"	
WDB241400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 24 мм; HEX 1/4"	
WDB251400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 25 мм; HEX 1/4"	

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WDC060000G2111	Коронка алмазная	Ø 6 мм, керамогранит; трехгран. хвостовик; общ. длина 66 мм	
WDC080000G2111	Коронка алмазная	Ø 8 мм, керамогранит; трехгран. хвостовик; общ. длина 66 мм	

СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛИ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
SD506500022	Стойка для дрели SD 5065	Высота стойки: 500 мм; Диаметр стойки: 40 мм; Диаметр зажима: 43 мм; Рабочий ход: 65 мм; Регулировка высоты: 40-285 мм; Размер опорной плиты: 210X210 мм; Масса: 6,5 кг.	

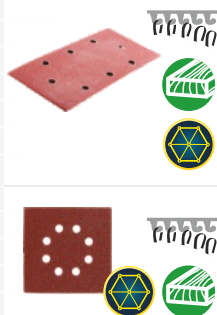
АКСЕССУАРЫ | ПРОЧЕЕ

НАБОР БИТ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WSCS0028U13114	Набор бит 31 предмета: 30 бит + магнитный держатель	⊕ T4 ⊕ T5 ⊕ T6 ⊕ T7 ⊕ T8 ⊕ T9 ⊕ T10 ⊕ T15 ⊕ T20 ⊕ H1,5 ⊕ H2 ⊕ H2,5 ⊕ H3 ⊕ H4 ⊕ 1,5 ⊕ 2,0 ⊕ 2,5 ⊕ 3,0 ⊖ 3,5 ⊖ 4,0 ⊕ 1,0 U2,6 ⊕ Y3,0 ⊕ 3,0 ⊕ 2,0 PH1 PH2 PH0 PH00 PH000	
WSCS0028U13314	Набор бит 33 предмета: 30 бит + магнитный держатель + пинцет + удлинитель	⊕ T4 ⊕ T5 ⊕ T6 ⊕ T7 ⊕ T8 ⊕ T9 ⊕ T10 ⊕ T15 ⊕ T20 ⊕ H1,5 ⊕ H2 ⊕ H2,5 ⊕ H3 ⊕ H4 ⊕ 1,5 ⊕ 2,0 ⊕ 2,5 ⊕ 3,0 ⊖ 3,5 ⊖ 4,0 ⊕ 1,0 U2,6 ⊕ Y3,0 ⊕ 3,0 ⊕ 2,0 PH1 PH2 PH0 PH00 PH000	

ШЛИФЛИСТЫ САМОСЦЕПЛЯЮЩИЕСЯ

Артикул:	Наименование:	Параметры:
WSS11040E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P40; 8 отв.; 5 шт
WSS11060E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P60; 8 отв.; 5 шт
WSS11080E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P80; 8 отв.; 5 шт
WSS11120E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P120; 8 отв.; 5 шт
WSS11180E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P180; 8 отв.; 5 шт
WSS11240E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P240; 8 отв.; 5 шт
WSS11320E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P320; 8 отв.; 5 шт
WSS1114040E519	Шлифлист самосцепл.	110x114 мм; P40; 8 отв.; 5 шт
WSS1114060E519	Шлифлист самосцепл.	110x114 мм; P60; 8 отв.; 5 шт
WSS1114080E519	Шлифлист самосцепл.	110x114 мм; P80; 8 отв.; 5 шт
WSS1114120E519	Шлифлист самосцепл.	110x114 мм; P120; 8 отв.; 5 шт
WSS1114180E519	Шлифлист самосцепл.	110x114 мм; P180; 8 отв.; 5 шт



АКССУАРЫ | ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ШЛИФМАШИН

ШЛИФЛЕНТЫ БЕСКОНЕЧНЫЕ

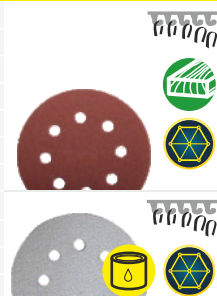
Артикул:	Наименование:	Параметры:
WSB14040E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P40; 3 шт
WSB14060E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P60; 3 шт
WSB14080E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P80; 3 шт
WSB14120E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P120; 3 шт
WSB14180E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P180; 3 шт
WSB15040E319	Шлифлента бесконечная	75x533 мм; P40; 3 шт
WSB15060E319	Шлифлента бесконечная	75x533 мм; P60; 3 шт
WSB15080E319	Шлифлента бесконечная	75x533 мм; P80; 3 шт
WSB15120E319	Шлифлента бесконечная	75x533 мм; P120; 3 шт



АКССУАРЫ | ДЛЯ ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ ШЛИФМАШИН

ШЛИФЛИСТЫ САМОСЦЕПЛЯЮЩИЕСЯ

Артикул:	Наименование:	Параметры:
WSD11040E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P40; 8 отв.; 5 шт
WSD11060E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P60; 8 отв.; 5 шт
WSD11080E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P80; 8 отв.; 5 шт
WSD11120E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P120; 8 отв.; 5 шт
WSD11180E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P180; 8 отв.; 5 шт
WSD11240E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P240; 8 отв.; 5 шт
WSD11320E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P320; 8 отв.; 5 шт
WSD21060E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P60; 8 отв.; 5 шт
WSD21080E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P80; 8 отв.; 5 шт
WSD21180E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P180; 8 отв.; 5 шт
WSD21240E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P240; 8 отв.; 5 шт



АКССУАРЫ | ДЛЯ ШЛИФМАШИН ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

ШЛИФЛИСТЫ САМОСЦЕПЛЯЮЩИЕСЯ

Артикул:	Наименование:	Параметры:
WSD318080W504	Шлифлист самосцепл. для шпатлевки	180 мм; P80; 8 отв.; 5 шт
WSD318120W504	Шлифлист самосцепл. для шпатлевки	180 мм; P120; 8 отв.; 5 шт




ШЛИФЛИСТЫ САМОСЦЕПЛЯЮЩИЕСЯ


Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WSD318180W504	Шлифлист самосцепл. для шпатлевки	180 мм; P180; 8 отв.; 5 шт	
WSD322080W504	Шлифлист самосцепл. для шпатлевки	225 мм; P80; 8 отв.; 5 шт	
WSD322120W504	Шлифлист самосцепл. для шпатлевки	225 мм; P120; 8 отв.; 5 шт	
WSD322180W504	Шлифлист самосцепл. для шпатлевки	225 мм; P180; 8 отв.; 5 шт	

АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я УГЛОШЛИФМАШИН


ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WAG125600D111	Круг обдирочный	125x6x22,2 мм	
WAG230600D111	Круг обдирочный	230x6x22,2 мм	



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WAC125100D111	Круг отрезной	125x1,0x22,2 мм	
WAC125120D111	Круг отрезной	125x1,2x22,2 мм	
WAC125160D111	Круг отрезной	125x1,6x22,2 мм	
WAC230200D111	Круг отрезной	230x2,0x22,2 мм	


АЛМАЗНЫЕ КРУГИ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
AGD12507C2011	Алмазный круг, сплошной	125x7x22 / 20 мм	
AGD12507US2011	Алмазный круг, сегмент.	125x7x22 / 20 мм	
AGD23007US2011	Алмазный круг, сегмент.	230x7x22 / 20 мм	
AGD12507U2011	Алмазный круг, Turbo	125x7x22 / 20 мм	
AGD23007U2011	Алмазный круг, Turbo	230x7x22 / 20 мм	

ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
AFD125040C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P40; конический	
AFD125060C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P60; конический	
AFD125080C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P80; конический	
AFD125100C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P100; конический	
AFD125120C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P120; конический	
AFD125040F011	Круг лепестковый	125x22 мм; P40; плоский	
AFD125060F011	Круг лепестковый	125x22 мм; P60; плоский	

ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ


Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WCBД115СА011	Щетка дисковая	115 мм; M14; гофрир. стальн. пров.	
WCBД125СА011	Щетка дисковая	125 мм; M14; гофрир. стальн. пров.	
WCBД115КА011	Щетка дисковая	115 мм; M14; плетеная стальн. пров.	
WCBД125КА011	Щетка дисковая	125 мм; M14; плетеная стальн. пров.	

ЩЕТКИ ТИПА «ЧАШКА»

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WCBC065CA011	Щетка «чашка»	65 мм; М14; гофрир. медн. пров.	
WCBC075CA011	Щетка «чашка»	75 мм; М14; гофрир. медн. пров.	
WCBC100CA011	Щетка «чашка»	100 мм; М14; гофрир. медн. пров.	
WCBC065KA011	Щетка «чашка»	65 мм; М14; усиленная; плетеная стальная проволока	
WCBC075KA011	Щетка «чашка»	75 мм; М14; усиленная; плетеная стальная проволока	
WCBC100KA011	Щетка «чашка»	100 мм; М14; усиленная; плетеная стальная проволока	




АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я ЩЕТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ

ЩЕТКА (подходит для WS 1014 S)

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
SW101208019	Щетка нейлоновая	100x120мм; P80.	

АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ (подходят для РМ 1810 SE)

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
PMS1530Y2019	Полировальный круг	150/30мм, на липучке (желтый, жесткий)	
PMS1530R2019	Полировальный круг	150/30мм, на липучке (оранжевый, средн. мягкость)	
PMS1530B2019	Полировальный круг	150/30мм, на липучке (черный, мягкий)	
PMW1500PS019	Полировальный круг	150мм, на липучке (натур.шерсть, короткая)	
PMW1500PM019	Полировальный круг	150мм, на липучке (натур.шерсть, средней длины)	
PMW1500IM019	Полировальный круг	150мм, на липучке (иск.шерсть, средней длины)	
PMW1500PL019	Полировальный круг	150мм, на липучке (натур.шерсть, длинная)	
PMW1500IL019	Полировальный круг	150мм, на липучке (иск.шерсть, длинная)	
PMP150000019	Шлифтарелка с липучкой	150мм; М8	

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ (подходят для РМ 1813 SE)

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
PMS1830R1019	Полировальный круг	180/30, на липучке (оранжевый, средн.мягкость)	
PMS1830B1019	Полировальный круг	180/30, на липучке (черный, мягкий)	
PMS1830B1119	Полировальный круг	180/30, на липучке, волнистый (черный, мягкий)	
PMW1800IS119	Полировальный круг	180мм, на завязках (иск.шерсть, короткая)	
PMW1800PL019	Полировальный круг	180мм, на липучке (натур.шерсть, длинная)	
PMP180000019	Шлифтарелка с липучкой	180мм; М14	

АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я СТАНКА ЗАТОЧНОГО

КРУГ ЗАТОЧНОЙ (подходит для GC 1090)

Артикул:	Наименование:	Параметры:
GCD103210011	Круг заточной	105x22,2x3,2 мм



АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я ЦИРКУЛЯРНЫХ И ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛ Я ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ (подходят для CS 1613 L)

Артикул:	Наименование:	Параметры:
CSD160T24W2011	Диск пильный по дереву	160x20 / 16 мм; 24 зуба; АТВ
CSD160T40W2011	Диск пильный по дереву	160x20 / 16 мм; 40 зубьев; АТВ



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛ Я ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ (подходят для CS 1916 L)

Артикул:	Наименование:	Параметры:
CSD190T24W2011	Диск пильный по дереву	190x30/20/16 мм; 24 зуба; АТВ
CSD190T40W2011	Диск пильный по дереву	190x30/20/16 мм; 40 зубьев; АТВ



ПИЛЬНЫЙ ДИСК ДЛ Я ТОРЦОВОЧНОЙ ПИЛЫ (подходит для MS 2520 LMO)

Артикул:	Наименование:	Параметры:
CSD250T60W2011	Диск пильный по дереву	250x32 / 30 мм; 60 зубьев; АТВ



АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я ДРЕЛИ-МИКСЕРА

МИКСЕР (подходит для DM 1311 F)

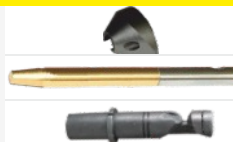
Артикул:	Наименование:	Параметры:
DMP120U0004	Миксер д/смесей	120x600мм; М14; универс.



АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я ВЫСЕЧНЫХ НОЖНИЦ

АКСЕССУАРЫ

Артикул:	Наименование:	Параметры:
NBM000U0018	Матрица	Данные аксессуары в совокупности представляют собой режущую часть высечных ножниц
NBR000M0018	Пуансон	
NBN000U0018	Держатель матрицы	



АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

ШАБЕР

Артикул:	Наименование:	Параметры:
SMS5228M2018	Шабер универсальный	52x28 мм



ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
SMS1092W2018	Полотно пильное	10x92 мм; дерево/пластик	
SMS2092W2018	Полотно пильное	20x92 мм; дерево/пластик	
SMS3492W2018	Полотно пильное	34x92 мм; дерево/пластик	
SMS2088W2018	Полотно пильное сегментированное	20x88 мм; дерево/мягкий металл	
SMS1364U2018	Полотно пильное сегментированное, карбидное	13x64 мм	
SMS3492M2018	Полотно пильное	34x92 мм; металл	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
SMS7979U2018	Полотно шлифовальное дельтовидное карбидное	79x79x79 мм	
SMS2185U2018	Полотно шлифовальное сегментир. карбидное	21x85 мм	
SMS1364D2018	Полотно шлифовальное сегментир. алмазное	13x64 мм	

АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я ЛОБЗИКОВ

ПИЛКИ ЛОБЗИКОВЫЕ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
WJT101BA211	Пилка лобзиковая T101B	2 шт; прямой тонкий рез	
WJT101AOA211	Пилка лобзиковая T101AO	2 шт; криволинейный тонкий рез	
WJT119BOA211	Пилка лобзиковая T119BO	2 шт; криволинейный тонкий рез	
WJT144DA211	Пилка лобзиковая T144D	2 шт; прямой грубый рез	
WJT119BA211	Пилка лобзиковая T119B	2 шт; прямой тонкий рез	
WJT101DA211	Пилка лобзиковая T101D	2 шт; прямой тонкий рез	
WJT244DA211	Пилка лобзиковая T244D	2 шт; криволинейный грубый рез	
WJT101BRA211	Пилка лобзиковая T101BR	2 шт; прямой тонкий рез	
WJT111CA211	Пилка лобзиковая T111C	2 шт; прямой грубый рез	
WJT118BA211	Пилка лобзиковая T118B	2 шт; прямой тонкий рез	
WJT218AA211	Пилка лобзиковая T218A	2 шт; криволинейный тонкий рез	
WJT118AA211	Пилка лобзиковая T118A	2 шт; прямой тонкий рез	

АКСЕССУАРЫ | ДЛ Я ГРАВЕРОВ

АКСЕССУАРЫ (подходят для MG 3218 E)

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
FD100000011	Гибкий вал для гравера		
SA100000011	Держатель телескопический		


АКСЕССУАРЫ | ДЛЯ ГРАВЕРОВ

НАБОРЫ АКСЕССУАРОВ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
MGK020P11511	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	20 предметов для чистки/полировки	
MGK040G11611	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	40 предметов для шлифовки	
MGK052U11811	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	52 предмета универсальный	
MGK074C11711	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	74 предмета для резки	
MGK082U11911	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	82 предмета универсальный	



АКСЕССУАРЫ | ДЛЯ ВИБРАТОРОВ

ГИБКИЕ ВАЛЫ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
VR155000013	Вал гибкий	1,5 м в сборе с наконечником Ø 50 мм для вибратора CV 1512	
VR205000013	Вал гибкий	2 м в сборе с наконечником Ø 50 мм для вибратора CV 1512	
VR404800022	Вал гибкий	4 м в сборе с наконечником Ø 48 мм для вибратора CV 6024	
VR604800022	Вал гибкий	6 м в сборе с наконечником Ø 48 мм для вибратора CV 6024	


АКСЕССУАРЫ | ДЛЯ НИВЕЛИРОВ

АКСЕССУАРЫ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
CLL000000014	Держатель нивелира	пружинный; резьба 1/4"	
BLL000000014	Держатель нивелира	L-образный; резьба 1/4"	
TLL000000014	Штатив	Высота макс. 115 см; резьба 1/4"	
TLL0000000114	Штатив	Высота макс. 170 см; резьба 1/4"	

АКСЕССУАРЫ | ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

АКСЕССУАРЫ

Артикул:	Наименование:	Параметры:	
VCB150000021	Мешок для пылесоса	15 л; бумажный; 3 шт; подходит к VC 2015-1 WS	
VCB300000021	Мешок для пылесоса	30 л, бумажный; 3 шт; подходит к VC 3016-1 WS	

КЛЕЕВЫЕ СТЕРЖНИ

Артикул:	Наименование:	Параметры:
GS1110U00011	Клеевые стержни GS 1110U	PVC универс.; 11,2x100мм, 6 шт
GS1120U00011	Клеевые стержни GS 1120U	PVC универс.; 11,2x200мм, 6 шт



АКСЕССУАРЫ | ДЛ**Я** ТЕРМОВОЗДУХОДУВК

НАБОР АКСЕССУАРОВ

Артикул:	Наименование:	Параметры:
HGK05000011	Набор аксессуаров	5 предметов: 4 сопла и скребок



АКСЕССУАРЫ | ДЛ**Я** ТРИММЕРОВ

ЛЕСКИ ДЛ**Я** ТРИММЕРОВ

Артикул:	Наименование:	Параметры:
LTE121500011	Леска	Ø 1,2 мм x 15м кругл. сеч.
LTE161500011	Леска	Ø 1,6 мм x 15м кругл. сеч.
LTE201500011	Леска	Ø 2,0 мм x 15м кругл. сеч.



ГОЛОВКИ ТРИММЕРНЫЕ

Артикул:	Наименование:	Параметры:
НТВ2418АТ011	Головка триммерная НТВ 2418АТ	полуавт.; леска Ø 1,2 мм (6м); подходит для ТВ 2418 АТ
НТЕ3818S0011	Головка триммерная НТЕ 3818S	полуавт.; леска Ø 1,6 мм (5м); подходит для ТЕ 3813 S
НТЕ361000011	Головка триммерная НТЕ 3610	полуавт.; леска Ø 1,6 мм (5м); подходит для ТЕ 3610



АКСЕССУАРЫ | АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДЛ**Я** САДОВОЙ ТЕХНИКИ «ONE GARDEN» (подходят для ТВ 2418 АТ, ВВ 1218 D, ДВ 5118)

Артикул:	Наименование:	Параметры:
BL1518G00011	Аккумулятор BL 1518 G	18 В; 1,5 А·ч; Li-Ion
BL2018G00011	Аккумулятор BL 2018 G	18 В; 2,0 А·ч; Li-Ion
FC1615100011	Зарядное устройство FC 1615-1	21 В; 1,5 А



ДЛ**Я** ИНСТРУМЕНТА НА 1 АККУМУЛЯТОРЕ «ONE FOR ALL»

Артикул:	Наименование:	Параметры:
CBL18200003	Аккумулятор CBL 1820	18 В; 2,0 А·ч; Li-Ion
CBL18400003	Аккумулятор CBL 1840	18 В; 4,0 А·ч; Li-Ion
CFC21151003	Зарядное устройство FC 2115-1	21 В; 2,2 А



СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Чтобы Ваш инструмент работал эффективно и служил как можно дольше, следует регулярно производить его техническое обслуживание. Сервисное обслуживание высокого качества – необходимое условие лояльности покупателей. Квалифицированные специалисты сервисных центров Wortex в Республике Беларусь, Российской Федерации и Республике Казахстан помогут Вам по вопросам обслуживания инструмента, ремонта и покупки запасных частей.

	Город:	Улица:	Телефон:
BY	Минск	ул. Машиностроителей, 29А	8 (017) 290-90-90 8 (029) 325-85-38 8 (029) 855-90-90
BY	Брест	ул. Краснознаменная, 8	8 (029) 168-20-72 8 (029) 820-07-06
BY	Витебск	ул. Двинская, 31	8 (0212) 65-73-24 8 (029) 168-40-14
BY	Гомель	ул. Карбышева, 9	8 (044) 492-51-63 8 (025) 743-35-19
BY	Гродно	ул. Господарчая, 23А	8 (0152) 43-63-68 8 (029) 169-94-02
BY	Могилев	ул. Вишневецкого, 8А, к. 1-3	8 (0222) 285-285 (239) 8 (029) 170-33-94
RU	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
RU	Брянск	пер. Металлистов, 4А	8 (4832) 57-18-76
RU	Казань	пр. Ямашева, 51 (за ТЦ «7Я»)	8 (843) 200-95-72
RU	Калуга	ул. Дзержинского, 58, 2	8 (4842) 57-58-46 8 (4842) 79-50-60
RU	Калуга	ул. Салтыкова–Щедрина, 91	8 (4842) 57-57-02
RU	Киров	Калужская обл., ул. Чапаева, 58	8 (48456) 5-49-87
RU	Клинцы	ул. Займищенская, 15А	8 (483) 364-16-81
RU	Кострома	ул. Магистральная, 37	8 (4942) 53-12-03
RU	Курск	ул. Ленина, 12	8 (4712) 51-20-10
RU	Липецк	ул. Мичурина, 46	8 (474) 40-10-72 8 (952) 598-08-24
RU	Москва	Московская обл., Ступинский р-н, пгт Михнево, ул. Астафьевская, 49	8 (985) 898-34-01
RU	Нерехта	Костромская обл., ул. Орджоникидзе, 12	8 (49431) 7-53-63
RU	Новозыбков	ул. Коммунистическая, 8	8 (483) 364-16-81
RU	Ногинск	ул. Рабочая, 42	8 (916) 627-73-48
RU	Орел	ул. Городская, 98	8 (4862) 71-48-03
RU	Орехово-Зуево	ул. Ленина, 111	8 (925) 868-88-92
RU	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572-30-20
RU	Санкт-Петербург	г. Красное село, пр-т Ленина, 75, вход со двора	8 (812) 214-18-74
RU	Саратов	ул. 4-я Окольная, 15А	8 (8452) 45-97-11
RU	Тамбов	ул. Пионерская, 22	8 (4752) 42-22-68
RU	Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU	Чебоксары	Марпосадское шоссе, 9	8 (8352) 38-02-22
KZ	Астана	ул. Толстого, 17/1, вп 2	8 (7172) 52-15-77 8 (707) 996-14-36
KZ	Астана	ул. Кутпанова, 14	8 (7172) 45-61-62 8 (701) 990-94-02

Гарантийный срок на продукцию торговой марки Wortex составляет 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. На перечень позиций, приведенный ниже, установлен гарантийный срок 12 месяцев.

Артикул:	Наименование товара:	Срок гарантии:
DS131000019	Дрель ударная WORTEX DS 1310	12 месяцев
TC1865C0011	Плиткорез электрический WORTEX TC 1865 C	12 месяцев
TC20901CM0011	Плиткорез электрический WORTEX TC 2090-1 CM	12 месяцев
CV602400022	Вибратор глубинный WORTEX CV 6024	12 месяцев
MD3009000019	Детектор проводки WORTEX MD 3009	12 месяцев
VT2509000014	Тестер напряжения WORTEX VT 2509	12 месяцев
AM6009000014	Мультиметр цифровой WORTEX AM 6009	12 месяцев
AM9009000014	Мультиметр цифровой WORTEX AM 9009	12 месяцев
AM6009C00014	Токоизмерительные цифровые клещи WORTEX AM 6009 C	12 месяцев
GG1140100011	Пистолет клеевой WORTEX GG 1140-1 + 2 клеевых стержня	12 месяцев
GG118000011	Пистолет клеевой WORTEX GG 1180 + 2 клеевых стержня	12 месяцев
RC361200021	Культиватор электрический WORTEX RC 3612	12 месяцев
RC401600021	Культиватор электрический WORTEX RC 4016	12 месяцев
KS1680Li0022	Аккумулятор опрыскиватель WORTEX KS 1680 Li	12 месяцев

Импортер в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина, 50, к. 302А, Тел.: +375 (17) 511-33-33. Сайт: tools.by.

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ», 107076, г. Москва, пер. Колодезный, 14, пом. XIII, к. 41. Сайт: stiooo.ru

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Тип упаковки: блистер		Усиленный алмазный слой		Использовать в безударном режиме		Линолеум
	Тип упаковки: коробка		Повышенная стойкость абразива		Использовать в ударном режиме		Гранит
	Тип упаковки: кейс		Тип действия: эксцентриковый		Краска		Мягкий металл
	Тип крепления: на завязках		Пузырьковый уровень		Дерево		Ковролин
	Тип крепления: на липучке		Бесключевая смена насадок		Пластик		Гипсокартон
	Тип хвостовика: SDS-plus		Беспроводной инструмент		Металл		Керамика
	Тип хвостовика: трехгранный		Использовать с охлаждением водой		Бетон		Линейка садовых инструментов на 1 аккумуляторе

Спасибо, что выбрали

WORTEX[®]

done well | сделано хорошо

