



2017

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА

WORTEX®



WORTEX

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

5

- | | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|----|---|---|
| 6 |  | Перфораторы, дрели, шуруповерты | 24 |  | Вибратор бетона и миксеры |
| 12 |  | Шлифмашины, УШМ, высечные ножницы | 25 |  | Нивелиры, дальномеры, детектор проводки |
| 15 |  | Станки | 27 |  | Пылесосы и термовоздуходувки |
| 17 |  | Пилы и лобзики | 29 |  | Клеевые пистолеты и степлер |
| 21 |  | МФУ и гравер | 30 |  | Краскораспылители |
| 22 |  | Рубанки и фрезеры | | | |

САДОВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

32

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 33 | Пилы и кусторез | 37 | Очистители высокого давления, воздуходувка |
| 35 | Газонокосилки, измельчитель, триммеры, аэратор | 38 | Аккумуляторные садовые инструменты |

АКСЕССУАРЫ И ОСНАСТКА

42

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|------------------------------------|
| 44 | Перфораторы | 51 | Лобзики |
| 45 | Дрели и шуруповерты | 51 | Многофункциональный инструмент |
| 46 | Виброшлифмашина | 52 | Гравер электрический |
| 47 | Ленточная шлифмашина | 53 | Нивелиры |
| 47 | Эксцентриковая шлифмашина | 53 | Пылесосы |
| 47 | Углошлифмашины | 54 | Триммеры |
| 48 | Дрель-миксер | 54 | Клеевые пистолеты |
| 49 | Полировальные машины | 54 | Аккумуляторные ножницы для травы |
| 49 | Ножницы высечные | 54 | Кусторез |
| 50 | Станок заточной | 55 | Аккумуляторы и зарядные устройства |
| 50 | Циркулярные и торцовочные пилы | | |

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



WORTEX®

done well | сделано хорошо



ЭЛЕКТРО ИНСТРУМЕНТ

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 эксплуатации и безопасность использования. 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!

Перфораторы SDS-plus

RH 2427 F

RH2427F1102



RH 2829 F

RH2829F1102



Комплектация RH 2427 F и RH 2829 F:

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

Технические характеристики:	RH 2427 F	RH 2427 X	RH 2829 F	RH 2829 X
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность, Вт	700	900	900	1100
Обороты, об/мин	870	1000	1100	1050
Номин. число ударов, ударов/мин	4850	5000	4000	5200
Сила удара, Дж	2,8	2,8	3,2	3,2
Макс. диаметр (бетон), мм	24	24	28	28
Макс. диаметр (дерево), мм	30	40	30	40
Макс. диаметр (стали), мм	13	13	13	13
Масса, кг	2,4	3,1	3,1	3,2

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.

RH 2429

RH242900011



Комплектация RH 2429:

- ограничитель глубины сверления.



Высокая скорость при сверлении и высокая производительность при долблении благодаря двигателю в 1000 Вт и энергии удара 3,0 Дж. 3 режима работы - сверление, сверление с ударом, долбление. Также имеется функция блокировки вращения в режиме долбления. Быстрорегулируемая рукоятка настраивается простым способом в любом нужном положении. Несъемный патрон.

Технические характеристики:	RH 2429	RH 3231	RH 3239
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность, Вт	1000	1200	1600
Обороты, об/мин	1050	850	860
Номин. число ударов, ударов/мин	5200	3800	4250
Сила удара, Дж	3,0	4,8	6,0
Макс. диаметр (бетон), мм	26	32	32
Макс. диаметр (дерево), мм	40	40	40
Макс. диаметр (стали), мм	13	13	13
Масса, кг	3,2	4,3	5,2

RH 3231

RH32311111



RH 3239

RH3239K1111



Комплектация RH 3231 и RH 3239:

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

Высокая производительность при сверлении и долблении, благодаря мощным двигателям. Быстрорегулируемая рукоятка настраивается простым способом в любом нужном положении. Каждый перфоратор имеет несъемный патрон.

Аккумуляторные дрели-шуруповерты (Li-Ion)

BD 1015 DLi



BD 1425DLi



BD 2020DLi



! Несколько вариантов комплектации BD 1015DLi :

BD1015DLi1506

- 2 аккумулятора;
- зарядное.



BD1015DLi0006

- аккумулятор;
- зарядное.



! Несколько вариантов комплектации BD 1425DLi :

BD1425DLi1606

- 2 аккумулятора;
- зарядное.



BD1425DLi0126

- аккумулятор;
- зарядное.



Комплектация BD 2020DLi :
BD2020DLi1706

- 2 аккумулятора;
- зарядное.



Надежный двухскоростной двигатель с высоким крутящим моментом, регулировка крутящего момента, подсветка рабочей зоны, удобный магнитный держатель для шурупов, ударопрочный пластик, эргономичный прорезиненный корпус, наличие реверса, удобная рукоятка.

Технические характеристики:	BD 1015 DLi	BD 1425DLi	BD 2020DLi
Напряжение, В	10,8	14,4	18
Число оборотов холостого хода (1 скор./2 скор.), мин ⁻¹	0-350 / 0-1200	0-350 / 0-1200	0-350 / 0-1200
Макс. диаметр (дерево), мм	20	30	35
Макс. диаметр (сталь), мм	8	10	10
Зажимной патрон, мм	10	10	10
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент, Н·м	25	27	29
Кол-во регулировок крутящего момента	18+1	18+1	18+1
Подсветка	+	+	+
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5	1,5	2,0
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Время зарядки, ч	1,2	1,2	1,2
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор
Масса, кг	1,1	1,35	1,45

Аккумуляторные дрели-шурупверты

Специальная серия с экологичной упаковкой.

Надежный двухскоростной двигатель, с высоким крутящим моментом, присутствует регулировка крутящего момента, подсветка рабочей зоны, удобный магнитный держатель для шурупов, ударопрочный пластик, эргономичный прорезиненный корпус, наличие реверса, удобная рукоятка.

BD 1020 DLi

BD1020DLi0006



BD 1420 DLi

BD1420DLi0006



BD 1825 DLi

BD1825DLi0006



Комплектация

BD 1020 DLi,

BD 1420 DLi,

BD 1825 DLi:

- 1 аккумулятор;
- зарядное.

Технические характеристики:	BD 1020 DLi	BD 1420 DLi	BD 1825 DLi
Напряжение, В	10,8	14,4	18
Число оборотов холостого хода (1 скор./2 скор.), мин ⁻¹	0-350 / 0-1200	0-350 / 0-1200	0-350 / 0-1200
Макс. диаметр (дерево), мм	20	30	35
Макс. диаметр (сталь), мм	8	10	10
Зажимной патрон, мм	10	10	10
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент, Н·м	25	27	29
Кол-во регулировок крутящего момента	19	19	19
Подсветка	+	+	+
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5	1,5	1,5
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Время зарядки, ч	3	3	3
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор
Масса, кг	1,1	1,35	1,45

Аккумуляторные дрели-шуруповерты (Ni-Cd)

BD 1210 DNi



! Несколько вариантов комплектации BD 1210 DNi:

BD1210DNI12216

- 2 аккумулятора;
- зарядное.



BD1210DNI12316

- аккумулятор;
- зарядное.



BD 1810 DNi



Комплектация BD 1810 DNi: BD1810DNI12216

- 2 аккумулятора;
- зарядное;



Технические характеристики:	BD 1210 DNi	BD 1810 DNi
Напряжение, В	12	18
Число оборотов холостого хода (1 скор./2 скор.), мин ⁻¹	0-350 / 0-1150	0-350 / 0-1150
Макс. диаметр (дерево), мм	22	24
Макс. диаметр (металл), мм	12	12
Зажимной патрон, мм	10	10
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент, Н·м	22	24
Количество регулировок крутящего момента	19+1	19+1
Подсветка	+	+
Емкость аккумулятора, А·ч	1,0	1,0
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Масса, кг	1,5	1,6

Аккумуляторная отвертка

BS 4536 BLi

BS4536BLi0807



11 бит!



Комплектация BS 4536 BLi:

- магнитная насадка;
- 11 бит;
- зарядное устройство (6В, 300мА).

Технические характеристики:	BS 4536 BLi
Напряжение, В	3,6
Обороты (число), об/мин	180
Макс. крутящий момент, Н·м	3
Подсветка	+
Емкость аккумулятора, А·ч	1,3
Тип аккумулятора	Li-Ion
Питание	аккумулятор
Масса, кг	0,36

Возможность поворота ручки для удобства работы в труднодоступных местах!

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.

Сетевые шурупверты

DR 1314
DR13140019



DR 1024 D
DR1024D0007



DR 1324
DR1324D0019



Технические характеристики:	DR 1314	DR 1024 D	DR 1324
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	350	400	400
Обороты (число), об/мин	0-750	0-1400	0-350 / 0-1000
Ступени крутящего момента	16+1	24	20+1
Макс. диаметр (дерево), мм	20	25	25
Макс. диаметр (сталь), мм	10	10	10
Зажимной патрон, мм	10	10	10
Макс. крутящий момент, Н·м	28	35	35
Длина шнура, м	2	2	6
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	1,4	1,4	1,6

Дрели ударные

DS 1306
DS13060004



DS 1309
DS130900019



DS 1609
DS16090004



Мощная дрель с высокой производительностью, надежный металлический сверлильный патрон, наличие регулировки оборотов, реверса, кнопки блокировки включения и ограничителя глубины.

Технические характеристики:	DS 1306	DS 1309	DS 1609
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	600	650	900
Обороты (число), об/мин	0-3000	0-3000	0-3000
Макс. диаметр (бетон) мм	13	13	13
Макс. диаметр (дерево), мм	25	25	30
Макс. диаметр (сталь), мм	13	10	13
Зажимной патрон, мм	13	13	13
Тип патрона	ключевой	ключевой	ключевой
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,1	1,9	3,4

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА

Виброшлифмашина

SS 2330 A

SS2330A01311



Комплектация

SS 2330 A:

- шлифлист;
- пылесборник.



Технические характеристики:	SS 2330 A
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	300
Частота колебаний, мин ⁻¹	13000
Амплитуда, мм	2
Питание	сеть
Размер подошвы, мм	92x184
Масса, кг	1,8

Эргономичная конструкция с прорезиненными накладками для дополнительного удобства при работе. Отличное крепление шлифлиста двумя способами - на липучке и прижимной скобой. Алюминиевая литая основа подошвы. В комплект входит пылесборник.

Ленточная шлифмашина

SB 7575 AE

SB7575AE01310



Комплектация SB 7575 AE:

- пылесборник;
- шлифлента;
- струбины – 2 шт.



Технические характеристики:	SB 7575 AE
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	750
Обороты (число), об/мин	170-250
Питание	сеть
Размер ленты, мм	75x457
Масса, кг	2,4

Удобная машина для снятия, выравнивания поверхности, зачистки древесины, пластика, металла. Регулировка оборотов поможет выбрать оптимальное число оборотов для обработки разных материалов. Пылесборник. Автоматическое центрирование шлифленты. Возможность стационарного использования с креплением к столу.

Эксцентриковая шлифмашина

RS 1250 AE

RS1250AE01311



Комплектация RS 1250 AE:

- шлифлист;
- пылесборник.



Технические характеристики:	RS 1250 AE
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	500
Обороты (число), об/мин	6000-13000
Питание	сеть
Диаметр круга, мм	125
Масса, кг	2,4

Эргономичная конструкция с прорезиненными накладками для дополнительного удобства при работе. Регулировка оборотов поможет выбрать оптимальный режим для обработки разных материалов. Блок для сбора пыли. Легко регулируемая дополнительная рукоятка.

Полировальные машины

PM 1810 SE

PM1810SE0019

Комплектация

PM 1810 SE:

- дополнительная рукоятка.

**PM 1813 SE**

PM1813SE0404

Комплектация

PM 1813 SE:

- резиновый диск на липучке;
- шерстяной полировальный круг.



Технические характеристики:	PM 1810 SE	PM 1813 SE
Параметры сети, В / Гц	220-230 / 50-60	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	700	1300
Обороты (число), об/мин	2000-6400	600-3300
Питание	сеть	сеть
Диаметр круга, мм	150	180
Тип действия	эксцентриковый (9 мм)	круговой
Плавный пуск / Константная электроника	+	+
Масса, кг	2,2	3,2

Углошлифмашины

AG 1207-2

AG120720019

**AG 1207-1**

AG120710003



Технические характеристики:	AG 1207-2	AG 1207-1	AG 1208	AG 1209-1	AG 1213 E
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	600	650	850	900	1250
Обороты (число), об/мин	11000	11000	11000	11000	3000-12000
Диаметр круга, мм	125 X 22,2	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	сеть
Масса, кг	1,55	2,1	1,85	2,5	2,8

AG 1208

AG12080019

**AG 1209-1**

AG120910003

**AG 1213 E**

AG1213E00011



Углошлифмашины

AG 1213-1 E

AG12131E0003



AG 2326-1 S

AG23261S0003



AG 1213-2 E

AG12132E0003



Стабилизатор оборотов;
вентиляционные отверстия для
охлаждения двигателя; 3 позиции
установки дополнительной рукоятки
под конкретную задачу;
возможность фиксации вала для
удобной и быстрой замены дисков.
Защита двигателя от пыли.



Технические характеристики:	AG 1213-1 E	AG 1213-2 E	AG 2326-1 S
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1300	1300	2650
Обороты (число), об/мин	3800-11000	4000-12000	6200
Диаметр круга, мм	125 X 22,2	125 X 22,2	230 X 22,2
Быстрорегулируемый кожух	+	+	+
Плавный пуск	-	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,8	2,23	6,7

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	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	550
Толщина среза (нерж. сталь), мм	1,2
Толщина среза (сталь), мм	1,6
Толщина среза (алюминий), мм	2,5
Скорость резания, об/мин	1200
Скорость без нагрузки, об/мин	2000
Питание	сеть
Масса, кг	2,2



PBG 2060 L



BG2060L0001

Станок оснащен асинхронным двигателем увеличенной мощности, прочное чугунное основание обеспечивает неподвижность при работе, встроенная подсветка освещает место заточки, защитные экраны с увеличением защищают от искр.



Технические характеристики:	PBG 2060 L
Диаметр круга, мм	200
Посадочный размер, мм	32
Максимальная толщина круга, мм	25
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	600
Обороты (число), об/мин	2850
Питание	сеть
Подсветка	+
Масса, кг	16

BG 1215

BG12150005



BG 1525

BG15250005



BG 2040

BG20400005



Технические характеристики:	BG 1215	BG 1525	BG 2040
Диаметр круга, мм	125	150	200
Посадочный размер, мм	32	32	32
Максимальная толщина круга, мм	16	20	20
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	150	250	400
Обороты (число), об/мин	2950	2950	2950
Питание	сеть	сеть	сеть
Подсветка	-	-	-
Масса, кг	5	7,5	11,5

Плиткорезы

TC 1865 C

TC1865C0011



TC 2090-1 CM

TC20901CM0011



Технические характеристики:

Подача воды

TC 1865 C

TC 2090-1 CM

Мощность, Вт

-

+

Параметры сети, В / Гц

650

900

Ток потребления, А

220 / 50

220 / 50

Максимальный размер диска, мм

16

16

Угол наклона, градусов

180 X 22,2

200 X 25,4

Максимальная глубина реза 90° / 45°, мм

0-45°

0-45°

Максимальная длина реза, мм

35/18

37/30

Размер стола, мм

400

720

Скорость вращения, об/мин

360 X 330

990 X 394

Размеры (ДхШхВ), мм

2950

2950

Масса, кг

370 X 330 X 230

1060 X 450 X 730

8,1

28

Станок для заточки цепи

GC 1090

GC109000011



Технические характеристики:

GC 1090

Параметры сети, В / Гц

220 / 50

Мощность (потребляемая), Вт

90

Обороты (число), об/мин

5000

Размеры заточного круга

105 X 22,2 X 3,2

Питание

сеть

Масса, кг

2,5

Комплектация GC 1090:

- 1 заточной круг 105x22,2x3,2 мм.

Высокопрочный и надежный инструмент имеет большое количество регулировок, компактный размер и небольшой вес. Встроенная подсветка рабочей зоны для более комфортной работы при слабом внешнем освещении.

MS 2116 L

MS2116L0203



MS 2116 LM

MS2116LM0203



Видео



Легкость в транспортировке; лазер для более удобного и точного реза материала; максимальная производительность; плавная и точная регулировка реза; поддержка материала удлиненной скобой; защитный кожух пильного диска; блокировка случайного включения.

Технические характеристики:	MS 2116 L	MS 2116 LM	MS 2520 LMO	MS 3024 LMB
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	1500	1600	2000	2400
Размер пильного диска, мм	210 X 30 X 24Т	210 X 30 X 24Т	255 X 30 X 40Т	305 X 30 X 60Т
Обороты (число), об/мин	5000	5000	5000	4500
Лазер	+	+	+	+
Параметры реза, мм:				
0° x 0°	55 X 120	70 X 220	75 X 305	110 X 340
45° x 0°	55 X 83	70 X 155	75 X 210	110 X 240
0° x 45°	30 X 120	30 X 220	40 X 305	40 X 340
45° x 45°	30 X 83	30 X 155	40 X 210	40 X 240
Масса, кг	6,7	11,5	14	22

MS 2520 LMO

MS2520LMO0203



Видео



MS 3024 LMB

MS3024LMB0203



Видео



Большой диапазон пиления; встроенный лазер для более точного пропила; простая и удобная регулировка угла; высокоточный пропил благодаря направляющим салазкам.

Двухсторонняя регулировка угла наклона; уменьшенная шумность благодаря ременному приводу; встроенный лазер для более точной резки; удобная регулировка угла наклона на передней стороне пилы; высокая производительность.

Все пилы данной серии комплектуются диском.

Пилы торцовочные

MS 2520 LMB

MS2520LMB0011



Технические характеристики:	MS 2520 LMB
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Размер пильного диска, мм	250 X 30 X 36T
Обороты (число), об/мин	4500
Лазер	-
Параметры реза, мм:	
0° x 0°	130 X 75
45° x 0°	90 X 75
0° x 45°	130 X 50
45°(влево) x 45°	50 X 50
45°(вправо) x 45°	120 X 38
Макс. пропилен на столе, мм	40
Размеры стола, мм	41,6 x 35,2
Масса, кг	14,5

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.

Циркулярные пилы

CS 1655 L

CS1655L0007



Комплектация CS 1655 L:

- линейка;
- ключ;
- элемент питания 2 шт.

Мощная и компактная пила подойдет для продольных и косых пропилов при максимальном уровне комфорта. Встроенный лазер и стойкая к деформации литая алюминиевая платформа позволяют с легкостью совершать точные пропилы. Также можно регулировать глубину и угол наклона пропила.



CS 1655

CS165500011



Комплектация CS 1655:

- линейка;
- ключ.



Технические характеристики:	CS 1655 L	CS 1655
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1300	1300
Обороты (число), об/мин	4700	4500
Размер пильного диска, мм	165 X 20 X 18T	160 X 20 X 24T
Лазер	+	-
Наклон реза, градусов	90 / 45	90 / 45
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°, мм	55 / 35	50 / 33
Питание	сеть	сеть
Масса, кг	4,3	4,4

CS 1965 L

CS1965L0007



Комплектация CS 1965 L:

- линейка;
- ключ;
- элемент питания 2 шт.

CS 1965

CS196500011



Комплектация CS 1965 и CS 2170:

- линейка;
- ключ.

CS 2170

CS217000011



Технические характеристики:	CS 1965 L	CS 1965	CS 2170
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1400	1500	1900
Обороты (число), об/мин	5000	5000	4500
Размер пильного диска, мм	190 X 20 X 24Т	190 X 20 X 24Т	210 X 20 X 24Т
Лазер	+	-	-
Наклон реза, градусов	90 / 45	90 / 45	90 / 45
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°, мм	65 / 44	64 / 44	70 / 48
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	4,5	3,8	7

Циркулярная пила универсальная

HS 2865 L

HS2865L1119



Комплектация HS 2865 L:

- диск по дереву;
- диск по металлу;
- диск по керамике;
- шланг для пылеотведения.



Технические характеристики:	HS 2865 L
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Размер диска, мм	89 X 10
Мощность (потребляемая), Вт	650
Обороты (число), об/мин	5500
Лазер	+
Макс. глубина пропила (дерево), мм	28
Макс. глубина пропила (металл), мм	3
Макс. глубина пропила (керамика), мм	9
Питание	сеть
Масса, кг	2,2

Пила циркулярная предназначена для прямой распиловки древесины, ламинированной и паркетной доски, древесно-стружечных плит, мягких металлов, керамической плитки, натуральных и искусственных камней.

Лобзики электрические

JS 6506-1 E

JS65061E0011



Стальная подошва;
регулировка скорости;
индикатор включения в сеть;
специальная форма подошвы
для контроля линии реза.

JS 6506 E

JS6506E0007



Стальная подошва;
регулировка скорости.

JS 6506 LE

JS6506LE0007



Литая алюминиевая подошва;
регулировка скорости;
встроенный лазер.

Технические характеристики:	JS 6506-1 E	JS 6506 E	JS 6506 LE	JS 8008 LE	JS 1009 LE
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	450	600	620	850	900
Макс. глубина пропила (дерево), мм	55	65	65	80	100
Макс. глубина пропила (металл), мм	6	8	8	10	10
Частота хода, ходов/мин	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000	0-3000
Маятниковое движение	-	+	+	+	+
Наклон реза, градусов	45	45	45	45	45
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	1,8	1,9	2,0	2,2	2,2

JS 8008 LE

JS8008LE00011

Стальная подошва;
регулировка скорости..



JS 1009 LE

JS1009LE0007



Максимальная глубина
пропила 100 мм (дерево);
литая алюминиевая
подошва с защитой;
регулировка скорости;
встроенный лазер.



Все лобзики оснащены быстрозажимным патроном.

Многофункциональный инструмент

SM 2214

SM2214002018

**Комплектация SM 2214**

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



полировка



шлифовка



подрезка

Технические характеристики:	SM 2214
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	330
Частота колебаний, мин ⁻¹	11000-22000
Градус угла колебаний, °	3,2
Посадочный размер, мм	10
Питание	сеть
Масса, кг	1,35

Многофункциональный инструмент (реноватор) SM2214 - надежный инструмент с двигателем на 330 Вт. Обеспечивает уверенный запас мощности для работ по пиленю, шлифованию, подрезанию, полированию различных материалов при выборе соответствующей оснастки. Регулировка частоты колебаний помогает точно настроить инструмент под любой тип работ.

Гравер

MG 3218 E

MG3218E11411

**Комплектация MG 3218 E:**

- гибкий вал;
- штатив телескопический;
- аксессуары.

Технические характеристики:	MG 3218 E
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), 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. С двигателем 180 Вт для выполнения самых сложных работ. Регулируемое количество оборотов для точной настройки инструмента в любой ситуации. 40 различных аксессуаров и гибкий вал в комплекте поставки. Удобный кейс для хранения и транспортировки инструмента. Рекомендован для использования в условиях домашней мастерской.

Рубанки

PL 3515

PL351500019



PL 2009

PL200900011

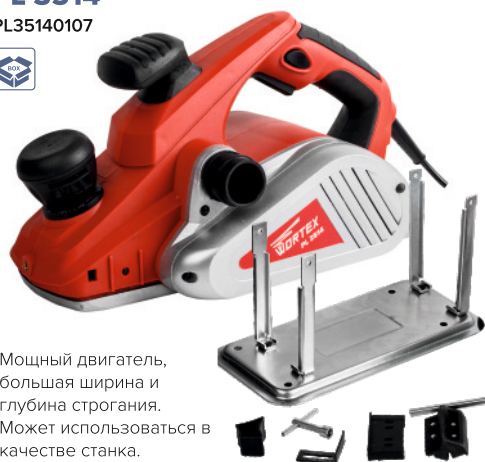


Производительный инструмент для строгания деревянных изделий, а также для снятия фасок и фальцовки поверхностей. Плавная и точная регулировка глубины строгания. Небольшой вес позволяет работать не прилагая значительных усилий.

Технические характеристики:	PL 3515	PL 2009	PL 3514
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	750	800	1400
Обороты (число), об/мин	16500	16500	16000
Выборка четверти, мм	0-15	0-11	0-14
Ширина строгания, мм	82	82	110
Максимальная глубина строгания, мм	2	3	3,5
Тип ножа	не затачиваемый	не затачиваемый	затачиваемый
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,6	2,8	5,2

PL 3514

PL35140107



Мощный двигатель, большая ширина и глубина строгания. Может использоваться в качестве станка.



Комплектация рубанков соответственно рисункам.

MM 5013 E

MM5013E02411



Комплектация

MM 5013 E:

- 3 фрезы 8 мм;
- боковой упор;
- копировальное кольцо;
- цанга 8 мм;
- адаптер для пылесоса.



Высокопроизводительный фрезер с мощным мотором, с регулировкой оборотов в зависимости от материала. Выбор глубины обработки 0-50 мм обеспечивает легкое проникновение вглубь заготовки или сквозь нее, также имеется более точная настройка глубины. Возможность устанавливать фрезы с диаметром хвостовика 6, 8 мм. Эргономичные рукоятки с мягкими накладками. Легкое управление кнопкой фиксации на необходимой глубине обработки.

Технические характеристики:	MM 5013 E
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1300
Обороты (число), об/мин	8000-28000
Макс. рабочая глубина, мм	50
Цанги, мм	6 и 8
Масса, кг	4

MM 5013-1 E

MM50131E02618



Видео



Технические характеристики:

MM 5013-1 E

Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	710
Обороты (число), об/мин	10000-30000
Макс. рабочая глубина, мм	22
Цанги, мм	6 и 8
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.

Комплектация

MM 5013-1 E:

- боковой упор;
- параллельная направляющая;
- адаптер для пылесоса.



Вибратор бетона

CV 1512

CV151200013



Технические характеристики:

Технические характеристики:	CV 1512
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1200
Обороты (число), об/мин	5000
Макс. длина вибронаконечника (не более), м	3
Диаметр вибронаконечника (не более), мм	50
Питание	сеть
Масса, кг	3,3

Высокая мощность двигателя;
Защита от перегрузок;
Быстрая замена угольных щеток;
Электрический ручной вибратор предназначен для уплотнения смесей из бетона, а также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для строительных работ.

Миксеры

DM 1311 F

DM1311F0004



Надежный инструмент, подходящий для размешивания красок, лаков, клеев, строительных растворов.
Со сверлильным патроном может использоваться в качестве дрели.

Комплектация DM 1311 F:

- адаптер M14 – 1/2.



MX 1415 D

MX1415D0304

Комплектация

MX 1415 D:

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



Технические характеристики:

Технические характеристики:	DM 1311 F
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1100
Обороты (число), об/мин	0-580
Посадочная резьба	M14
Масса, кг	4

Технические характеристики:

Технические характеристики:	MX 1415 D
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1500
Обороты (1-я скорость), об/мин	0-480
Обороты (2-я скорость), об/мин	0-800
Насадка для смешивания, мм	140
Посадочная резьба	M14
Масса, кг	6

LL 0210 / LL 0210 K

LL021000014 / LL021032114

Комплектация
LL 0210 /
LL 0210 K:

- сумка;
- батарейки.



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

LL 0330 X

LL0330X00014

Комплектация
LL 0330 X:

- сумка;
- батарейки.



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

LL 0335 D

LL0335D00014

Комплектация
LL 0335 D:

- сумка;
- батарейки.



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

Благодаря высокой точности нивелиры Wortex подойдут для решения любых задач. Класс защиты IP54 позволит использовать инструмент в сложных условиях. Оснащен функцией самонивелирования. Имеет прорезиненный корпус.

Детектор проводки

MD 8009

MD8009000017



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



Компактный детектор проводки. Функционально измеряет глубину залегания проводки, дерева, металла. Имеется подсветка дисплея, звуковая и световая индикация, функция автоотключения.



металлы



проводка



дерево

Дальномеры лазерные

LR 3005

LR30050008



LR 4005

LR40050708



LR 6005

LR60050709



Цифровой лазерный дальномер оснащен современным лазерным диодом, что гарантирует высокую точность и надежность результатов измерения. Функционально прибор измеряет длину, площадь, объем. Для удобства использования в слабоосвещенных помещениях имеется подсветка дисплея. Также предусмотрена функция автоматического отключения. Косвенное измерение длины. Корпуса моделей ударопрочные. LR 4005 и LR 6005 имеют дополнительное обрезинивание.

Комплектация LR 3005:

- элементы питания 2 шт.

Комплектация LR 4005 и LR 6005:

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

Технические характеристики:	LR 3005	LR 4005	LR 6005
Дальность измерений, м	0,05-30	0,05-40	0,05-60
Цена деления, мм	1	1	1
Точность измерения, мм	±1,5	±1,5	±1,5
Длина волны, нм	620-690	620-690	620-690
Класс лазера	2	2	2
Макс. мощность излучения, мВт	1	1	1
Подсветка дисплея	+	+	+
Функция непрерывные измерения	+	+	+
Автоматическое отключение, с	180	180	180
Питание	2 X 1,5 В (AAA)	2 X 1,5 В (AAA)	2 X 1,5 В (AAA)
Кол-во измерений на одном заряде	до 5000	до 5000	до 5000
Суммирование / вычитание	-	+	+
Масса, кг	0,1	0,1	0,1

VC 3016 WS

VC3016WS00015



Фильтрация:

бумажный фильтр;
многообразовый текстильный
фильтр;
фильтр тонкой очистки HEPA.



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

VC 2015 WS

VC2015WS00015



Фильтрация:

бумажный фильтр;
фильтр тонкой очистки HEPA.



Видео

Технические характеристики:	VC 2015 WS	VC 3016 WS
Потребляемая мощность, Вт	1500	1600
Объем контейнера, л	20	30
Макс. разрежение, мбар	215	248
Макс. мощность подключаемого электроинструмента, Вт	2000	2000
Длина шланга, м	3	3
Длина шнура питания, м	5	5
Класс защиты	IPX4	IPX4
Диаметр шланга, мм	32	32
Масса, кг	5,6	6,6

Термовоздуховки

HG 6120



HG 6220

HG6220DV0011



! 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.

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	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	2000	2000
Питание	сеть	сеть
Регулировка температуры и потока воздуха	ступенчатая	плавная / ступ.
Температурный режим, °С / воздушный поток, л/мин:		
1-ый режим	50 / 500	50 / 250-500
2-ой режим	450 / 250	50-650 / 250-500
3-й режим	600 / 500	-
Защита от перегрева	+	+
Стационарное использование	+	+
Масса, кг	0,82	0,95

GG 1180

GG118000011

Комплектация GG 1180:

- клеевой стержень 2 шт.

**GG 1180-1**

GG1180100011

Комплектация GG 1180-1:

- клеевой стержень 2 шт.

**Технические характеристики:**

GG1180 / GG 1180-1

Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность, Вт	80
Производительность склеивания, г/мин	20
Диаметр стержней, мм	11,2
Время нагрева, мин	5-6
Питание	сеть
Масса, кг	0,28 / 0,29

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. А на GG 1180-1 - кнопка вкл/выкл на рукоятке.

ES 1053

ES105300011

Комплектация ES 1053:

- скобы 14 мм;
- гвозди 15 мм.

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	220 / 50
Питание	сеть
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
Масса, кг	1,3

Степлер сетевой



Краскораспылители электрические

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	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность, Вт	90	450	650
Диаметр распыления, мм	0,8	2,5	2,5
Интенсивность распыления, мл/мин	260	800	1100
Максимальное давление, бар	140	0,1-0,2	0,1-0,3
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	○	○○○	○○○
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 «молокотвым» и специальными эффектами.



WORTEX[®]

done well | сделано хорошо



САДОВАЯ ТЕХНИКА

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!



SG 7215

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
Номинальная потреб. 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	+	+	+
Масса (без принадлежностей), кг	4,94	5,18	5,38

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.

Кусторез

ST 5165 R

ST5165R00011

Комплектация ST 5165 R:

- режущий блок.



Технические характеристики:

ST 5165 R

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность двигателя, Вт	650
Длина режущего блока, мм	510
Макс. шаг зубьев, мм	20
Частота резов, мин ⁻¹	1600
Масса, кг	3,2



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.

Сабельная пила

SR 1590 E

SR1590E02511



Технические характеристики:

SR 1590 E

Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	900
Ход пилки, мм	20
Толщина распилы (дерево), мм	150
Толщина распилы (металл), мм	10
Толщина распилы (пластик), мм	12
Скорость холостого хода, об/мин	0-2800
Питание	сеть
Масса, кг	2,4



Мощная и надежная пила. Регулируемая скорость для аккуратной резки хрупких материалов или высокоскоростного распилы. Удобная замена пильного полотна без специального инструмента. Рукоятка с мягким покрытием для надежного и удобного захвата.

LM 3213 P

LM3213P0003



LM 3815 P

LM3815P0003



LM 4220

LM422000011



Технические характеристики:	LM 3213 P	LM 3815 P	LM 4220
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1300	1500	2000
Параметры сети, В / Гц	230±10 / 50-60	230±10 / 50-60	230±10 / 50-60
Номинальное число оборотов, об/мин	3300	3200	3500
Ширина скашивания, см	32	38	42
Высота скашивания, мм	26-56	28-68	20-70
Регулировка высоты	3 позиции	3 позиции	6 позиций
Травосборник, л	30, твердый	35, твердый	45, мягкий
Масса нетто, кг	7,5	9	13,8

Измельчитель садовый

SE 4024

SE402400011



Технические характеристики:	SE 4024
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2400
Номинальное напряжение, В	230±10
Номинальное число оборотов, об/мин	2900
Максимальный диаметр реза, мм	40
Емкость мешка для отходов, л	30
Производительность, кг/ч	до 60
Масса, кг	10,7

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

Триммеры

TE 3610

TE361000011



Комплектация TE 3610:

- нож;
- ремень.



TE 3813S

TE3813S00011



Комплектация TE 3813 S:

- нож;
- ремень.



Технические характеристики:	TE 3610	TE 3813 S
Параметры сети, В / Гц	230 / 50	230 / 50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000	1300
Тип электродвигателя	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	6900	7000
Тип косильной головки	полуавтоматическая	полуавтоматическая
Толщина лески	1,6	1,6
Ширина рабочей зоны (леска)	360	380
Ширина рабочей зоны (нож)	230	250
Тип штанги	изогнутая, разборная	прямая, разборная
Плавный пуск	-	+
Масса, кг	4,37	6,14

Аэратор-скарификатор

AE 3212S

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
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
Параметры сети, В / Гц	230±10 / 50-60
Номинальное число оборотов, об/мин	3600
Ширина скашивания, 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
Масса нетто, кг	8,5



PW 1116

PW111600011



Комплектация PW 1116:

- дополнительный фильтр.



PW 1320

PW132000011



Комплектация PW 1320:

- дополнительный фильтр.



Технические характеристики:

	PW 1116	PW 1320
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1600	2000
Параметры сети, В/Гц	220-230 / 50-60	220-230 / 50-60
Максимальное давление, бар	110	130
Производительность, л/ч	390	420
Длина шланга, м	5	5
Длина кабеля, м	5	5
Максимальная температура воды, °С	+50	+50
Функция самовсасывания	+	+
Масса, кг	5,8	7,7

Воздуходувка-пылесос

BV 0930 E

BV0930E01311



Комплектация BV 0930 E:

- мешок для сбора мусора;
- наплечный ремень;
- комплект для крепления.



Высокопроизводительный двигатель. Вместительный мешок объёмом 45 л на молнии. Плечевой ремень и опорные колеса повышают удобство работы и снижают усталость. Регулируемая скорость потока облегчает очистку и удаление листьев. Функция измельчения (мульчирования). Съемная телескопическая воздуходувная труба.

Технические характеристики:

	BV 0930 E
Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность двигателя, Вт	3000
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	9000-13000
Мощность всасывания, м ³ /ч	840
Регулируемая скорость воздушного потока, км/ч	до 270
Макс. Объем перекачиваемого воздуха, л/ч	2500-13000
Коэффициент измельчения	10:1
Мешок, л	45
Масса, кг	4,7



Аккумуляторные ножницы для травы / кусторез

SG 7215
SG721500011



Комплектация SG 7215:

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

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

Видео

Технические характеристики:	SG 7215
Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора, В	7,2
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5
Время зарядки аккумулятора, ч	3
Длина ножа (кусторез), мм	120
Максимальный шаг зубьев (кусторез), мм	6
Ширина ножа (трава), мм	80
Расстояние между ножами, мм	8
Зарядное устройство:	
параметры сети, В / Гц	100-240 / 50-60
выходные параметры, В / мА	9 / 450
Масса (ножницы + насадка-кусторез), кг	1,36 + 0,18



Триммер аккумуляторный

TB 2418AT
TB2418AT0011



Технические характеристики:	TB 2418AT
Напряжение аккумулятора, В	18
Тип аккумулятора	Li-ion
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	8000
Тип косильной головки	полуавтоматическая
Толщина лески, мм	1,2
Ширина рабочей зоны: леска, мм	240
Тип штанги / длина, см	телескопическая / 85-110
Углы наклона головы	18-36-54°
Масса, кг	2,2

* Товар поставляется без аккумулятора и зарядного устройства!

Подходит аккумулятор BL 1518 G, зарядное устройство FC 1615-1



DB 5118

DB511800011



Технические характеристики:	DB 5118
Напряжение аккумулятора, В	18
Тип аккумулятора	Li-ion
Частота резов, мин-1	1100
Длина режущего блока, мм	510
Максимальный шаг зубьев, мм	15
Степень защиты	IP20
Масса, кг	2,6

* Товар поставляется без аккумулятора и зарядного устройства!

Подходит аккумулятор BL 1518 G, зарядное устройство FC 1615-1

Воздуходувка аккумуляторная

BB 1218 D

BB1218D00011



Технические характеристики:	BB 1218 D
Напряжение аккумулятора, В	18
Тип аккумулятора	Li-ion
Скорости:	
1 - низкая, макс., км/ч	80
2 - высокая, макс., км/ч	120
Обороты:	
1 - низкая скорость, мин-1	7000
2 - высокая скорость, мин-1	10500
Степень защиты	IP20
Масса, кг	1,5

* Товар поставляется без аккумулятора и зарядного устройства!

Подходит аккумулятор BL 1518 G, зарядное устройство FC 1615-1



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



Кусторез
аккумуляторный
DB 518
DB511800011



Воздуходувка
аккумуляторная
BB 1218 D
BB1218D00011



Триммер
аккумуляторный
TB 2418 AT
TB2418AT0011

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.



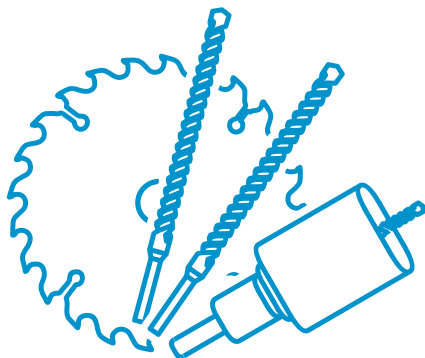
WORTEX[®]

done well | сделано хорошо



АКСЕССУАРЫ И ОСНАСТКА

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.



Для перфораторов

Буры E2 (две режущие кромки)

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	WHD1106110C111	Бур (сверло)	6x50x110 мм
2	WHD1106160C111	Бур (сверло)	6x100x160 мм
3	WHD1106210C111	Бур (сверло)	6x150x210 мм
4	WHD1106260C111	Бур (сверло)	6x210x260 мм
5	WHD1108160C111	Бур (сверло)	8x100x160 мм
6	WHD1108210C111	Бур (сверло)	8x150x210 мм
7	WHD1108260C111	Бур (сверло)	8x210x260 мм
8	WHD1110160C111	Бур (сверло)	10x100x160 мм
9	WHD1110210C111	Бур (сверло)	10x150x210 мм
10	WHD1110260C111	Бур (сверло)	10x210x260 мм
11	WHD1110310C111	Бур (сверло)	10x260x310 мм
12	WHD1112210C111	Бур (сверло)	12x150x210 мм
13	WHD1112260C111	Бур (сверло)	12x210x260 мм

Две
кромки

Буры E4 (четыре режущие кромки)

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	WHD1206110C111	Бур (сверло)	6x50x110 мм
2	WHD1206160C111	Бур (сверло)	6x100x160 мм
3	WHD1206210C111	Бур (сверло)	6x150x210 мм
4	WHD1206260C111	Бур (сверло)	6x210x260 мм
5	WHD1208160C111	Бур (сверло)	8x100x160 мм
6	WHD1208210C111	Бур (сверло)	8x150x210 мм
7	WHD1208260C111	Бур (сверло)	8x210x260 мм
8	WHD1210160C111	Бур (сверло)	10x100x160 мм
9	WHD1210210C111	Бур (сверло)	10x150x210 мм
10	WHD1210260C111	Бур (сверло)	10x210x260 мм
11	WHD1210310C111	Бур (сверло)	10x260x310 мм
12	WHD1212210C111	Бур (сверло)	12x150x210 мм
13	WHD1212260C111	Бур (сверло)	12x210x260 мм





Четыре
кромки

Зубила





№	Артикул	Наименование	Параметры
1	WCF202500P0011	Плоское зубило	20x250 мм
2	WCF222500P0011	Плоское зубило	22x250 мм
3	WCS402500P0011	Лопаточное зубило	40x250 мм
4	WCP002500P0011	Пиковое зубило	250 мм
5	WCG142500P0011	Канальное зубило	14x250 мм



Коронки по бетону

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WHC680000C2111	Коронка полая по бетону	Ø 68 мм, раб. длина 60 мм, общая длина 160 мм	   
2	WHC820000C2111	Коронка полая по бетону	Ø 82 мм, раб. длина 60 мм, общая длина 160 мм	

Прочее




№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	RHSC2829F0002	Патрон SDS-plus (для RH 2829 F)		   
2	RHLC2829F0002	Быстрозажимной патрон (для RH 2829 F)	Ø 13 мм	
3	RHCB2829F0002	Щетки угольные (RH 2829 F)		
4	RHCB2427F0002	Щетки угольные (RH 2427 F)		

Для дрелей и шурупвертов

Сверла по металлу

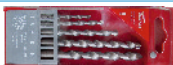
№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WDBS2008M10611	Набор сверл по металлу	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 мм; 6 штук; HSS; ц/х	   
2	WDB010034M2211	Сверло по металлу	1,0x12x34 мм; HSS; 2 штуки; ц/х	
3	WDB020049M2211	Сверло по металлу	2,0x24x49 мм; HSS; 2 штуки; ц/х	
4	WDB025057M2211	Сверло по металлу	2,5x30x57 мм; HSS; 2 штуки; ц/х	
5	WDB030061M2111	Сверло по металлу	3,0x33x61 мм; HSS; ц/х	
6	WDB032065M2111	Сверло по металлу	3,2x36x65 мм; HSS; ц/х	
7	WDB035070M2111	Сверло по металлу	3,5x39x70 мм; HSS; ц/х	
8	WDB040075M2111	Сверло по металлу	4,0x43x75 мм; HSS; ц/х	
9	WDB042075M2111	Сверло по металлу	4,2x43x75 мм; HSS; ц/х	
10	WDB045080M2111	Сверло по металлу	4,5x47x80 мм; HSS; ц/х	
11	WDB050086M2111	Сверло по металлу	5,0x52x86 мм; HSS; ц/х	
12	WDB060093M2111	Сверло по металлу	6,0x57x93 мм; HSS; ц/х	
13	WDB080117M2111	Сверло по металлу	8,0x75x117 мм; HSS; ц/х	
14	WDB100133M2111	Сверло по металлу	10,0x87x133 мм; HSS; ц/х	

Сверла по дереву

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WDBS4010W10511	Набор сверл по дереву	4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм; 5 штук; ц/х	  
2	WDBS3010W10811	Набор сверл по дереву	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 мм; 8 штук; ц/х	

№	Артикул	Наименование	Параметры	
3	WDB040800W2111	Сверло по дереву	4x45x80 мм; ц/х	
4	WDB050900W2111	Сверло по дереву	5x50x90 мм; ц/х	
5	WDB061000W2111	Сверло по дереву	6x54x100 мм; ц/х	
6	WDB081200W2111	Сверло по дереву	8x75x120 мм; ц/х	
7	WDB101300W2111	Сверло по дереву	10x86x130 мм; ц/х	
8	WDB121400W2111	Сверло по дереву	12x95x140 мм; ц/х	
9	WDB101400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 10 мм; HEX 1/4"	
10	WDB121400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 12 мм; HEX 1/4"	
11	WDB141400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 14 мм; HEX 1/4"	
12	WDB161400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 16 мм; HEX 1/4"	
13	WDB181400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 18 мм; HEX 1/4"	
14	WDB201400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 20 мм; HEX 1/4"	
15	WDB221400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 22 мм; HEX 1/4"	
16	WDB241400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 24 мм; HEX 1/4"	
17	WDB251400S2111	Сверло по дереву перьевое	Ø 25 мм; HEX 1/4"	

Сверла по бетону

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WDBS4010C10511	Набор сверл по бетону	4 / 5 / 6 / 8 / 10 мм; 5 штук; ц/х	
2	WDB051200C2111	Сверло по бетону	5x120 мм; ц/х	
3	WDB061000C2111	Сверло по бетону	6x100 мм; ц/х	
4	WDB061200C2111	Сверло по бетону	6x120 мм; ц/х	
5	WDB061500C2111	Сверло по бетону	6x150 мм; ц/х	
6	WDB081000C2111	Сверло по бетону	8x100 мм; ц/х	
7	WDB081200C2111	Сверло по бетону	8x120 мм; ц/х	
8	WDB081500C2111	Сверло по бетону	8x150 мм; ц/х	
9	WDB101200C2111	Сверло по бетону	10x120мм; ц/х	
10	WDB101500C2111	Сверло по бетону	10x150мм; ц/х	

Алмазные коронки

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WDC060000G2111	Коронка алмазная	Ø 6 мм; керамогранит; трехгран. хвостовик; общ. длина 66 мм	
2	WDC080000G2111	Коронка алмазная	Ø 8 мм; керамогранит; трехгран. хвостовик; общ. длина 66 мм	   
3	WDC100000G2111	Коронка алмазная	Ø 10 мм; керамогранит; трехгран. хвостовик; общ. длина 66 мм	

Для виброшлифмашины

Шлифлисты самосцепляющиеся

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WSS11040E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P40; 8 отв.; 5 шт	  
2	WSS11060E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P60; 8 отв.; 5 шт	
3	WSS11080E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P80; 8 отв.; 5 шт	
4	WSS11120E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P120; 8 отв.; 5 шт	
5	WSS11180E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P180; 8 отв.; 5 шт	
6	WSS11240E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P240; 8 отв.; 5 шт	
7	WSS11320E519	Шлифлист самосцепл.	93x230 мм; P320; 8 отв.; 5 шт	

Для ленточной шлифмашины

Шлифленты бесконечные

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	WSB14040E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P40; 3 шт
2	WSB14060E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P60; 3 шт
3	WSB14080E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P80; 3 шт
4	WSB14120E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P120; 3 шт
5	WSB14180E319	Шлифлента бесконечная	75x457 мм; P180; 3 шт
6	WSB15040E319	Шлифлента бесконечная	75x533 мм; P40; 3 шт
7	WSB15060E319	Шлифлента бесконечная	75x533 мм; P60; 3 шт
8	WSB15080E319	Шлифлента бесконечная	75x533 мм; P80; 3 шт
9	WSB15120E319	Шлифлента бесконечная	75x533 мм; P120; 3 шт



Для эксцентриковой шлифмашины

Шлифлисты самосцепляющиеся

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	WSD11040E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P40; 8 отв.; 5 шт
2	WSD11060E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P60; 8 отв.; 5 шт
3	WSD11080E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P80; 8 отв.; 5 шт
4	WSD11120E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P120; 8 отв.; 5 шт
5	WSD11180E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P180; 8 отв.; 5 шт
6	WSD11240E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P240; 8 отв.; 5 шт
7	WSD11320E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P320; 8 отв.; 5 шт
8	WSD21040E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P40; 8 отв. 5 шт
9	WSD21060E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P60; 8 отв.; 5 шт
10	WSD21080E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P80; 8 отв.; 5 шт
11	WSD21120E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P120; 8 отв.; 5 шт
12	WSD21180E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P180; 8 отв.; 5 шт
13	WSD21240E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P240; 8 отв.; 5 шт
14	WSD21320E519	Шлифлист самосцепл.	125 мм; P320; 8 отв.; 5 шт



Для углошлифмашин

Обдирочные круги

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	WAG125600D111	Круг обдирочный	125x6x22,2 мм
2	WAG230600D111	Круг обдирочный	230x6x22,2 мм









Отрезные круги

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	WAC125100D111	Круг отрезной	125x1,0x22,2 мм
2	WAC125120D111	Круг отрезной	125x1,2x22,2 мм
3	WAC125160D111	Круг отрезной	125x1,6x22,2 мм
4	WAC230200D111	Круг отрезной	230x2,0x22,2 мм



Алмазные круги

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	AGD12507C2011	Алмазный круг, сплошной	125x7x22 / 20 мм	
2	AGD12510C2011	Алмазный круг, сплошной	125x10x22 / 20 мм	
3	AGD12507US2011	Алмазный круг, сегмент.	125x7x22 / 20 мм	
4	AGD23007US2011	Алмазный круг, сегмент.	230x7x22 / 20 мм	
5	AGD12507U2011	Алмазный круг, Turbo	125x7x22 / 20 мм	
6	AGD23007U2011	Алмазный круг, Turbo	230x7x22 / 20 мм	

Лепестковые круги

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	AFD125040C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P40; конический	
2	AFD125060C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P60; конический	
3	AFD125080C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P80; конический	
4	AFD125100C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P100; конический	
5	AFD125120C011	Круг лепестковый	125x22 мм; P120; конический	
6	AFD125040F011	Круг лепестковый	125x22 мм; P40; плоский	
7	AFD125060F011	Круг лепестковый	125x22 мм; P60; плоский	

Щетки для углошлифмашин типа «чашка»


№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WCBC065CA011	Щетка «чашка»	65 мм; M14; гофрир. медн. пров.	
2	WCBC075CA011	Щетка «чашка»	75 мм; M14; гофрир. медн. пров.	
3	WCBC100CA011	Щетка «чашка»	100 мм; M14; гофрир. медн. пров.	
4	WCBC065KA011	Щетка «чашка»	65 мм; M14; усиленная; плетеная стальная проволока	
5	WCBC075KA011	Щетка «чашка»	75 мм; M14; усиленная; плетеная стальная проволока	
6	WCBC100KA011	Щетка «чашка»	100 мм; M14; усиленная; плетеная стальная проволока	

Щетки для углошлифмашин дисковые




№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WCBD115CA011	Щетка дисковая	115мм; M14; гофрир. стальн. пров.	
2	WCBD125CA011	Щетка дисковая	125мм; M14; гофрир. стальн. пров.	
3	WCBD115KA011	Щетка дисковая	115мм; M14; плетеная стальн. пров.	
4	WCBD125KA011	Щетка дисковая	125мм; M14; плетеная стальн. пров.	

Для дрели-миксера

Миксер (подходит для DM 1311 F)

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	DMP120U0004	Миксер д/смесей	120x600мм; M14; универс.	




Полировальный круг (подходят для PM 1810 SE)

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	PMS1530Y2019	Полировальный круг	150/30мм, на липучке (желтый, жесткий)	
2	PMS1530R2019	Полировальный круг	150/30мм, на липучке (оранжевый, средн. мягкость)	
3	PMS1530B2019	Полировальный круг	150/30мм, на липучке (черный, мягкий)	
4	PMW1500PS019	Полировальный круг	150мм, на липучке (натур.шерсть, короткая)	
5	PMW1500PM019	Полировальный круг	150мм, на липучке (натур.шерсть, средней длины)	
6	PMW1500IM019	Полировальный круг	150мм, на липучке (иск.шерсть, средней длины)	
7	PMW1500PL019	Полировальный круг	150мм, на липучке (натур.шерсть, длинная)	
8	PMW1500IL019	Полировальный круг	150мм, на липучке (иск.шерсть, длинная)	
9	PMP150000019	Шлифтарелка с липучкой	150мм; M8	

Полировальный круг (подходят для PM 1813 SE)


№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	PMS1830R1019	Полировальный круг	180/30, на липучке (оранжевый, средн.мягкость, кит.)	
2	PMS1830B1019	Полировальный круг	180/30, на липучке (черный, мягкий, кит.)	
3	PMS1830B1119	Полировальный круг	1180/30, на липучке, волнистый (черный, мягкий, кит.)	
4	PMW1800IS119	Полировальный круг	180мм, на завязках (иск.шерсть, короткая)	
5	PMW1800PL019	Полировальный круг	180мм, на липучке (натур.шерсть, длинная)	
6	PMP180000019	Шлифтарелка с липучкой	180мм; M14	

Аксессуары

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	NBM000U0018	Матрица		
2	NBP000M0018	Пуансон		
3	NBH000U0018	Держатель матрицы		



Для станка заточного

Круг заточной (подходит для GC 1090)



№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	GCD103210011	Круг заточной	105x22,2x3,2 мм	

Для циркулярных и торцовочных пил



Пильные диски для циркулярных пил (подходят для CS 1655 L, CS 1655)

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	CSD160T24W2011	Диск пильный по дереву	160x20 / 16 мм; 24 зуба; ATB	 
2	CSD160T40W2011	Диск пильный по дереву	160x20 / 16 мм; 40 зубьев; ATB	



Пильные диски для циркулярных пил (подходят для CS 1965 L, CS 1965)

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	CSD190T24W2011	Диск пильный по дереву	190x30/20/16 мм; 24 зуба; ATB	 
2	CSD190T40W2011	Диск пильный по дереву	190x30/20/16 мм; 40 зубьев; ATB	







Пильный диск для торцовочной пилы (подходит для MS 2520 LMO)

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	CSD250T60W2011	Диск пильный по дереву	250x32 / 30 мм; 60 зубьев; ATB	 

Пильный диск для торцовочной пилы (подходит для HS 2865 L)

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	CSD300T60W2011	Диск пильный по дереву	300x32 / 30 мм; 60 зубьев; ATB	 

Пильные диски для циркулярной универсальной пилы









№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	HSS080M00009	Диск пильный по металлу HS S080 M	89x10 мм; 80 зубьев	 
2	HSS024W00009	Диск пильный по дереву HS S024 W	89x10 мм; 24 зуба	 
3	HSS100T00009	Диск пильный по керамике HS S100 T	89x10 мм	 

Пилки лобзиковые




№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	WJT101BA211	Пилка лобзиковая T101B	2 шт; прямой тонкий рез	    
2	WJT101AOA211	Пилка лобзиковая T101AO	2 шт; криволинейный тонкий рез	
3	WJT119BOA211	Пилка лобзиковая T119BO	2 шт; криволинейный тонкий рез	
4	WJT144DA211	Пилка лобзиковая T144D	2 шт; прямой грубый рез	
5	WJT119BA211	Пилка лобзиковая T119B	2 шт; прямой тонкий рез	
6	WJT101DA211	Пилка лобзиковая T101D	2 шт; прямой тонкий рез	
7	WJT244DA211	Пилка лобзиковая T244D	2 шт; криволинейный грубый рез	
8	WJT101BRA211	Пилка лобзиковая T101BR	2 шт; прямой тонкий рез	
9	WJT111CA211	Пилка лобзиковая T111C	2 шт; прямой грубый рез	
10	WJT118BA211	Пилка лобзиковая T118B	2 шт; прямой тонкий рез	
11	WJT218AA211	Пилка лобзиковая T218A	2 шт; криволинейный тонкий рез	
12	WJT118AA211	Пилка лобзиковая T118A	2 шт; прямой тонкий рез	

Для многофункционального инструмента


Пильные полотна

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	SMS1092W2018	Полотно пильное	10x92 мм; дерево/пластик	 
2	SMS2092W2018	Полотно пильное	20x92 мм; дерево/пластик	
3	SMS3492W2018	Полотно пильное	34x92 мм; дерево/пластик	
4	SMS2088W2018	Полотно пильное сегментированное	20x88 мм; дерево/мягкий металл	 
5	SMS1364U2018	Полотно пильное сегментированное, карбидное	13x64 мм	 
6	SMS3492M2018	Полотно пильное	34x92 мм; металл	 

Шлифовальные полотна

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	SMS7979U2018	Полотно шлифовальное дельтовидное карбидное	79x79x79 мм	
2	SMS2185U2018	Полотно шлифовальное сегментир. карбидное	21x85 мм	
3	SMS1364D2018	Полотно шлифовальное сегментир. алмазное	13x64 мм	




Шлифподошва

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	SMS80EVA2018	Шлифподошва	80x80x80 мм	

Шлифлисты

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	SMS6080G2018	Шлифлисты	80 мм; P60; 5 шт.	
2	SMS8080G2018	Шлифлисты	80 мм; P80; 5 шт.	
3	SMS8080G2019	Шлифлист дельта	80 мм; P80; 6 отв.; 5 шт.	
4	SMS12080G2019	Шлифлист дельта	80 мм; P120; 6 отв.; 5 шт.	
5	SMS18080G2019	Шлифлист дельта	80 мм; P180; 6 отв.; 5 шт.	
6	SMS24080G2019	Шлифлист дельта	80 мм; P240; 6 отв.; 5 шт.	
7	SMS32080G2019	Шлифлист дельта	80 мм; P320; 6 отв.; 5 шт.	

Шабер



№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	SMS5228M2018	Шабер универсальный	52x28 мм	  

Для гравера электрического



Наборы аксессуаров

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	MGK020P11511	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	20 предметов для чистки/полировки	
2	MGK040G11611	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	40 предметов для шлифовки	
3	MGK052U11811	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	52 предмета универсальный	
4	MGK074C11711	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	74 предмета для резки	
5	MGK082U11911	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	82 предмета универсальный	

Прочее

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	FD100000011	Гибкий вал для гравера		
2	SA100000011	Держатель телескопический		

Аксессуары

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	CLL0000000014	Держатель нивелира	пружинный; резьба 1/4"	
2	BLL0000000014	Держатель нивелира	L-образный; резьба 1/4"	
3	TLL0000000014	Штатив	Высота макс. 115 см; резьба 1/4"	
4	TLL0000000114	Штатив	Высота макс. 170 см; резьба 1/4"	

Аксессуары

№	Артикул	Наименование	Параметры	
1	VCB200000015	Мешок для пылесоса (VC 2015 WS)	20 л; бумажный	
2	VCB300000015	Мешок для пылесоса (VC 3016 WS)	30 л, бумажный	
3	VCF200000015	Фильтр для пылесоса (VC 2015 WS)	Нетканый материал	
4	VCH200000015	Фильтр для пылесоса (VC 2015 WS)	HEPA	
5	VCH300000015	Фильтр для пылесоса (VC 3016 WS)	HEPA	
6	VCT103200015	Труба хромированная (VC 2015 WS)	Длина 1 м; диаметр 32 мм	
7	VCT103200115	Труба хромированная (VC 3016 WS)	Длина 1 м; диаметр 32 мм	
8	VCHS303200015	Шланг для пылесоса (VC 2015 WS)	Длина 3 м, диаметр 32 мм	
9	VCHS303200115	Шланг для пылесоса (VC 3016 WS)	Длина 3 м, диаметр 32 мм	
10	VCLB303200015	Щетка прямоугольная (VC 2015 WS)		
11	VCLB303200115	Щетка прямоугольная (VC 3016 WS)		

Для триммеров

Лески для триммеров

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	LTE121500011	Леска	Ø 1,2 мм x 15м кругл. сеч.
2	LTE161500011	Леска	Ø 1,6 мм x 15м кругл. сеч.
3	LTE201500011	Леска	Ø 2,0 мм x 15м кругл. сеч.



Головки триммерные

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	НТВ2418АТ011	Головка триммерная НТВ 2418АТ, (ТВ 2418 АТ)	полуавт.; леска Ø 1,2 мм (6м)
2	НТЕ3818S0011	Головка триммерная НТЕ 3818S, (ТЕ 3813 S)	полуавт.; леска Ø 1,6 мм (5м)
3	НТЕ361000011	Головка триммерная НТЕ 3610, (ТЕ 3610)	полуавт.; леска Ø 1,6 мм (5м)



Для клеевых пистолетов

Клеевые стержни

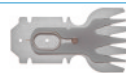
№	Артикул	Наименование	Параметры
1	GS1110U00011	Клеевые стержни GS 1110U	PVC универс.; 11,2x100мм, 6 шт
2	GS1120U00011	Клеевые стержни GS 1120U	PVC универс.; 11,2x200мм, 6 шт
3	GS1120U10010	Клеевой стержень	PVC универс.; 11,2x200 мм, 1 шт



Для аккумуляторных ножниц для травы

Ножи

№	Артикул	Наименование	Параметры
1	SGG800800011	Нож для аккумуляторных ножниц	Ширина 80 мм; для травы
2	SGS741200011	Нож для аккумуляторных ножниц	Ширина 75 мм; длина 120 мм; шаг 6 мм; для кустарника



Для кустореза

Нож (подходит для ST 5165 R)




№	Артикул	Наименование	Параметры
1	STS705900011	Нож для кустореза	Ширина 70 мм; длина 590 мм; шаг 20 мм; для кустарника



Для шурупвертов

№	Артикул	Наименование	Параметры		
1	BL10150006	Аккумулятор BL 1015 (BD 1015 DLi)	10,8 В; 1,5 А/ч; Li-Ion		
2	BL14150006	Аккумулятор BL 1415 (BD 1420 DLi и BD 1425 DLi)	14,4 В; 1,5 А/ч; Li-Ion		
3	BL14200006	Аккумулятор BL 1420 (BD 1420 DLi и BD 1425 DLi)	14,4 В; 2,0 А/ч; Li-Ion		
4	BL18200006	Аккумулятор BL 1820 (BD 1820 DLi и BD 2020 DLi)	18,0 В; 2,0 А/ч; Li-Ion		
5	BL18300006	Аккумулятор BL 1830 (BD 1820 DLi и BD 2020 DLi)	18,0 В; 3,0 А/ч; Li-Ion		
6	BN121000016	Аккумулятор BN 1210 (BD 1210 DNi)	12,0 В; 1,0 А/ч; Ni-Cd		
7	BN181000016	Аккумулятор BN 1810 (BD 1810 DNi)	18,0 В; 1,0 А/ч; Ni-Cd		
8	DC13100006	Зарядное устройство DC 1310 (BD 1015 DLi)	13,5 В; 1,0 А		
9	DC16100006	Зарядное устройство DC 1610 (BD 1420 DLi и BD 1425 DLi)	16,8 В; 1,0 А		
10	FC16150006	Зарядное устройство FC 1615 (BD 1420 DLi и BD 1425 DLi)	16,8 В; 1,5 А		
11	FC21150006	Зарядное устройство FC 2115 (BD 1820 DLi и BD 2020 DLi)	21 В; 1,5 А		
12	SC151000016	Зарядное устройство SC 1510 (BD 1210 DNi)	15 В; 1,0 А		
13	SC211000016	Зарядное устройство SC 2110 (BD 1810 DNi)	21 В; 1,0 А		

Для садовой техники

№	Артикул	Наименование	Параметры		
	BL1518G00011	Аккумулятор BL 1518 G (ТВ 2418 АТ, ВВ 1218 D, ДВ 5118)	18,0 В; 1,5 А/ч; Li-Ion		
	FC1615100011	Зарядное устройство FC 1615-1 (ТВ 2418 АТ, ВВ 1218 D, ДВ 5118)	21 В; 1,5 А		

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 и Российской Федерации помогут Вам по вопросам обслуживания инструмента, ремонта и покупки запасных частей.

	Город	Улица	Телефон
BY	Минск	ул. Смоленская, 31	+375 (17) 290 90 90 +375 (29) 325 85 38 +375 (29) 855 90 90
BY	Минск	р-н дер. Большое Стиклево, ремонтно-механические мастерские	+375 (17) 345 50 63 +375 (29) 601 20 01
BY	Брест	ул. Бауманская, 27	+375 (44) 568 37 61 +375 (29) 168 20 72
BY	Витебск	ул. Двинская, 31	+375 (212) 65 73 24 +375 (29) 168 40 14
BY	Гомель	ул. Бр. Лизюковых, д. 2	+375 (44) 492 51 63 +375 (25) 743 35 19 +375 (232) 48 26 85
BY	Гродно	ул. Господарчая, 23А	+375 (152) 43 63 68 +375 (29) 169 94 02
BY	Могилев	ул. Вишневецкого, 8А	+375 (222) 285 285 +375 (29) 170 33 94
RU	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
RU	Брянск	пер. Metallистов д. 4А	8 (4832) 57-18-76
RU	Казань	пр. Ямашева, 51	8 (843) 200-95-72
RU	Калуга	ул. Дзержинского д.58 ,2.	8 (4842) 57-58-46
RU	Калуга	ул. Салтыкова –Щедрина д.91	8 (4842) 57-57-02
RU	Киров	Калужская обл, г. Киров, пер. Базарный, дом 2	8 (48456) 5-49-87
RU	Клинцы	ул. Займищенская, 15А	8 (483) 364-16-81
RU	Курск	ул. Ленина,12	8 (4712) 51-20-10
RU	Москва	ул. 1-я Энтузиастов, д.12	8 (495) 783-02-02
RU	Нерехта	Костромская обл, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, д.12	8 (49431) 7-53-63
RU	Новозыбков	ул. Коммунистическая, 8	8 (483) 364-16-81
RU	Ногинск	ул. Рабочая д. 42	8 (916) 627-73-48
RU	Орел	ул. Городская, 98	8 (4862) 71-48-03
RU	Санкт-Петербург	ул. Черныховского, 15	7 (812) 572 30 20
RU	Санкт-Петербург	г. Красное село, Проспект	8 (812) 214-18-74
RU	Саратов	Ленина, 75 вход со двора	8 (8452) 45-97-11
RU	Тамбов	Ул. 4-я Окольная, д. 15Аул. Пионерская д.22	8 (4752) 42-22-68
RU	Тверь	ул. Дарвина д.10	8 (904) 026-95-30
RU	Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU	Чебоксары	Марпосадское шоссе 9	8 (8352) 38-02-22

Импортер в РБ: ООО «ТД Инструменткомплект», Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302А, Тел.: +375 17 290 90 90. Сайт: tools.by.

Импортер в РФ: ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ», 107076, Москва, переулок Колодезный, дом 14, пом XIII, комната 41. Сайт: stiooo.ru

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

Артикул	Наименование товара	Срок гарантии
1 TC1865C0011	Плиткорез электрический WORTEX TC 1865 C	12 месяцев
2 TC20901CM0011	Плиткорез электрический WORTEX TC 2090-1 CM	12 месяцев
3 GG118000011	Пистолет клеевой WORTEX GG 1180	12 месяцев
4 GG1180100011	Пистолет клеевой WORTEX GG 1180-1	12 месяцев
5 AG120720019	Одноручная углошлифмашина WORTEX AG 1207-2	12 месяцев
6 AG12080019	Одноручная углошлифмашина WORTEX AG 1208	12 месяцев
7 DS130900019	Дрель ударная WORTEX DS 1309	12 месяцев
8 BD1020DLi0006	Аккумуляторная дрель-шуруповерт WORTEX BD 1020 DLi	12 месяцев
9 BD1420DLi0006	Аккумуляторная дрель-шуруповерт WORTEX BD 1420 DLi	12 месяцев
10 BD1825DLi0006	Аккумуляторная дрель-шуруповерт WORTEX BD 1825 DLi	12 месяцев



ДЛЯ ЗАМЕТОК

Условные обозначения



Усиленный алмазный слой



Повышенная стойкость абразива



Тип действия: эксцентриковый



Использовать с охлаждением водой



Тип крепления: на завязках



Тип упаковки: коробка



Тип хвостовика: SDS-plus



Использовать в безударном режиме



Тип крепления: на липучке



Тип упаковки: кейс



Линейка садовых инструментов на 1 аккумуляторе



Использовать в ударном режиме



Дерево



Мягкий металл



Гипсокартон



Тип хвостовика: трехгранный



Пластик



Ковролин



Керамика



Линолеум



Металл



Краска



Бетон



Гранит

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Воспользуйтесь возможностью и закажите демонстрацию электроинструмента Wortex для покупателей в вашем городе, регионе, у вашего магазина с использованием брендированной палатки, флагов, инструмента на специально оборудованной площадке с услугами демонстратора.

Демонстрации – один из наиболее эффективных способов рекламы товара и привлечения покупателей. Составьте план мероприятий по демонстрации Wortex и привлечите внимание к магазину.

Wortex – сделано хорошо!

