





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

Содержание



Перфораторы, дрели, шуруповерты

стр. 4



Вибратор и миксер-дрель

стр. 21



Шлифмашины и углошлифмашины

стр. 8



Нивелир и дальномеры

стр. 22



Станки

стр. 11



Пылесос и термовоздуходувки

стр. 24



Пилы и лобзики

стр. 13



Клеевой пистолет, степлер, верстак

стр. 26



МФУ и гравер

стр. 17



Wortex

стр. 27



Рубанки и фрезер

стр. 20



Перфораторы, дрели, шуруповерты

Перфораторы



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

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.

Комплектация RH 2427 F и RH 2829 F:

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



Аккумуляторные дрели-шуруповерты (Li-lon)



Комплектация BD 1015 DLi:

- 2 аккумулятора;
- зарядное;
- пластиковый кейс.

Несколько вариантов комплектации BD 1415 DLi:

- пластиковый кейс,2 аккумулятора, зарядное;
- коробка, аккумулятор, зарядное.

BD 1820 DLi 18 B; 29 H·M

Комплектация BD 1820 DLi:

- 2 аккумулятора;
- зарядное;
- пластиковый кейс.





Несколько вариантов комплектации BD 1210 DNi:

зарядное;

зарядное; пластиковый кейс.

Комплектация BD 1810 DNi:

2 аккумулятора;

пластиковый кейс, 2 аккумулятора,

коробка, аккумулятор, 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 1415 DLI	BD 1820 DLI
Напряжение, В	10,8	14,4	18
Макс. диаметр (дерево), мм	20	25	28
Макс. диаметр (сталь), мм	10	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	присутствует	присутствует	присутствует
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5	1,5	2,0
Тип аккумулятора	Li-lon	Li-lon	Li-lon
Время зарядки аккумулятора, мин	до 60	до 90	до 60
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор

Аккумуляторные дрели-шуруповерты (Ni-Cd)

BD 1210 DNi

12 В: 22 Н·м







Технические характеристики:	BD 1210 DNi	BD 1810 DNi
Напряжение, В	12	18
Макс. диаметр (дерево), мм	22	24
Макс. диаметр (металл), мм	10	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	присутствует	присутствует
Емкость аккумулятора, А.ч	1,0	1,0
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Ni-Cd
Время зарядки аккумулятора, мин	до 60	до 60
Питание	аккумулятор	аккумулятор

Перфораторы, дрели, шуруповерты

Аккумуляторная отвертка



Технические характеристики:	BS 4536 Li
Напряжение, В	3,6
Обороты (число), об/мин	180
Макс. крутящий момент, Н-м	3
Подсветка	присутствует
Емкость аккумулятора, А-ч	1,0
Тип аккумулятора	Li-lon
Время зарядки аккумулятора, мин	100
Питание	аккумулятор

Компактный и легкий, но в тоже время мощный аккумуляторный шуруповерт, предназначен для завинчивания шурупов в различные материалы. В шуруповерте используется Li-lon технология, срок службы таких аккумуляторов значительно превышает Ni-Cd. Низкий уровень саморазрядки. Для удобства слежения за разрядом аккумулятора предусмотрены световые индикаторы, присутствует функция реверса.

Сетевые шуруповерты





Двухскоростной редуктор позволяет выбрать оптимальный режим работы для выполнения определенной задачи.

Технические характеристики:	DR 1014	DR 1024
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	350	400
Обороты (число), об/мин	750	1400
Вес нетто, кг	1,3	1,3
Макс. диаметр (дерево), мм	20	25
Макс. диаметр (сталь), мм	10	10
Зажимной патрон, мм	10	10
Максимальный крутящий момент, Н-м	15	35
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Питание	сеть	сеть

Дрели ударные

DS 1306 600 Bt.

2900 об/мин

Параметры сети, В / Гц

Обороты (число), об/мин

Макс. диаметр (бетон) мм

Макс. диаметр (сталь), мм

Зажимной патрон, мм

Макс. диаметр (дерево), мм

Вес нетто, кг

Тип патрона

Питание





Мощная дрель с высокой производительностью, металлический корпус редуктора обеспечивает долгий срок службы, надежный металлический сверлильный патрон, наличие регулировки оборотов, реверса, кнопки блокировки кнопки включения и ограничитель глубины.

Аксессуары

Сменные патроны

SDS-plus 2829F и 2829F

(для RH 2829F) диаметр 13 мм



(для RH 2427F и RH 2829F)



Зарядные устройства

DC 1310

(для BD 1015 DLi) 13,5 B; 1,0 A·4

DC 1610

(для BD 1015 DLi) 16,8 B; 1,0 A·4



Аккумуляторы

BL 1015

DS 1609

3000 об/мин

900 Bt.

(для BD 1015 DLi) 10,8 B; 1,5 A, Li-lon

BL 1415 (для BD 1415 DLi) 14,4 B; 1,5 A, Li-lon **BL 1820** (для BD 1820 Dli)

18 B: 2.0 A. Li-lon





FC 1615

(для BD 1415 DLi) 16,8 B; 1,5 A·4

FC 2115

(для BD 1820 DLi) 21 B; 1,5 A·4



Шлифмашины и углошлифмашины

Виброшлифмашина

SS 2322 AE

220 Вт; 600–12000 мин⁻¹



• шлифлист.



Технические характеристики:	SS 2322 AE
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	220
Частота колебаний, мин-1	600-12000
Вес нетто, кг	2,1
Питание	сеть
Размер подошвы, мм	90x187

Компактная и эргономичная конструкция с прорезиненными накладками для дополнительного удобства при работе. Отличное крепление шлифлиста двумя способами – на липучке и прижимной скобой. Алюминиевая литая основа подошвы. Регулировка оборотов для обработки различных материалов. Мешок для сбора пыли. Новая кнопка включения/выключения позволит облегчить рабочий процесс.

Ленточная шлифмашина

SB 7610 AE

1000 Вт; 420 об/мин

Комплектация SB 7610 AE:

шлифлист.



Технические характеристики:	SS 7610 AE
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1000
Обороты (число), об/мин	0-420
Вес нетто, кг	3,5
Питание	сеть
Размер ленты, мм	76x533

Удобная машина для выравнивания поверхности, зачистки древесины, пластика, металла. Функция регулировки оборотов поможет выбрать оптимальное число оборотов для обработки разных материалов. Наличие пылесборника.

Эксцентриковая шлифмашина

RS 1245 AE

450 Вт; 12000 об/мин



шлифлист.



Технические характеристики:	RS 1245 AE
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	450
Обороты (число), об/мин	6000-12000
Вес нетто, кг	1,4
Питание	сеть
Диаметр круга, мм:	125

Инструмент для шлифования древесины, пластика, металла, шпатлевки и других поверхностей. Двигатель 450 Вт обеспечивает уверенный запас мощности для выполнения любых работ дома и на даче. Встроенная система сбора опилок и пыли для поддержания рабочего места в чистоте. Компактная и эргономичная конструкция с прорезиненными накладками для дополнительного удобства при работе. Функция регулировки оборотов поможет выбрать оптимальное число оборотов для обработки разных материалов. Имеется блок для сбора пыли.



Полировальная машина

PM 1813 SE



Технические характеристики:	PM 1813 SE
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1300
Обороты (число), об/мин	600–3300
Вес нетто, кг	3,2
Питание	сеть
Диаметр круга, мм	180

Комплектация РМ 1813 SE:

- резиновый диск на липучке;
- шерстяной полировальный круг.

Компактный инструмент с мощным двигателем, обладающий регулировкой оборотов скорости, а так же функцией «Мягкий старт». Корпус редуктора выполнен из облегченного алюминия, что влияет на быстрое охлаждение, тем самым продлевая срок службы двигателя. Быстрая замена угольных щеток.

Углошлифмашины

AG 1207

650 Вт; 11000 об/мин



AG 1210 1000 Вт; 11000 об/мин



AG 1211 E

1100 Вт; 11000 об/мин



AG 2326 S

2600 Вт; 6200 об/мин



Технические характеристики:	AG 1207	AG 1210	AG 1211 E	AG 2326 S
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	650	1000	1100	2600
Обороты (число), об/мин	11000	11000	11000	6200
Вес нетто, кг	2,1	2,5	2,8	6,7
Диаметр круга, мм	125	125	125	230
Посадочный размер, мм	22,2	22,2	22,2	22,2
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть

Шлифмашины и углошлифмашины

Новая линейка углошлифмашин

AG 1207-1



Машина имеет надежный двигатель, прочный и удобный корпус, быстрорегулируемый защитный кожух, блокировку шпинделя, трехпозиционную рукоятку.

AG 1209-1





Машина имеет мощный двигатель, прочный и удобный корпус, быстрорегулируемый защитный кожух, блокировку шпинделя, трехпозиционную рукоятку.

AG 1213-1

1300 BT:



AG 2326-1

2650 BT: 11000 об/мин



Машина имеет мощный двигатель с регулировкой оборотов, прочный и удобный корпус, быстрорегулируемый защитный кожух, блокировку шпинделя, трехпозиционную рукоятку, быструю замену щеток, прорезиненную ручку.

Машина имеет мощный двигатель с функцией плавного пуска, прочный и удобный корпус, быстрорегулируемый защитный кожух, блокировку шпинделя,

трехпозиционную рукоятку, быструю замену щеток, прорезиненную ручку

Технические характеристики:	AG 1207-1	AG 1209-1	AG 1213-1	AG 2326-1
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	650	900	1300	2650
Обороты (число), об/мин	11000	11000	3800-11000	6200
Вес нетто, кг	2,1	2,5	2,8	2,6
Диаметр круга, мм	125	125	125	230
Посадочный размер, мм	22,2	22,2	22,2	22,2
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть

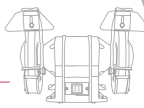
Станки

Точильные станки

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

увеличением защищают от искр. Станок также имеет удобные поддерживающие платформы для заготовки, четыре резиновые ножки для демпфирования вибрации, лоток для охлаждения заготовок, быструю и удобную регулировку, литые направляющие подставки для заготовки, дополнительные искроулавливатели

Технические характеристики:	PBG 3015 L	PBG 6020 L
Диаметр круга, мм	150	200
Посадочный размер, мм	32	32
Максимальная толщина круга, мм	20	25
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	300	600
Обороты (число), об/мин	2850	2850
Вес нетто, кг	10,5	16
Питание	сеть	сеть
Подсветка	есть	есть



PBG 3015 L / PBG 6020 L

300 Bt / 600 Bt; Ø 150 mm / Ø 200 mm



* буква «L» в наименовании означает что у данной модели точильного станка встроена подсветка.

BG 1215

150 Вт; **Ø** 125 мм



250 Вт; **Ø** 150 мм



BG 2040 / BG 2040 L

400 Вт; Ø 200 мм



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

Станки

Плиткорез

TC 1865 C

650 Вт; 360х330 мм





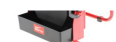
900 Вт; 990х394 мм

Комплектация RS TC 2090 CM:

1 алмазный диск Ø 200 мм.



Технические характеристики:	TC 1865 C	TC 2090 CM
Подача воды	нет	есть
Мощность, Вт	650	900
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Ток потребления, А	16	16
Максимальный размер диска, мм	180x22,2	200x25,4
Угол наклона, градусов	0-45°	0-45°
Максимальная глубина реза 90° / 45°	90°/45°35/18	90°/45°37/30
Максимальная длина реза, мм	400	720
Размер стола, мм	360x330	990x394
Скорость вращения, об/мин	2950	2950
Уровень вибрации на рукоятке, м/c²	-	< 2,5
Размеры (ДхШхВ), мм	370x330x230	1060x450x730
Вес, кг	11	35



Диск частично погружен в воду в лотке, за счет вращения вода распределяется по диску. (для ТС 1865 С)



Система замкнутого цикла, в лотке установлена помпа, вода подается на диск.

(для ТС 2090 СМ)

Станок для заточки цепи



Технические характеристики:	GS 1090
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	90
Обороты (число), об/мин	5000
Размеры заточного круга	105x22,2x3,2
Вес нетто, кг	1,4
Питание	сеть

Комплектация GC 1090:

- 1 заточной круг 105х22,2х3,2 мм.
- * Также, заточной круг можно приобрести отдельно.





Пилы и лобзики

Пилы торцовочные

MS 2112 LO

1200 Вт; 210х30 мм

Мощный электродвигатель; поворотно-наклонная конструкция; лазер для более точного пропила; электронная регулировка числа оборотов; прочная литая станина со струбциной для фиксации заготовок.



MS 2116 LM

1600 BT: 210x30 MM

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.



MS 2520 LMO

2000 Вт; 255х30 мм

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



MS 3024 LMB 2400 Bt: 305x30 MM

Двухсторонняя регулировка угла наклона; уменьшенная шумность благодаря ременному приводу; встроенный лазер для более точной резки; удобная регулировка угла

удобная регулировка угл наклона на передней стороне пилы; производительность резки до 305х30 мм.



* все пилы данной серии комплектуются диском.

Технические характеристики:	MS 2112 LO	MS 2116 LM	MS 2520 LMO	MS 3024 LMB
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Потребляемая мощность, Вт	1200	1600	2000	2400
Размер пильного диска, мм	210x30x24T	210x30x24T	255x30x24T	305x30x40T
Обороты (число), об/мин	5000	5000	5000	4500
Размер упаковки, мм	480x315x285	650x450x380	795x485x400	910x570x535
Масса нетто, кг	6	11,5	14	22
Лазер	есть	есть	есть	есть
Параметры реза, мм:				
0° × 0°	60 x 120	70 x 220	80 x 305	110 x 340
45° x 0°	60 x 75	70 x 155	80 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 75	30 x 155	40 x 210	40 x 240

Пилы и лобзики

Циркулярные пилы

элемент питания (2 шт.);

CS 1655 L

1300 BT 165х20 мм

диск:

линейка.



Комплектация CS 1965 L: диск:

элемент питания (2 шт.);

линейка.

220 / 50 220 / 50 Параметры сети, В / Гц 1300 1400 Мощность (потребляемая), Вт 4500 4500 Обороты (число), об/мин 18 Количество зубьев, шт 24 165 190 Диаметр круга, мм 20 20 Посадочный размер, мм Вес нетто, кг 4,4 5 Лазер есть есть 55 65 Макс. глубина пропила (дерево), мм 45 45 Наклон реза, градусов

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

Питание сеть сеть Циркулярная пила универсальная **HS 2865 L** 650 BT: 89х10 мм Комплектация CS 1655 L: диск по дереву; диск по металлу; диск по керамике; шланг для пылеотведения.

Технические характеристики:	HS 2865 L
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Диаметр круга, мм	89
Посадочный размер, мм	10
Мощность (потребляемая), Вт	650
Обороты (число), об/мин	5500
Вес нетто, кг	2,2
Лазер	есть
Макс. глубина пропила (дерево), мм	28
Макс. глубина пропила (металл), мм	3
Макс. глубина пропила (керамика), мм	9
Питание	сеть



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









- * Пильные диски можно приобрести отдельно.
- HS S024 W
- диск пильный по дереву 89х10 мм, 24 зуба;
- **HS S080 М** диск пильный по металлу 89х10 мм, 80 зубьев;
- HS S100 T диск пильный по керамике 89x10 мм;

Пилы и лобзики

Лобзики электрические

JS 6506 E

600 Вт; 500–3000 ходов/мин

Стальная подошва;
подключение пылесоса;







JS 6506 LE

620 Bt;

500-3000 ходов/мин

- Алюминиевая подошва;
- подключение пылесоса;
- регулировка оборотов;
- встроенный лазер.







JS 1009 LE

900 Вт; 500–3000 ходов/мин



Новая и самая мощная модель в линейке электрических лобзиков Wortex. Эргономичная, удобная ручка, для быстрой замены пильных полотен предусмотрен быстрозажимной патрон, наличие маятникового движения с направляющим роликом, позволяет производить быстрые и ровные пропилы.

- Максимальная глубина пропила 100 мм (дерево);
- алюминиевая подошва с защитой;
- регулировка оборотов;
- встроенный лазер;
- быстрая смена полотна;
- маятниковый ход;
- LED-подсветка.



Технические характеристики:	JS 6506 E	JS 6506 LE	JS 1009 LE
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	600	620	900
Вес нетто, кг	2	2,2	2
Макс. глубина пропила (дерево), мм	65	65	100
Макс. глубина пропила (металл), мм	8	8	10
Частота хода, ходов/мин	500-3000	500-3000	500-3000
Маятниковое движение	есть	есть	есть
Наклон реза, градусов	45	45	45
Питание	сеть	сеть	сеть

МФУ

и гравер

Инструмент многофункциональный

SM 2233 E

330 BT: 15000-22000 мин⁻¹

Комплектация SM 2233 E

- Пильное полотно
- Шабер
- Треугольная насадка с креплением «липучка»

Параметры сети, В / Гц

Частота колебаний, мин-1

Вес нетто, кг

Питание

Мощность (потребляемая), Вт

Треугольный шлифлист





Шабер

Пильное полотно

Насадка «липучка»

Треугольный шлифлист

Аксессуары для МФУ

Материалы применения:



дерево



мягкий металл

220 / 50

330

1,6 15000-22000

сеть



гипсокартон



линолеум



пластик





керамика

Толщина режущей части: 0,55 мм

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Полотно пильное

Толщина режущей части: 0,55 мм Материал корпуса: нержавеющая сталь











Полотно пильное





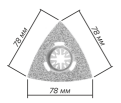




МФУ и гравер

Полотно сегментированное универсальное

Твердосплавное прокрытие, зернистость: 30-40 Толщина стали полотна: 1,0-1,2 мм





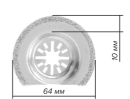






Полотно сегментированное универсальное

Твердосплавное прокрытие, зернистость: 60-80 Толщина стали полотна: 0,8 мм

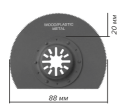






Полотно сегментированное пильное

Толщина режущей части: 0,6 мм Материал корпуса: высокоуглеродистая сталь





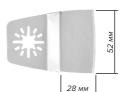






Шабер универсальный

Общий размер: 51х75 мм Толщина режущей части: 0,8 мм Материал корпуса: нержавеющая сталь











MG 3218 E

180 BT;

8000-35000 об/мин

Комплектация МG 3218 Е:

- гибкий вал;
- штатив телескопический;
- аксессуары;
- пластиковый кейс





Технические характеристики:	MG 3218 E
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	180
Вес нетто, кг	1,4
Обороты, об/мин	8000-35000
Размер цанги, мм	2,4-3,2
Питание	сеть

Аксессуары для гравера

FD100000011 Гибкий вал для гравера

MGK020P11511

Набор аксессуаров для чистки / полировки Количество предметов: 20 шт.



SA10000011

Держатель телескопический для гравера



MGK040G11611

Набор аксессуаров для шлифовки Количество предметов: 40 шт.



MGK052U11811

Набор аксессуаров универсальный Количество предметов: 52 шт.



MGK074C11711

Набор аксессуаров для резки Количество предметов: 74 шт.



MGK082U11911

Набор аксессуаров универсальный Количество предметов: 82 шт.



Рубанки и фрезер

Рубанки

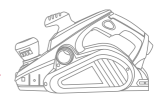
PL 2008

750 BT; 16000 об/мин



PL 3514

1400 BT; 16000 об/мин



Комплектация PL 3514:

- стенд металлический;
- фиксатор кнопки;
- защитная пластина.



Технические характеристики:	PL 2008	PL 3514
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	750	1400
Обороты (число), об/мин	16000	16000
Вес нетто, кг	2,4	7
Ширина строгания, мм	82	110
Глубина строгания, мм	2	3,5
Питание	сеть	сеть

MGK074C11711

Нож для рубанка

Кол-во в упаковке: 2 шт.



* можно приобрести отдельно.

Фрезер

MM 5013 E

1300 BT; 28000 об/мин

- Точная регулировка глубины;
- регулировка оборотов;
- защитное стекло;
- рукоятки с мягкими накладками.



Комплектация ММ 5013 Е:

3 фрезы.



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



Вибратор и миксер-дрель

Вибратор



Технические характеристики:	CV 1512
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1200
Обороты (число), об/мин	5000
Вес нетто, кг	2,6
Питание	сеть

- Высокая мощность двигателя;
- защита от перегрузок;
- быстрая замена угольных щеток;
- виброобработка в труднодоступных местах.

Электрический ручной вибратор предназначен для уплотнения смесей из бетона, а также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для строительных работ.

* вал привода с вибронаконечником приобретается отдельно:

VR155000013

1,5 м; наконечник 50 мм

VR205000013

2 м; наконечник 50 мм



Миксер-дрель

DM 1311 F

1100 Вт; 0–580 об/мин

Комплектация DM 1311 F:

патрон 13 мм;

• насадка для размешивания 120 мм;

адаптер М14 – 1/2.

Технические характеристики:	CV 1512
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	1100
Обороты (число), об/мин	0-580
Вес нетто, кг	4
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	40
Макс. диаметр сверления (сталь), мм	15
Зажимной патрон, мм	13
Тип патрона	ключевой
Посадочная резьба	M14
Питание	сеть



Надежный инструмент, подходящий для размешивания красок, лаков, клеев, строительных растворов. Обладает большим запасом мощности, электронное управление погружением позволяет предотвратить разбрызгивание материала. Со сверлильным патроном может использоваться в качестве дрели.

Нивелир и дальномеры

Нивелиры лазерные

LL 0210 / LL 0210 K

10 m: ±0.3 mm/m

Комплектация



(только для LL 0210 K):		
• чехол для переноски;		
• штатив.	WORTEX	+
Технические характеристики:	LL 0210 / K	
Дальность измерения, м	10	
Точность измерения, мм / м	±0,3	
Лазерный диод, нм	635-670	1
Диапазон нивелирования, градусы	4±1	
Время нивелирования, с	≤3	
Угол развертки луча, градусы	100	
Резьба под штатив, дюймы	1/4	
Класс защиты	IP54	Благодаря высокой точности нивелир W

Благодаря высокой точности нивелир Wortex IP54 подойдет для решения любых задач. Класс защиты -10...+50 ір54 позволит использовать инструмент в сложных 2x1,5 B (AAA условиях.

Аксессуары для нивелира

CLL0000000014

Температура эксплуатации, °С

Питание

Держатель нивелира пружинный резьба 1/4"



BLL000000014

Держатель нивелира L-образный резьба 1/4" и 5/8"



TLL0000000014

Штатив

высота (сложенный) 47 см (разложенный) 115 см; резьба 1/4"







Дальномеры лазерные

LR 4005

LR 6005 0.05-60 M

0,05-40 м



Комплектация LR 4005 / LR 6005:

- ремешок;
- чехол;
- батарейки.

Цифровой лазерный дальномер оснащен современными лазерными технологиями, что гарантирует высокую точность и надежность результатов измерения. Функционально прибор измеряет длину, площадь, объем, режим сканирования. Для удобства использования в слабоосвещенных помещениях имеется подсветка дисплея. Также предусмотрена функция автоматического отключения. Косвенное измерение длины.

Технические характеристики:	LR 4005 / LR 6005
Дальность измерений, м	0,05–40 / 60
Цена деления, мм	1
Точность измерения, мм	±1,5
Длина волны, нм	620-690
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения, мВт	1
Подсветка дисплея	есть
Функция непрерывные измерения	есть
Суммирование/вычитание	есть
Автоматическое отключение, с	180
Температура эксплуатации, °С	-10+50
Температура хранения, °С	-25+70
Питание	2x1,5 B (AAA)
Кол-во измерений на одном заряде	до 5000
Вес нетто, кг	0,105

Дальномеры лазерные

Высокая точность

Доступная цена







технология измерений

Пылесос и термовоздуходувки

Пылесос

VC 2015 WS

1500 Вт; 20 л

Комплектация VC 2015 WS:

- НЕРА-фильтр в комплекте.
- Сухая и влажная уборка;
- двойная система фильтрации воздуха;
- надежный корпус;
- мобильность;
- функция выдувания;
- дополнительная розетка для подключения электроинструмента.

Технические характеристики:	VC 2015 WS
Потребляемая мощность, Вт	1500
Объем контейнера, л	20
Макс. разрежение, мбар	245
Длина шланга, м	3
Длина шнура питания, м	5
Класс защиты	IPX4
Масса, кг	5,6



Аксессуары для пылесоса

VCLB303200015

Щетка прямоугольная



VCT103200015

Труба хромированная

длина 1 м; диаметр 32 мм



Фильтр

нетканый материал



VCH200000015

Фильтр НЕРА



VCB200000015

Мешок бумажный 20 л



VCHS303200015

Шланг

длина 3 м; диаметр 32 мм





- Ступенчатое регулирование температуры и количества подачи воздуха;
- закрытая рукоятка для безопасной работы.
- Плавная регулировка температуры и количество подачи воздуха с отображением на ЖК-дисплее;
- электронная система стабилизации подачи воздуха заданной температуры;
- закрытая рукоятка для безопасной работы.

Комплектация HG 6020 T и HG 6020 DV

• набор сменных насадок

		Will be a second of the second
Технические характеристики:	HG 6020 T	HG 6020 DV
Параметры сети В / Гц	220 / 50	220 / 50
Мощность (потребляемая), Вт	2000;	2000;
Вес нетто, кг	0,9;	0,9;
Питание	сеть	сеть
Рабочая температура, °С	50 / 400 / 600	50 / 50-600
Регулировка потока воздуха	ступенчатая	ступ. / плавная
Поток воздуха, л	250 / 500	250-500
Защита от перегрева	есть	есть
Упаковка	пластиковый кейс	пластиковый кейс



Клеевой пистолет, степлер, верстак

Клеевой пистолет

GG 1180

80 Вт; 7,5 г/мин

GG 1180-1

80 Вт; 16 г/мин



Комплектация GG 1180 и GG 1180-1:

• клеевой стержень 2 шт.

Клеевые стержни для пистолета также можно приобрести отдельно.

GS11101U00010

Клеевые стержни

11,2х100 мм; 24 шт

GS11101U00010

Клеевые стержни

11,2х100 мм; 6 шт

Технические характеристики:	GG 1180	GG 1180-1
Параметры сети, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Мощность , Вт	80	80
Вес нетто, кг	0,23	0,29
Питание	сеть	сеть
Производительность склеивания, г/мин	7,5	16
Диаметр стержней, мм	11,2	11,2
Время нагрева, мин	5	4

Подходят для фиксации различного рода материалов, пластика, картона, стекла, текстиля. Механическая подача клея. Быстрый нагрев. Съемное металлическое сопло с теплозащитным кожухом. Скоба для надежной установки на рабочей поверхности.

Степлер сетевой

ES 1653

тип скобы 53; 8-16 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.

Технические характеристики:	ES 1653
Параметры сети, В / Гц	220 / 50
Вес нетто, кг	0,9;
Питание	сеть
Емкость магазина, шт	100
Тип скоб	53
Длина скобы, мм	8–16
Длина гвоздя, мм	15
Скорость забивания, шт/мин	25



Верстак

WB 6080 P

605х640х800 мм



Технические характеристики:	WB 6080 P
Длина рабочего стола, мм	605
Высота стола, мм	800
Наклон столешницы, градусов	0° / 45° / 90°
Функция тисков	есть
Макс. нагрузка на стол, кг	100
Габариты, мм	605x640x800
Вес, кг	7,2











Wortex

Ассортиментный ряд продукции Wortex постоянно расширяется и обновляется. Наши специалисты следят за мировыми технологиями в области производства строительного инструмента и применяют эти знания в своих разработках.

Выбирая Wortex, вы выбираете разумную цену и качество производителя, не переплачивая за имя.

