

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

6

- 6 Перфораторы, дрели, шуруповерты
- 13 УШМ, шлифмашины, полировальные машины
- 20 Станки и плиткорезы
- 24 Пилы и лобзики
- 32 Реноваторы и граверы
- 34 Рубанки и фрезеры
- 37 Миксеры и вибраторы бетона
- 38 Нивелиры и дальномеры
- 40 Детектор проводки, клещи токоизмерительные, мультиметры, тестер
- 42 Краскораспылители
- 43 Пылесосы и термовоздуходувки
- 45 Степлер и клеевые пистолеты

ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

46

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

57

САДОВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

61

- 62 Пилы цепные, сабельные и кусторез
- 64 Газонокосилки
- 65 Триммеры
- 67 Культиваторы и аэраторы
- 69 Очистители высокого давления
- 70 Опрыскиватели
- 71 Ножницы для травы
- 72 Козлы, тележка

АКСЕССУАРЫ И ОСНАСТКА

73

- 74 Для перфораторов, дрелей, шуруповертов, биты
- 76 Для шлифмашин
- 77 Для полировальных машин, станков
- 77 Для пил, фрезеров
- 81 Для окрасочного аппарата
- 82 Для рейсмуса, рубанка, степлера
- 82 Для лобзиков, гравера, миксера вибраторов бетона
- 83 Для пылесосов, нивелиров
- 84 Для реноваторов и клеевых пистолетов
- 85 Для термовоздуходувок, газонокосилок, триммеров, кустореза
- 86 Для очистителей высокого давления

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

87

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

88





СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Высокий уровень качества и надежности при умеренных ценах обеспечивает электроинструменту Wortex доверие потребителей и растущую лояльность к бренду. Широкая ассортиментная линейка – это гарантия, что наш инструмент сможет удовлетворить потребности домашнего мастера, предлагая при этом удобство и безопасность эксплуатации.

Инструмент Wortex не останавливается в своем развитии, поэтому модельный ряд динамично расширяется и обновляется. Мы ценим доверие клиентов и обеспечиваем консультации при покупке, а также сервисное обслуживание нашего инструмента. Чем надёжнее и эффективнее работает электроинструмент, тем качественнее будет выполненная им работа. Именно к этому мы стремимся: дать потребителю достойный DIY-инструмент по разумной цене!

LX RH 2628

0329062



Комплектация LX RH 2628:

- дополнительная рукоятка;
- ограничитель глубины сверления;
- инструкция по эксплуатации.

RH 2629

RH262901129



Комплектация RH 2629:

- дополнительная рукоятка;
- быстросажимный патрон;
- 3 сверла: 6 × 150, 8 × 150, 10 × 150 мм;
- 2 зубила: пиковое 250 мм, плоское 20 × 250 мм;
- ограничитель глубины сверления.

Видео



RH 2829

RH282901129



Комплектация RH 2829:

- дополнительная рукоятка;
- быстросажимный патрон;
- 3 сверла: 8 × 150, 10 × 150, 12 × 150 мм;
- 2 зубила: пиковое 230 мм, плоское 20 × 230 мм;
- ограничитель глубины сверления.

Видео



Высокая скорость при сверлении и высокая производительность при долблении благодаря мощному двигателю и большой энергии удара. 3 вида работы – сверление, сверление с ударом, долбление. Также имеется функция регулировки угла оснастки, реверс. Быстрорегулируемая эргономичная рукоятка легко настраивается в любом нужном положении. Перфораторы оснащены патроном SDS+.

Технические характеристики	LX RH 2628	RH 2629	RH 2829
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт	800 Вт	900 Вт
Обороты	0–1100 об/мин	0–1200 об/мин	0–1350 об/мин
Число ударов	0–5300 уд/мин	0–5300 уд/мин	0–5600 уд/мин
Макс. диаметр (бетон)	26 мм	26 мм	28 мм
Макс. диаметр (дерево)	40 мм	40 мм	40 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	13 мм
Сила удара	2,8 Дж	3 Дж	3,2 Дж
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Реверс	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	3,0 кг	3,2 кг	3,4 кг

RH 3231-1

RH323111129



Комплектация RH 3231-1:

- дополнительная рукоятка;
- 3 сверла: 8 × 150, 10 × 150, 12 × 150 мм;
- 2 зубила: пиковое 250 мм, плоское 14 × 250 мм;
- смазка для буров и зубил;
- инструкция по эксплуатации.

Видео



RH 3239 F

RH3239F1129



Комплектация RH 3239 F:

- дополнительная рукоятка;
- 3 сверла: 8 × 150, 10 × 150, 12 × 150 мм;
- 2 зубила: пиковое 250 мм, плоское 14 × 250 мм;
- смазка для буров и зубил;
- инструкция по эксплуатации.

Видео



Высокая производительность при сверлении и долблении, благодаря мощным двигателям. Быстрорегулируемая рукоятка настраивается простым способом в любом нужном положении. Перфораторы оснащены патроном SDS+. Перфораторы работают в 3 режимах: сверление, сверление с ударом, долбление. Имеется функция поворота долота.

Технические характеристики	RH 2427	RH 3231-1	RH 3239 F
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	700 Вт	1000 Вт	1500 Вт
Обороты	300-1200 об/мин	0-880 об/мин	0-860 об/мин
Число ударов	6680 уд/мин	0-4300 уд/мин	0-4500 уд/мин
Макс. диаметр (бетон)	18 мм	32 мм	32 мм
Макс. диаметр (дерево)	32 мм	40 мм	40 мм
Макс. диаметр (сталь)	12 мм	13 мм	13 мм
Сила удара	1,5 Дж	4,8 Дж	6 Дж
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Реверс	+	-	-
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	1,8 кг	4,5 кг	5,4 кг

RH 2427

RH242700025



Комплектация RH 2427:

- дополнительная рукоятка;
- ограничитель глубины сверления;
- 3 сверла: 8 × 150 мм, 10 × 150 мм, 12 × 150 мм.

Видео



Легкий и эргономичный перфоратор RH 2427 имеет 2 вида работы: сверление и сверление с ударом. Оснащен функцией реверса. Быстрорегулируемая рукоятка простым способом настраивается в любом нужном положении.

BD 1215-1 DLi

BLD12151DLi0029



Комплекция
BD 1215-1 DLi:

- аккумуляторы – 2 шт.;
- зарядное устройство.

BD 1815 DLi

BLD1815DLi00029



Комплекция
BD 1815 DLi:

- аккумуляторы – 2 шт.;
- зарядное устройство.

Модели BD 1215-1 DLi и BD 1815 DLi оснащены бесщеточным двигателем.

Преимущества бесщеточной технологии:

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

Дрель-шуруповерт BD 1213 Li оснащена надежным односкоростным редуктором, модели BD 1215 DLi, BD 1215-1 DLi и BD 1815 DLi – двухскоростным редуктором. Высокий крутящий момент, регулировка крутящего момента, подсветка рабочей зоны, эргономичный прорезиненный корпус из ударопрочного пластика, удобная рукоятка, функция реверса и индикатор заряда батареи.

BD 1213 Li

BD1213Li03129



Видео



Комплекция
BD 1213 Li:

- аккумулятор – 1 шт.;
- зарядное устройство.

BD 1215-1 Li

BD12151Li10029



Комплекция
BD 1215-1 Li:

- аккумуляторы – 2 шт.;
- зарядное устройство.

Технические характеристики	BD 1215-1 DLi	BD 1815 DLi	BD 1213 Li	BD 1215-1 Li
Напряжение аккумулятора	12 В	18 В	12 В	12 В
Обороты:				
1 скорость	0–550 об/мин	0–550 об/мин	0–710 об/мин	0–450 об/мин
2 скорость	0–1600 об/мин	0–1600 об/мин		0–1350 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	25 мм	35 мм	21 мм	21 мм
Макс. диаметр (сталь)	10 мм	13 мм	10 мм	10 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	35 Н·м	40 Н·м	23 Н·м	25 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	18+1	18+1	18+1	18+1
Подсветка	+	+	+	+
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч	1,5 А·ч	1,3 А·ч	1,5 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,05 кг	1,25 кг	0,83 кг	0,82 кг

BD 1220-1 DLi

BD12201DLi1029



BD 1820-1 DLi

BD18201DLi1029



Видео



Комплектация BD 1220-1 DLi:

- аккумуляторы – 2 шт.;
- зарядное устройство.

Комплектация BD 1820-1 DLi:

- аккумуляторы – 2 шт.;
- зарядное устройство.

Технические характеристики	BD 1220-1 DLi	BD 1820-1 DLi
Напряжение аккумулятора	12 В	18 В
Обороты:		
1 скорость	0–350 об/мин	0–450 об/мин
2 скорость	0–1450 об/мин	0–1400 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	25 мм	36 мм
Макс. диаметр (сталь)	10 мм	13 мм
Диаметр патрона	10 мм	13 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	40 Н·м	30 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	20+1	18+1
Подсветка	+	+
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч	2,0 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1 кг	0,87 кг

BD 2020-1 DLi

BD20201DLi1707



Видео



Технические характеристики	BD 2020-1 DLi
Напряжение аккумулятора	20 В
Обороты:	
1 скорость	0–400 об/мин
2 скорость	0–1400 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	36 мм
Макс. диаметр (сталь)	10 мм
Диаметр патрона	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	30 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	18+1
Подсветка	+
Емкость аккумулятора	2,0 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,25 кг

Комплектация BD 2020-1 DLi:

- аккумуляторы – 2 шт.;
- зарядное устройство.



DR 1025

DR102500011



Видео



DR 1023 D

DR1023D0029



Дрель-шуруповерт предназначена для работы с различными видами крепежа и сверления отверстий.

Технические характеристики

	DR 1025	DR 1023 D
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	300 Вт	320 Вт
Обороты:		
1 скорость	0–400 об/мин	0–350 об/мин
2 скорость	0–1600 об/мин	0–1000 об/мин
Ступени крутящего момента	22+1	20+1
Макс. диаметр (дерево)	25 мм	25 мм
Макс. диаметр (сталь)	8 мм	10 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	40 Н·м	30 Н·м
Количество скоростей	2	2
Подсветка	–	+
Длина шнура	2 м	4 м
Питание	сеть	сеть
Масса	1,35 кг	1,5 кг

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

DS 1306-2

DS130620019



DS 1307

DS130700025



DS 1308

DS130800029



Комплектация DS 1306-2, DS 1307, DS 1308:

- дополнительная рукоятка; ограничитель глубины сверления; ключ для патрона; паспорт.

Технические характеристики

	DS 1306-2	DS 1307	DS 1308
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	650 Вт	750 Вт	650 Вт
Обороты	0–3000 об/мин	0–2700 об/мин	0–3300 об/мин
Макс. диаметр (бетон)	13 мм	16 мм	13 мм
Макс. диаметр (дерево)	25 мм	26 мм	25 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	13 мм
Диаметр патрона	13 мм	13 мм	13 мм
Тип патрона	ключевой	ключевой	быстрозажимной
Количество скоростей	1	1	1
Регулировка оборотов	+	+	+
Реверс	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	1,8 кг	2,0 кг	1,9 кг

LX DS 1308-1 
0329087



DS 1609-1 
DS160910025



DS 1611 
DS161100029



Комплектация DS 1308-1, DS 1609-1, DS 1611:

- дополнительная рукоятка; ограничитель глубины сверления; ключ для патрона; паспорт.

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА**



Видео

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА**




Видео

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА**

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

Технические характеристики	LX DS 1308-1	DS 1609-1	DS 1611
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт	900 Вт	950 Вт
Обороты	0–3000 об/мин	0–2800 об/мин	0–3000 об/мин
Макс. диаметр (бетон)	16 мм	16 мм	16 мм
Макс. диаметр (дерево)	25 мм	30 мм	30 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	13 мм
Диаметр патрона	13 мм	13 мм	13 мм
Тип патрона	ключевой	ключевой	быстрозажимной
Количество скоростей	1	1	1
Регулировка оборотов	+	+	+
Реверс	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	1,9 кг	2,5 кг	2,1 кг

ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

BS 4536-1 Li 
BS45361Li0823

**Li-Ion
Technology**



Комплектация BS 4536-1 Li:

- удлиненный биты – 6 шт;
- зарядное устройство.

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.

Технические характеристики BS 4536-1 Li

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

LX AG 1207-4

0329086

**AG 1207-3**

AG1207300019



Видео



Угловые шлифмашины Wortex имеют мощный двигатель, повышенную твердость шестерен, устойчивый к повреждениям корпус, эргономичный дизайн, а также блокировку шпинделя для быстрой смены оснастки. Во всех моделях углошлифмаши есть пылезащита, бронированные ротор и статор, что защищает двигатель от попадания абразивных материалов.

AG 1208-1

AG1208100019

**LX AG 1209-2**

0329083



Технические характеристики	LX AG 1207-4	AG 1207-3	AG 1208-1	LX AG 1209-2
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	650 Вт	750 Вт	800 Вт	850 Вт
Обороты	12 000 об/мин	11 000 об/мин	11 000 об/мин	11 000 об/мин
Диаметр круга	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм
Быстрорегулируемый кожух	-	+	+	-
Главный пуск	-	-	-	-
Тип подшипника	игльчатый	игльчатый	игльчатый	игльчатый
Регулировка оборотов	-	-	-	-
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,9 кг	1,79 кг	1,94 кг	1,6 кг

AG 1209

AG120900018



Видео



AG 1210-1

AG1210100013



AG 1211-1 E

AG12111E0018



Видео



AG 1213

AG1213000018



Видео



Технические характеристики	AG 1209	AG 1210-1	AG 1211-1 E	AG 1213
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	900 Вт	1000 Вт	1100 Вт	1250 Вт
Обороты	11 000 об/мин	11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин
Диаметр круга	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм
Быстрорегулируемый кожух	+	+	+	+
Плавный пуск	-	-	-	-
Тип подшипника	шариковый	шариковый	игльчатый	игльчатый
Регулировка оборотов	-	-	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	2,0 кг	2,04 кг	2,3 кг	2,2 кг

AG 1213-3 E

AG12133E00013



Видео

**AG 1512 E**

AG1512E0029



Видео

**УДЛИНЕННАЯ
РУКОЯТКА****4 м
ДЛИНА
ШНУРА****LX AG 2326-3**

0319091

**РЕЗИНОВЫЙ
МОРОЗОСТОЙКИЙ
КАБЕЛЬ****УДЛИНЕННАЯ
ПОВОРОТНАЯ
РУКОЯТКА****AG 2326-2**

AG2326200029

**ПЛАВНЫЙ
ПУСК****УДЛИНЕННАЯ
ПОВОРОТНАЯ
РУКОЯТКА**

Технические характеристики	AG 1213-3 E	AG 1512 E	LX AG 2326-3	AG 2326-2
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1300 Вт	1400 Вт	2100 Вт	2100 Вт
Обороты	3000–11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин	6500 об/мин	6500 об/мин
Диаметр круга	125 × 22,2 мм	150 × 22,2 мм	230 × 22,2 мм	230 × 22,2 мм
Быстрорегулируемый кожух	+	+	–	+
Плавный пуск	–	–	+	+
Тип подшипника	шариковый	шариковый	игльчатый	игльчатый
Регулировка оборотов	+	+	–	–
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	2,38 кг	2,7 кг	4,9 кг	4,75 кг

AG 2326

AG232600019



Видео

**МОЩНОСТЬ
2600 Вт****УДЛИНЕННАЯ
ПОВОРОТНАЯ
РУКОЯТКА**

Технические характеристики	AG 2326
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	2600 Вт
Обороты	6500 об/мин
Диаметр круга	230 × 22,2 мм
Быстрорегулируемый кожух	+
Плавный пуск	+
Тип подшипника	игльчатый
Регулировка оборотов	–
Питание	сеть
Масса	4,6 кг

SB 7575 AE

SB7575AE01310



Комплектация SB 7575 AE:

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

Видео



SB 7590 AE

SB 7590AE01321



Комплектация SB 7590 AE:

- пылесборный мешок;
- шлифлента.

Видео



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

Технические характеристики	SB 7575 AE	SB 7590 AE
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт	950 Вт
Скорость движения ленты	170–250 м/мин	120–380 м/мин
Размер ленты	75 × 457 мм	76 × 533 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	2,4 кг	3,5 кг

ШЛИФМАШИНА ЩЕТочная

WS 1014 S

WS1014S00019



Машина имеет мощный двигатель с функцией плавного пуска, также инструмент оснащен функцией поддержания оборотов под нагрузкой, что обеспечивает постоянную высокую производительность. Для работы с различными по плотности материалами предусмотрена функция регулировки оборотов. Есть дополнительная рукоятка и защитный кожух.

Технические характеристики	WS 1014 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1400 Вт
Обороты	1000–3000 об/мин
Размер щетки	100 × 120 мм
Питание	сеть
Масса	3,5 кг



Дополнительные щетки представлены на странице 76

SS 1920

SS19200019



**3 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
НАСАДКИ**
ВИБРО, ДЕЛЬТА,
ЭКСЦЕНТРИК

Комплектация SS 1920:

- платформа для вибрационной шлифовки 187 мм × 90 мм – 1 шт;
- платформа шлифовальная дельта 208 мм × 110 мм – 1 шт;
- платформа для эксцентриковой шлифовки 125 мм – 1 шт;
- шлифовальный лист 187 мм × 90 мм – 2 шт;
- шлифовальный лист дельта 208 мм × 110 мм – 2 шт;
- шлифовальный круг 125 мм – 2 шт;
- пылесборный контейнер;
- инструкция по эксплуатации;
- шестигранный ключ.

SS 2230-1 E

SS22301E00011



Видео



Комплектация SS 2230-1 E:

- пылесборный контейнер;
- шлифлист.

Вибрационная шлифмашина предназначена для шлифования плоских поверхностей из древесины, пластмассы, камня и металла. Применение шлифовальных листов различной зернистости позволит проводить как общую, так и тонкую обработку поверхности. Вибрационные шлифмашины можно использовать для снятия старой краски, ржавчины, для удаления царапин.

Модели SS 1920 и SS 2230-1 E имеют эргономичную конструкцию с прорезиненными накладками для дополнительного удобства при работе.

Технические характеристики	SS 1920	SS 2230-1 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	200 Вт	300 Вт
Обороты	10 000 об/мин	6 000–11 000 об/мин
Амплитуда	2 мм	2 мм
Размер шлифлиста	187 × 90 мм, 208 × 110 мм, ø125 мм	90 × 187 мм
Пылезащита	+	+
Регулировка оборотов	–	+
Питание	сеть	сеть
Масса	1,74 кг	1,74 кг

RS 1235 E

RS1235E01319



Видео



Комплектация

RS 1235 E:

- пылесборный бокс;
- шлифлист.

RS 1250 AE

RS1250AE01311



Видео



Комплектация

RS 1250 AE:

- пылесборный бокс;
- шлифлист.

Эксцентриксовая шлифмашина – универсальный инструмент для зачистки, шлифования, полирования деревянных и металлических поверхностей. Подошва в процессе работы совершает два вида движения: вращательное и возвратно-поступательное. Вращательное движение позволяет производить тонкую шлифовку без рисок, дополнительное движение делает работу более производительной и качественной.

Модели RS 1235 E, RS 1250 AE и RS 1250-1 AE имеют эргономичный дизайн с прорезиненной рукояткой для удобства при работе. Наличие регулировки позволит выбрать оптимальное число оборотов для обработки разных материалов. Возможность подключения пылесоса или присоединения пылесборника удобна для обеспечения чистоты на рабочем месте.

Модель RS 1250 AE имеет легко регулируемую дополнительную рукоятку.

Технические характеристики	RS 1235 E	RS 1250 AE
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	320 Вт	500 Вт
Обороты	6 000–13 000 об/мин	6 000–13 000 об/мин
Амплитуда	2,5 мм	2,5 мм
Диаметр круга	125 мм	125 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	1,48 кг	2,4 кг

RS 1250-1 AE

RS12501AE01319



Видео



Комплектация

RS 1250-1 AE:

- пылесборный бокс;
- шлифлист.



Технические характеристики	RS 1250-1 AE
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	450 Вт
Обороты	5 000–13 000 об/мин
Амплитуда	2 мм
Диаметр круга	150 мм
Питание	сеть
Масса	2,1 кг

DG 1875

DG187500004



Видео



DG 2260

DG226000004



Комплектация DG 1875:

- боковая рукоятка;
- пылесборный мешок;
- шланг 2 м;
- адаптер для пылесоса
- шлифлист 180 мм – 8 шт.;
- шестигранный ключ.

Комплектация DG 2260:

- шланг 4 м;
- адаптер для пылесоса – 2 шт.;
- шлифлист 225 мм – 6 шт.;
- шестигранный ключ.

Данные инструменты предназначены для сухого шлифования зашпаклёванных поверхностей стен и потолков, финишной обработки поверхностей под покраску. Система крепления шлифовальной бумаги с помощью липучки для быстрой замены шлифкруга. Дополнительная рукоятка позволяет работать со шлифмашиной DG 1875 двумя руками, что сводит к минимуму риск потери контроля над инструментом. Благодаря удлинителю рукоятки, входящему в комплект шлифмашины DG 2260, пользователю не надо тянуться, чтобы отшлифовать потолок или верхнюю часть стены. Наличие LED-подсветки помогает выявить неровности обрабатываемой поверхности без дополнительного освещения. Объём выбрасываемой пыли, при работе инструмента, сводится к минимуму за счет использования пылесоса или пылесборного мешка, соединенного со шлифмашиной. DG 1875 может работать автономно без подключения пылесоса.

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

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

PM 1810 SE

PM1810SE0019



Комплектация PM 1810 SE:

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



PM 1813 SE

PM1813SE0404



Комплектация PM 1813 SE:

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

Видео



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

BG 1215 L

BG1215L0023



Видео



BG 1525-1

BG152510023



Видео



BG 2040-1

BG204010023



Видео



BG 2040-1 L

BG20401L0023



**ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ
ЗОНЫ**

Точильный станок предназначен для заточки инструмента. С его помощью правят кромку обычных ножей, ножниц, стамесок, ножей рубанка, а также сверл, фрез, токарных резцов.

Модели BG 1215 L, BG 1525-1, BG 2040-1, BG 2040-1 L покрыты термостойкой краской, оснащены защитными щитками и металлическими кожухами для безопасного использования. Также станки имеют устойчивое основание, пылезащитный выключатель, а два установленных диска имеют разную зернистость (мелкую и крупную). В комплекте идет переходник для круга. Модель BG 2040-1 L оснащена подсветкой рабочей зоны.

Технические характеристики	BG 1215 L	BG 1525-1	BG 2040-1	BG 2040-1 L
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	150 Вт	250 Вт	400 Вт	400 Вт
Обороты	2950 об/мин	2950 об/мин	2950 об/мин	2950 об/мин
Диаметр круга	125 мм	150 мм	200 мм	200 мм
Посадочный размер	12,7 мм	12,7 мм	16 мм	16 мм
Максимальная толщина круга	16 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	4,0 кг	4,5 кг	8,5 кг	8,2 кг

СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПИ

GC 1090

GC109000011



Комплектация
GC 1090:

- заточный круг
105 × 22,2 × 3,2 мм.

Видео



Высокопрочный и надежный станок для заточки цепи имеет большое количество регулировок, компактный размер и небольшой вес.

Встроенная подсветка рабочей зоны позволяет комфортно работать при слабом внешнем освещении.

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

UG 5110

UG511000021



Видео



UG 5110 применяется для заточки различного режущего инструмента (свёрл, стамесок, зубил, лезвий, ножей и ножниц).

Максимальный диаметр заточки сверла 10 мм.

Выполнение работ обеспечивает шлифовальный круг диаметром 51 мм.



Технические характеристики	WS 1014 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	100 Вт
Обороты холостого хода	6700 об/мин
Диаметр круга	51 мм
Посадочный размер круга	10 мм
Максимальная толщина круга	6 мм
Питание	сеть
Масса	1,3 кг

ПЛИТКОРЕЗЫ

TC 1865 C

TC1865C0011



TC 2090-1 CM

TC20901CM0011



Плиткорез предназначен для прямой и фигурной резки плитки, а также при ее подрезке для дальнейшей укладки.

Модели TC 1865 C и TC 2090-1 CM оснащены алмазным диском и имеют водную систему охлаждения.

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

DB 1304

DB130400018



**ТИСКИ
И КРЕПЛЕНИЕ
В КОМПЛЕКТЕ**

DB 1605

DB160500018



**ТИСКИ
И КРЕПЛЕНИЕ
В КОМПЛЕКТЕ**

Сверлильный станок предназначен для изготовления сквозных или глухих отверстий различного диаметра в заготовках из металла и дерева. Благодаря надежному креплению заготовки к рабочему столу обеспечивается хорошее качество отверстий.

Технические характеристики	DB 1304	DB 1605
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	400 Вт	500 Вт
Диаметр патрона	13 мм	16 мм
Тип передачи	ременная	ременная
Количество скоростей	5	9
Частота вращения шпинделя (хол. ход)	540–2600 об/мин	280–2350 об/мин
Ход шпинделя	50 мм	50 мм
Диаметр сверления	13 мм	16 мм
Регулировка глубины сверления	+	+
Регулировка рабочего стола	+	+
Размер рабочего стола	160 × 160 мм	170 × 170 мм
Размер опорной базы	275 × 170 мм	300 × 179 мм
Масса	15,18 кг	19,76 кг

ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

GM 1528

0325104



Станок имеет двигатель мощностью 370 Вт. Удобный механизм натяжения и регулятор соскальзывания шлифовальной ленты обеспечивает пользователю быструю замену. Ленточно-шлифовальный узел работает горизонтально, вертикально и под любым другим промежуточным углом. Обрезиненный приводной валик препятствует проскальзыванию шлифовальной ленты. Большой 226 × 160 мм чугунный стол, поворачиваемый под углом с жесткой фиксацией угла наклона.

Комплектация GM 1528:

- опорный стол;
- угловая направляющая;
- шлифовальный диск;
- шлифовальная лента.

Технические характеристики	GM 1528
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	370 Вт
Скорость вращения шиф. тарелки	2980 об/мин
Размер шлифовальной ленты	100 × 914 мм
Размер шлифовальной подошвы	150 мм
Скорость шлифовальной ленты	7,35 мм
Размер опорного стола	226 × 160 мм
Угол наклона ленточно-шлифовального узла	0–90°
Угол наклона опорного стола	45°
Масса	16 кг

TP 3117

TP311700011



TP 3118

0329006



Комплектация TP 3117, TP 3118:

- ручка регулировки высоты - 1 шт.;
- шаблон для установки ножей - 1 шт.;
- ключ шестигранный - 1 шт.;
- ключ рожковый - 1 шт.;
- резиновые ножи - 4 шт.

Удобный переносной инструмент для строгания брусков заданной ширины и высоты. Литая станина обеспечивает надежную установку на стол и высокую точность выполнения операции.

Технические характеристики	TP 3117	TP 3118
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1700 Вт	1800 Вт
Обороты строгального вала	10 000 об/мин	8000 об/мин
Скорость подачи заготовки	8 м/мин	6 м/мин
Ширина строгания	318 мм	254 мм
Глубина строгания	0–3,0 мм	0–3,0 мм
Диапазон высоты строгания	5–153 мм	6–130 мм
Количество ножей	2	2
Регулировка высоты	+	+
Подключения к пылесосу	+	+
Масса	30 кг	21 кг



MS 2116 L

0329124



Комплектация MS 2116 L, MS 2116-1 LM,;

- пильный диск;
- пылесборник;
- струбцина.

MS 2116-1 LM

0329126



Высокопроизводительные торцовочные пилы оснащены мощным двигателем, простой и удобной регулировкой угла реза, системой зажима заготовки и встроенным лазером для более точного пропила. Модель MS 2116 L отличается компактностью и легкостью, что особенно важно при транспортировке. Пилы MS 2116-1 LM и MS 2520-1 LMO обеспечивают высокоточный плавный пропил, благодаря направляющим салазкам. Отличительной особенностью модели MS 2520-2 LMO является возможность ее установки вплотную к стене.

MS 2116 LMO

0329125



**КОНСОЛЬНЫЙ
ТИП КРЕПЛЕНИЯ**

Комплектация MS 2116 LMO, MS 2520-1 LMO;

- пильный диск;
- пылесборник;
- струбцина.

MS 2520-1 LMO



Технические характеристики	MS 2116 L	MS 2116 LMO	MS 2116-1 LM	MS 2520-1 LMO
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1500 Вт	1700 Вт	1800 Вт	2000 Вт
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 40Т	210 × 30 мм, 40Т	210 × 30 мм, 40Т	255 × 30 мм, 40Т
Обороты	4900 об/мин	4700 об/мин	5200 об/мин	4500 об/мин
Лазер	+	+	+	+
Параметры реза:				
0° × 0°	115 × 60 мм	340 × 65 мм	300 × 65 мм	340 × 90 мм
45° × 0°	80 × 60 мм	240 × 65 мм	200 × 65 мм	240 × 90 мм
0° × 45°	115 × 25 мм	340 × 38 мм	300 × 38 мм	340 × 45 мм
45° × 45°	80 × 25 мм	240 × 38 мм	200 × 38 мм	240 × 45 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	7,5 кг	12,0 кг	11,0 кг	14,7 кг

MS 3020 LB

0329127



MS 3020 LB наиболее производительная пила оснащена мощным двигателем с ременным приводом, что делает его более надежным и менее шумным.

Пила имеет удобную двустороннюю регулировку угла наклона пильной головы и встроенный лазер для более точного пропила.

Технические характеристики	MS 3020 LB
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Размер пильного диска	305 × 30 мм, 40Т
Обороты	4800 об/мин
Лазер	+
Параметры реза:	
90° × 90°	105 × 335 мм
90° × 45°	105 × 235 мм
влево: 45° × 90°	60 × 335 мм
вправо: 45° × 90°	35 × 335 мм
влево: 45° × 45°	60 × 235 мм
вправо: 45° × 45°	35 × 235 мм
Питание	сеть
Масса	22,0 кг

Комплектация MS 3020 LB:

- пильный диск;
- пылесборник;
- струбцина.

MS 2520-2 LMO

MS25202LMO0203



Технические характеристики	MS 2520-2 LMO
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Размер пильного диска	255 × 30 мм, 40Т
Обороты	5000 об/мин
Лазер	+
Параметры реза:	
0° × 0°	90 × 305 мм
45° × 0°	90 × 215 мм
0° × 45°	40 × 305 мм
45° × 45°	40 × 215 мм
Питание	сеть
Масса	14,8 кг

Комплектация MS 2520-2 LMO:

- пильный диск;
- пылесборник;
- струбцина.

MT 7625

MT762500029



Стол используется в качестве основы для размещения торцовочной пилы, а также значительно облегчает выполнение строительных задач. Модель MT 7625 имеет регулировку высоты и длины выдвижной опоры, оснащена складными ножками для удобной транспортировки. Крепеж входит в комплектацию.

Технические характеристики	MT 7625
Размеры	250 × 14 × 76 см
Макс. раб. нагрузка на стол	150 кг
Диапазон ширины посадки	5–360 мм
Макс. диапазон крепления	815 мм
Рама	сталь
Масса	16,0 кг

ВЕРСТАКИ СКЛАДНЫЕ

WB 5678

0329003



Прочная бамбуковая столешница обладает необходимой жесткостью и упругостью, обеспечивая надежную поддержку для самых разнообразных типов работ. Металлические части покрыты атмосферостойким покрытием.

Технические характеристики	WB 5678
Длина рабочего стола	560 мм
Высота стола	780 мм
Регулировка столешницы	–
Функция тисков	+
Макс. нагрузка на стол	70 кг
Материал столешницы	бамбук
Габариты	560 × 620 × 780 мм
Вес	4,0 кг

WB 6080 P

WB6080PB00011



WB 6012

0329004



Технические характеристики	WB 6080 P	WB 6012
Длина рабочего стола	605 мм	605 мм
Высота стола	800 мм	800–1270 мм
Регулировка столешницы	0°, 45°, 90°	0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
Функция тисков	+	+
Макс. нагрузка на стол	100 кг	100 кг
Материал столешницы	бамбук	бамбук
Габариты	605 × 640 × 800 мм	605 × 540 × 860–1270 мм
Вес	7,2 кг	7,5 кг

CS 1612

CS161200019



CS 1613 L

CS1613L00021



Видео



CS 1915

CS191500019



CS 1916 L

CS1916L00021



Видео



Мощные, но при этом легкие и компактные пилы CS 1612, CS 1613 L, CS 1915 и CS 1916 L подойдут для продольных и косых пропилов при максимальном уровне комфорта. Также эти модели оснащены широкой платформой и прорезиненной рукояткой. CS 1613 L и CS 1916 L имеют встроенный лазер, который поможет с легкостью совершать точные пропилы.

У всех моделей можно регулировать глубину и угол наклона пропила.

Технические характеристики	CS 1612	CS 1613 L	CS 1915	CS 1916 L
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1300 Вт	1500 Вт	1600 Вт
Обороты	5500 об/мин	4700 об/мин	4800 об/мин	4700 об/мин
Размер пильного диска	160 × 20 мм, 24Т	160 × 20 мм, 24Т	190 × 20 мм, 24Т	190 × 30 мм, 24Т
Лазер	-	+	-	+
Наклон реза	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	52 / 37 мм	55 / 35 мм	67 / 45 мм	65 / 45 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	3,7 кг	4,3 кг	4,28 кг	4,5 кг

CS 2170-1

CS2170100029



Технические характеристики

CS 2170-1

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Обороты	5500 об/мин
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 36Т
Лазер	-
Наклон реза	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	65 мм / 45 мм
Питание	сеть
Масса	5,8 кг

CS 2170

CS217000011

Видео



МОЩНОСТЬ
1900 Вт



CS 2320

CS232000032

МОЩНОСТЬ
2030 Вт



Наиболее мощные и производительные пилы CS 2170 и CS 2320 подойдут для более глубоких пропилов в дереве до 70 и 90 мм соответственно. Стойкая к деформации стальная платформа позволяет с легкостью осуществлять точное пиление.

Технические характеристики	CS 2170	CS 2320
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1900 Вт	2030 Вт
Обороты	4500 об/мин	4100 об/мин
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 24Т	235 × 30 мм, 40Т
Лазер	-	-
Наклон реза	90° / 45°	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	70 мм / 48 мм	84 мм / 65 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	7,0 кг	8,6 кг



HS 2865

HS286501126



**ТОНКАЯ
РУКОЯТКА**



Видео



Комплектация HS 2865:

- пильный диск по металлу HSS – 1 шт.;
- пильный диск по дереву TCT (установлен) – 1 шт.;
- пильный диск алмазный по керамике – 1 шт.;
- направляющая линейка;
- пылеотвод.

Пила циркулярная HS 2865 предназначена для прямой распиловки древесины, ламинированной и паркетной доски, древесно-стружечных плит, мягких металлов, керамической плитки, натуральных и искусственных камней. Модель оснащена мощным двигателем, регулировкой глубины пропила, эргономичной рукояткой, имеет компактный размер. Максимальная глубина пропила – 28,5 мм.

Технические характеристики HS 2865

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	650 Вт
Обороты	5000 об/мин
Диаметр круга	89 мм
Посадочный размер	10 мм
Макс. глубина пропила (дерево)	28,5 мм
Макс. глубина пропила (металл)	3 мм
Макс. глубина пропила (керамика)	9 мм
Питание	сеть
Масса	2,2 кг

CS 1612-1

CS16121029



Комплектация CS 1612-1:

- пила погружная – 1 шт.;
- шина 0,7 м – 2 шт.;
- струбцина винтовая – 2 шт.;
- соединитель для шин – 1 шт.

Погружная циркулярная пила Wortex отличается высокой прочностью и гарантированной надежностью. Пила предназначена для продольной и поперечной резки массива дерева и материалов имитирующих дерево, ДСП, фанеры. Поставляется в комплекте с двумя направляющими шинами 0,7 м и двумя винтовыми струбцинами.

Пила оснащена прочным отрезным диском с твердосплавными зубьями. Модель обладает функцией пропила под углом, также предусмотрена возможность подключения к пылесосу.

Технические характеристики CS 1612-1

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Обороты	6000 об/мин
Размер пильного диска	165 × 20 мм, 24Т
Лазер	–
Наклон реза	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево)	59 мм / 42 мм
90°/45°	
Питание	сеть
Масса	5,2 кг

ПИЛА ПОГРУЖНАЯ

JS 6506-2 E

JS65062E00021



Видео

**JS 6506-2 LE**

JS65062LE00021



Видео



Комплектация JS 6506-2 E:

- пильное полотно – 1 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подключения пылесоса;
- паспорт.

Комплектация JS 6506-2 LE:

- пильное полотно – 1 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подключения пылесоса;
- паспорт.

JS 6507

JS650700025



Комплектация JS 6507:

- пильное полотно – 2 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подключения пылесоса;
- паспорт.

Лобзиковые пилы имеют функцию регулировки частоты хода, что позволяет выбрать оптимальную скорость для пиления различных материалов. Модели JS 6506-2 LE, JS 8008-2 LE, JS 9008 LE и JS 1009-2 LE имеют встроенный лазер; модели JS 6506-2 LE, JS 8008-2 LE, JS 6507, JS 7008 LE, JS 9008 LE и JS 1009-2 LE подсветку рабочей зоны, что позволяет работать точно и аккуратно даже в условиях слабой освещенности.

JS 6506-2 LE, JS 6507 и JS 8008-2 LE оснащены литой алюминиевой подошвой, а JS 6506-2 E и JS 1009-2 LE – алюминиевой подошвой с защитной пластиковой накладкой. В модели JS 8008-2 LE есть удобное отделение для хранения пильных полотен.

Наиболее мощная модель JS 1009-2 LE имеет максимальную глубину пропила в дереве 100 мм и функцию сдува опилок.

Технические характеристики	JS 6506-2 E	JS 6506-2 LE	JS 6507
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт	650 Вт	710 Вт
Частота хода	800–3000 ход/мин	800–3000 ход/мин	800–3000 ход/мин
Макс. глубина пропила (дерево)	65 мм	65 мм	65 мм
Макс. глубина пропила (металл)	8 мм	8 мм	6 мм
Наклон реза	45°	45°	45°
Маятниковое движение	+	+	+
Регулировка оборотов	+	+	+
Быстрая смена пилки	+	+	+
Подсветка	–	+	+
Лазер	–	+	–
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	2,1 кг	2,2 кг	2,1 кг

JS 7008 LE

JS7008LE019



Видео



Комплектация JS 7008 LE:

- пильное полотно – 1 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подключения пылесоса.

JS 9008 LE

JS9008LE025



Видео



Комплектация JS 9008 LE:

- пильное полотно – 1 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подключения пылесоса.

JS 8008-2 LE

JS80082LE0021



Видео



Комплектация JS 8008-2 LE:

- пильное полотно – 1 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подключения пылесоса.

JS 1009-2 LE

JS10092LE0021



Видео



МАКС. ПРОПИЛ
100 мм

МОЩНОСТЬ
900 Вт

Комплектация JS 1009-2 LE:

- пильное полотно – 1 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подключения пылесоса.

Технические характеристики	JS 7008 LE	JS 9008 LE	JS 8008-2 LE	JS 1009-2 LE
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	710 Вт	800 Вт	850 Вт	900 Вт
Частота хода	800–3000 ход/мин	800–3000 ход/мин	800–3000 ход/мин	800–3000 ход/мин
Макс. глубина пропила (дерево)	70 мм	90 мм	80 мм	100 мм
Макс. глубина пропила (металл)	6 мм	8 мм	9 мм	10 мм
Наклон реза	45°	45°	45°	45°
Маятниковое движение	+	+	+	+
Регулировка оборотов	+	+	+	+
Быстрая смена пилки	+	+	+	+
Подсветка	+	+	+	+
Лазер	–	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,0	2,6	2,4	2,6

SM 2830 E

SM2830E002018



Комплектация SM 2830 E:

- боковая рукоятка;
- погружное пыльное полотно по дереву / пластику;
- шабер;
- дельташлифподшва 93 × 93 мм;
- шлифлист для дельташлифподшвы – 2 шт.;
- инструкция по эксплуатации.

SM 3233 QE

SM3233QE0004



Комплектация SM 3233 QE:

- погружное пыльное полотно по дереву / пластику;
- треугольный шлифлист – 2 шт.;
- шлифподшва;
- шабер;
- патрубок для пылесоса;
- боковая рукоятка.

Видео



Многофункциональные инструменты (реноваторы) обладают уверенным запасом мощности для работ по пиленнию, шлифованию, подрезанию, полированию различных материалов при выборе соответствующей оснастки. Регулировка частоты колебаний помогает точно настроить инструмент под любой тип работ.

Технические характеристики	SM 2830 E	SM 3233 QE
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	300 Вт	330 Вт
Частота колебаний	15 000–23 000 мин ⁻¹	15 000–22 000 мин ⁻¹
Градус угла колебаний	3°	3,2°
Посадочный размер	10 мм	10 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	1,2 кг	1,36 кг

ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ

NB 1660

NB1660M0018



Комплектация NB 1660:

- рабочая часть в сборе (матрица, держатель матрицы, пуансон);
- инструкция по эксплуатации.

Ножницы высечные — это мощный инструмент для выполнения криволинейных вырезов в листовом металле. Ножницы имеют высококачественные металлические узлы редуктора и оснащены тонкой эргономичной рукояткой. Так же они имеют большую толщину реза стали до 1,8 мм и цветных металлов до 2,5 мм.

Технические характеристики	NB 1660
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт
Обороты	200 об/мин
Макс. толщина резки (сталь)	1,8 мм
Макс. толщина резки (нерж. сталь)	1,2 мм
Макс. толщина резки (цвет. металл)	2,5 мм
Питание	сеть
Масса	1,7 кг

MG 3214 E

MG3214E0011



Видео



Комплектация MG 3214 E:

- гибкий вал;
- штатив телескопический;
- аксессуары:
 - отрезной круг – 2 шт.;
 - войлочный круг – 2 шт.;
 - держатель – 2 шт.;
 - наждачная бумага – 2 шт.;
 - шлифовальная лента – 2 шт.;
 - насадка шлифовальная с хвостовиком $\varnothing 3,2$ мм – 5 шт.;
 - насадка гравировальная с хвостовиком $\varnothing 3,2$ мм – 1 шт.;
 - алмазная коронка с хвостовиком $\varnothing 3,2$ мм – 1 шт.;
 - сверло $\varnothing 3,2$ мм – 1 шт.;
 - цанга $\varnothing 2,3$ мм – 1 шт.;
 - цанга $\varnothing 3,2$ мм – 1 шт.;
 - гаечный ключ – 1 шт.

MG 3218 E

MG3218E11411



Видео



Комплектация MG 3218 E:

- гибкий вал;
- штатив телескопический;
- аксессуары:
 - гаечный ключ – 1 шт.;
 - гибкий вал – 1 шт.;
 - шлифовальные насадки – 10 шт.;
 - высокоскоростные конические насадки – 2 шт.;
 - абразивные ленты – 4 шт.;
 - шлифлента для гравера с держателем – 1 шт.;
 - насадки фетровые цилиндрические – 4 шт.;
 - цанга $\varnothing 2,3$ мм – 1 шт.;
 - цанга $\varnothing 3,2$ мм – 1 шт.;
 - сверло по металлу $\varnothing 2,3$ мм – 1 шт.;
 - сверло по металлу $\varnothing 3,2$ мм – 1 шт.;
 - отрезные круги – 8 шт.;
 - шлифовальные круги – 3 шт.;
 - точильный камень – 1 шт.;
 - штатив телескопический – 1 шт.

Шлифмашина прямая электрическая (гравер) выполняет сто и одну работу по дому и на даче, включая шлифование, резание, гравировку, чистку и полировку. Модель MG 3218 E оснащена двигателем 180 Вт, модель MG 3214 E имеет мощность 140 Вт. Оба гравера оснащены регулировкой оборотов для точной настройки инструмента в любой ситуации. Поставляются в удобном для хранения и транспортировки кейсе.

Технические характеристики	MG 3214 E	MG 3218 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	140 Вт	180 Вт
Обороты	10 000–35 000 об/мин	8 000–35 000 об/мин
Размер цанги	2,3–3,2 мм	2,4–3,2 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	0,67 кг	1,4 кг

PL 2006

0330058



Комплектация PL 2006:

- шестигранный ключ;
- параллельная направляющая;
- гаечный ключ.

LX PL 2006-1

0329088



Комплектация LX PL 2006-1:

- нож – 2 шт.;
- параллельная направляющая.

Производительные инструменты для строгания деревянных изделий, а так же для снятия фасок. Плавная и точная регулировка глубины строгания. Кнопка блокировки выключателя обеспечивает защиту от случайного включения инструмента. небольшой вес рубанков PL 2006, LX PL 2006-1, PL 2007, PL 2009, PL 3008 позволяет работать не прилагая значительных усилий.

PL 2007

PL200700022



Комплектация PL 2007:

- мешок для сбора опилок;
- параллельный упор.

Видео



Технические характеристики	PL 2006	LX PL 2006-1	PL 2007
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	610 Вт	650 Вт	750 Вт
Обороты	17 000 об/мин	17 000 об/мин	16 500 об/мин
Глубина выборка четверти	0–11 мм	–	–
Ширина ножа	82 мм	82 мм	82 мм
Максимальная глубина строгания	2 мм	2 мм	2 мм
Тип ножа	не затачиваемый	не затачиваемый	не затачиваемый
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	2,6 кг	2,0 кг	2,0 кг

PL 2009

PL200900011



Комплектация PL 2009:

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

Видео

**PL 3008**

0330059



Комплектация PL 3008:

- шестигранный ключ;
- параллельная направляющая;
- гаечный ключ.

Рубанок PL 3515-1 имеет высокое качество обработки благодаря мощному двигателю. Также отличительной характеристикой данного инструмента является большая глубина и ширина строгания. Рубанок возможно использовать в качестве станка, осуществлять выборку четверти.

PL 3515-1

PL3515100021



Комплектация PL 3515-1:

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

Видео



Технические характеристики	PL 2009	PL 3008	PL 3515-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт	810 Вт	1500 Вт
Обороты	16 500 об/мин	16 500 об/мин	16 000 об/мин
Глубина выборка четверти	0–11 мм	0–11 мм	0–14 мм
Ширина ножа	82 мм	82 мм	110 мм
Максимальная глубина строгания	3 мм	3 мм	3,5 мм
Тип ножа	не затачиваемый	не затачиваемый	затачиваемый
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	2,8 кг	2,8 кг	4,8 кг

LX MM 6016 E



0329063



Комплектация LX MM 6016 E:

- цанги 6 и 8 мм;
- параллельная направляющая;
- упор для работы с фрезами без подшипника;
- ключ.

MM 5013-1 E



MM50131E02618



Комплектация MM 5013-1 E:

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

Видео



Кромочный фрезер предназначен для фигурной обработки декоративных кромок, фрезерования пазов и канавок, выборки под дверные или оконные петли, углубления под декоративные деревянные элементы и украшения со сложным внешним контуром, подрезки кромок на габаритном деревянном массиве, ламинате, шпеновом свесе.

Компактное эргономичное исполнение кромочных фрезеров LX MM 6016 E и MM 5013-1 E позволяет удобно держать их в руках. Наличие плавной регулировки глубины погружения обеспечивает выполнение работы качественно и аккуратно.

MM 5013 E



MM5013E02411



Комплектация MM 5013 E:

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

Видео



MM 5519 E



MM5519E00019



Комплектация MM 5519 E:

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

МАКС. ГЛУБИНА
58 мм

МОЩНОСТЬ
2000 Вт

ПЛАВНЫЙ
ПУСК

Видео



Мощный двигатель фрезеров MM 5013 E и MM 5519 E гарантирует отличную производительность. Эргономичные рукоятки обеспечат крепкий хват в процессе работы. Литое основание инструментов способствует долговечности их использования. Регулировка оборотов поможет подобрать оптимальный режим в зависимости от рабочей операции. Возможность подключения пылесоса позволит держать рабочее место в чистоте и порядке. Выбор глубины обработки обеспечит легкое проникновение вглубь заготовки или сквозь нее.

Технические характеристики	LX MM 6016 E	MM 5013-1 E	MM 5013 E	MM 5519 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт	710 Вт	1300 Вт	2000 Вт
Обороты	30 000 об/мин	10 000–30 000 об/мин	11 000–30 000 об/мин	8 000–23 000 об/мин
Макс. рабочая глубина	22 мм	22 мм	50 мм	58 мм
Цанги	6 и 8 мм	6 и 8 мм	6 и 8 мм	8 и 12 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,4 кг	1,45 кг	4,0 кг	8,0 кг

DM 1311-1

0330044



Комплектация DM 1311-1:

- переходник для венчика;
- дополнительная рукоятка.

DM 1311

DM131100019



Комплектация DM 1311:

- патрон 13 мм;
- переходник для венчика;
- дополнительная рукоятка.

MX 1416 D

MX1416D0330



Комплектация MX 1416 D:

- насадка для смешивания;
- ключи – 2 шт.

Видео



Надежный инструмент подходящий для размешивания красок, лаков, клеев, строительных растворов. DM 1311 и DM 1311-1 обладают большим запасом мощности в 1100 Вт и крутящим моментом в 100 Н·м. Со сверлильным патроном могут использоваться в качестве дрели. MX 1416 D обладает ещё большим запасом мощности в 1600 Вт. Наличие 2-скоростного редуктора предотвращает разбрызгивание при размешивании материала различной вязкости. Для более точной настройки скорости имеется регулировка оборотов. Все миксеры имеют прорезиненные накладки на рукоятках, что позволяет уверенно держать инструмент.

Технические характеристики	DM 1311-1	DM 1311	MX 1416 D
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1100 Вт	1100 Вт	1600 Вт
Обороты	0–700 об/мин	0–700 об/мин	0–500 / 0–800 об/мин
Крутящий момент	100 Н·м	100 Н·м	76 Н·м
Насадка для смешивания	120 мм	120 мм	140 мм
Посадочная резьба	M14	M14	M14
Масса	3,1 кг	3,34 кг	3,4 кг

ВИБРАТОР БЕТОНА

CV 2012

CV201200029



Вибратор предназначен для уплотнения смесей из бетона, для изготовления бетонных и железобетонных изделий в ходе строительных работ. Модель CV2012 подходит для уплотнения крупнозернистых смесей. Данная модель характеризуется наличием мощного двигателя с защитой от перегрузок.

Технические характеристики	CV 2012
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Обороты	5000 об/мин
Длина гибкого вала	1,5 м / 2 м / 3 м
Диаметр вибронаконечника	35 мм / 50 мм
Питание	сеть
Масса	3,3 кг

LL 0210 K

LL021032114



Комплектация
LL 0210 K:

- сумка;
- батарейки;
- штатив.

Видео



Компактный кросс-линейный лазерный нивелир LL 0210 K идеален для простых задач по построению плоскостей внутри помещения. Обеспечивает быстрое и точное определение вертикали и горизонтали, а также нанесение разметки.

Имеется возможность фиксации лучей. Предназначен для работ непосредственно на линиях лазера и имеет разнообразные возможности применения, благодаря различным вариантам крепления.

Благодаря высокой точности нивелиры Wortex подойдут для решения любых задач.

Все нивелиры оснащены функцией самонивелирования. Класс защиты IP54 позволит использовать инструменты в сложных условиях. Имеют прорезиненные корпуса, что выполняет противоударную функцию.

LL 0330 X

LL0330X00014



Комплектация
LL 0330 X:

- сумка;
- батарейки.



LL 0335 D

LL0335D00014



Комплектация
LL 0335 D:

- сумка;
- батарейки.



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

Технические характеристики	LL 0210 K	LL 0330 X	LL 0335 D
Дальность измерения	10 м	30 м	30 м
Точность измерения	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м
Лазерный диод	650 нм	635 нм	635 нм
Класс лазера	2	2	2
Диапазон нивелирования	4° ± 1°	4° ± 1°	4° ± 1°
Время нивелирования	≤3 с	≤3 с	≤3 с
Угол развертки луча вертикальный	100°	100°	360°
Угол развертки луча горизонтальный	100°	360°	360°
Резьба под штатив	1/4"	1/4"	1/4"
Класс защиты	IP54	IP54	IP54
Температура эксплуатации	-10...+50 °C	-10...+50 °C	-10...+50 °C
Питание	2 × 1,5 В (AA)	4 × 1,5 В (AA)	4 × 1,5 В (AA)
Штатив	+	-	-
Масса	0,37 кг	0,36 кг	0,4 кг

LR 4001

LR4001002723



LR 6001

LR6001002723



LR 8001

LR8001002723



Комплектация LR 4001:

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

Комплектация LR 6001:

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

Комплектация LR 8001:

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

Видео



Видео



Видео



Цифровые лазерные дальномеры оснащены современными лазерными технологиями, что гарантирует высокую точность и надежность результатов измерения. Функционально прибор измеряет: длину, площадь, объем, возможно применение теоремы Пифагора. Для удобства использования в слабоосвещенных помещениях предусмотрена подсветка дисплея. Модели LR 6001 и LR 8001 имеют прорезиненный корпус. LR 8001 оснащен функцией измерения угла (отклонения от горизонтальной плоскости до 50°), в комплект поставки входит цель.

Технические характеристики	LR 4001	LR 6001	LR 8001
Диапазон измерений	0,05–40 м	0,05–60 м	0,05–80 м
Точность измерений	±2 мм	±2 мм	±2 мм
Цена деления	1 мм	1 мм	1 мм
Длина волны	650 нм	650 нм	650 нм
Класс лазера	2	2	2
Макс. мощность излучения	1 мВт	1 мВт	1 мВт
Подсветка дисплея	+	+	+
Автоотключение	3 мин	3 мин	3 мин
Функция измерения объема	+	+	+
Функция измерения площади	+	+	+
Функция непрерывного измерения	+	+	+
Суммирование / вычитание	+	+	+
Функция Пифагора	+	+	+
Функция максимума и минимума	+	+	+
Память	20	20	99
Инклинометр	+	+	+
Элементы питания	2 × 1,5 В (AAA)	2 × 1,5 В (AAA)	2 × 1,5 В (AAA)
Масса	0,072 кг	0,091 кг	0,094 кг

MD 3009

MD3009000019



Комплектация MD 3009:

- батарея 9 В.

Видео



Компактный детектор проводки служит для обнаружения цветных и черных металлов, деревянных поверхностей, а также электропроводов под напряжением. Для более комфортной работы он оснащен световой и звуковой индикацией. Имеется также индикация заряда батареи.

Технические характеристики MD 3009

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

КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

AM 6009 C

AM6009C00014



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

Технические характеристики AM 6009 C

Метод индикации	ЖК-дисплей
Дисплей	3,5-разрядный ЖК
Метод измерений	АЦП двойного интегрирования
Скорость измерений	3 изм/сек
Показатели измерения:	
Постоянное напряжение	1000 В
Переменное напряжение	750 В
Постоянный ток	-
Переменный ток	200 А / 1000 А
Сопротивление	200 Ом / 20 кОм
Емкость	-
Диодный тест	-
Транзисторный тест	-
Прозвонка	+
Тестирование изоляции	+
Предохранитель	250 В / 0,25 А
Температура гарантированной точности	±5...±23 °C
Интервал температур:	
Работа	0...+40 °C
Хранение	-10...+50 °C
Питание	1 × 9 В, тип «крона»
Габаритные размеры	240 × 70 × 34 мм
Масса	0,22 кг

Комплектация AM 6009 C:

- комплект измерительных щупов;
- ремешок;
- батарея 9 В;
- чехол.

AM 6009

AM6009000014



Видео



Комплектация AM 6009:

- комплект измерительных щупов;
- батарея 9 В.

AM 9009

AM9009000014



Видео



Комплектация AM 9009:

- защитный чехол;
- комплект измерительных щупов;
- батарея 9 В.

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

Технические характеристики	AM 6009	AM 9009
Метод индикации	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Дисплей	3,5-разрядный ЖК	3,5-разрядный ЖК
Метод измерений	АЦП двойного интегрирования	АЦП двойного интегрирования
Скорость измерений	2 изм/сек	2 изм/сек
Показатели измерения:		
Постоянное напряжение	200 мВ...1000 В	200 мВ...1000 В
Переменное напряжение	200 В...750 В	200 мВ...750 В
Постоянный ток	200 мкА...10 А	2 мА...20 А
Переменный ток	–	2 мА...20 А
Сопротивление	200 Ом...2000 кОм	200 Ом...200 мОм
Емкость	–	20 нФ...200 мкФ
Диаодный тест	+	+
Транзисторный тест	+	+
Прозвонка	–	+
Предохранитель	250 В / 0,5 А	250 В / 0,2 А
Температура гарантированной точности	±5...±23 °С	±5...±23 °С
Интервал температур:		
Работа	0...+40 °С	0...+40 °С
Хранение	-10...+50 °С	-10...+50 °С
Питание	1 × 9 В, тип «крона»	1 × 9 В, тип «крона»
Габаритные размеры	126 × 70 × 24 мм	186 × 80 × 38 мм
Масса	0,15 кг	0,25 кг

ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ

VT 2509

VT2509000014



Видео



Тестер напряжения предназначен для выполнения следующих работ:

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

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

Габариты: 136 × 19 × 11 мм.

Вес: 14 г.

PS 0845

PS084502911



Видео



Комплектация PS 0845:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная иглолка.

PS 1165

PS116502811



Видео



Комплектация PS 1165:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная иглолка.

Краскораспылители PS 0845 и PS 1165 используются для нанесения на поверхность материала краски, грунтовки на основе растворителей и воды, эмали, лака, алюминиевой краски, пропитки для защиты древесины, полироли, морилки, автоэмали, покрытия с «молотковым» и специальными эффектами.

Технические характеристики	PS 0845	PS 1165
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	450 Вт	650 Вт
Диаметр распыления	2,5 мм	2,5 мм
Производительность	800 мл/мин	1100 мл/мин
Объем колбы	900 мл	900 мл
Максимальная вязкость	60 DIN-s	60 DIN-s
Пригодность к окраске потолков	+	+
Формы факела	0 0 0	0 0 0
Питание	сеть	сеть
Масса	1,4 кг	2,0 кг

БЕЗВОЗДУШНЫЙ ОКРАСОЧНЫЙ АППАРАТ

LS 1065

LS106500025



Комплектация LS 1065:

- пистолет;
- сопло 517 (установленное в пистолете);
- трубка-удлинитель;
- распылительный шланг;
- стакан для проверки вязкости;
- прочистная щетка.

Видео



Технические характеристики	LS 1065
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	650 Вт
Диаметр сопла	0,017"
Производительность	1100 мл/мин
Максимальное давление	207 бар
Длина распылительного шланга	7,6 м
Питание	сеть
Масса	6,63 кг

Поршневой безвоздушный окрасочный аппарат высокого давления предназначен для нанесения лакокрасочных материалов: латексных и акриловых красок, лаков, алкидных, высоковязких эпоксидных составов, огне-био-покрытий, антикоррозионных покрытий. Окрасочный аппарат позволяет быстро выполнить окраску большой площади за ограниченный промежуток времени. Материал подаётся мощным встроенным насосом. Работа данным аппаратом сокращает расход краски на 25 %. Подача материала происходит без воздуха, с полным покрытием обрабатываемой поверхности.

VC 2015-1 WS

VC20151WS00021

Видео



- Сухая уборка с возможностью всасывания жидкости.
- Двойная система фильтрации.
- Надежный корпус.
- Мобильность.
- Дополнительная розетка для подключения электроинструмента.

VC 3016-1 WS

VC30161WS00021

Видео



Комплектация VC 2015-1 WS и VC 3016-1 WS:

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

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

HG 6020

HG602000011



Видео



Комплектация HG 6020:

- набор насадок.

HG 6120

HG6120TK0811



Комплектация HG 6120:

- набор насадок.

HG 6222

HG6220DV0011



Видео



Комплектация HG 6222:

- набор насадок.

Термовоздуходувки используются для нагрева различных материалов при решении строительных задач. Такая необходимость возникает, например, при резке линолеума, снятии краски, пайке пластика, просушке материала.

Все термовоздуходувки выполнены из ударопрочного пластика и оснащены защитой от перегрева.

Модели HG 6120 и HG 6222 имеют закрытую рукоятку для безопасной работы.

Технические характеристики	HG 6020	HG 6120	HG 6222
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Питание	сеть	сеть	сеть
Регулировка температуры и потока воздуха	ступенчатая	ступенчатая	плавная
Температурный режим / воздушный поток			
1-й режим	450 °С / 250 л/мин	50 °С / 500 л/мин	50 °С / 250 л/мин
2-й режим	600 °С / 500 л/мин	450 °С / 250 л/мин	50-450 °С / 500 л/мин
3-й режим	-	600 °С / 500 л/мин	90-600 °С / 500 л/мин
Стационарное использование	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	0,71 кг	0,82 кг	0,83 кг

ES 1053

ES105300011



Видео



Комплектация ES 1053:

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

Степлер обеспечивает надежное крепление материала с помощью быстрого и точного забивания различного размера скоб и гвоздей. Применяется для сшивания изолирующих материалов, пленок, текстиля к деревянным поверхностям. Имеет контроль удара от случайного нажатия и регулировку силы удара, оснащен прорезиненной рукояткой.

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

ПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ**GG 0710-1**

LR4001002723

**GG 0710-2**

LR6001002723

**GG 1140-2**

LR8001002723

**GG 1140-3**

LR8001002723



Комплектация

GG 0710-1, GG 0710-2, GG 1140-2, GG 1140-3:

- клеевой стержень – 2 шт.

Клеевые пистолеты подходят для фиксации различных материалов: пластика, картона, стекла, текстиля. Имеют функцию механической подачи клея и функцию быстрого нагрева. Оснащены скобой для надежной установки на рабочей поверхности.

Технические характеристики	GG 0710-1	GG 0710-2	GG 1140-2	GG 1140-3
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Макс. мощность	20 Вт	20 Вт	40 Вт	40 Вт
Номинальная мощность	7 Вт	7 Вт	12 Вт	12 Вт
Производительность склеивания	3 г/мин	3 г/мин	6 г/мин	6 г/мин
Диаметр стержней	7,2 мм	7,2 мм	11,2 мм	11,2 мм
Время нагрева	5–6 мин	5–6 мин	5–6 мин	5–6 мин
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	0,15 кг	0,15 кг	0,29 кг	0,29 кг

WORTEX®



ТОП 7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

УДОБСТВО

Один аккумулятор для инструмента
при выполнении всех видов работ

МОБИЛЬНОСТЬ

Нет зависимости от сети электропитания

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Уверенность в завтрашнем дне

ВЫГОДА

Нет необходимости переплачивать за аккумулятор
при повторном приобретении инструмента

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ

Мощность проводного инструмента
с портативностью беспроводного

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА

Весь инструмент совместим с тремя типами
аккумулятора на выбор: 2 А·ч / 4 А·ч / 6 А·ч

КОМФОРТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Свобода движения + качественный результат
всех работ





ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ



**1 БАТАРЕЯ
ДЛЯ ВСЕГО ИНСТРУМЕНТА**



- Батареи:**
 18 В, 2 А·ч — CBL 1820
 18 В, 4 А·ч — CBL 1840
 18 В, 6 А·ч — CBL 1860

Зарядное устройство:
 FC 2120-1

**Совместимо
с Makita LXT**

Выгода после покупки 2-го инструмента до **29 %**,
 после покупки 3-го — до **41 %!***



Перфоратор CRH 1820-1

CRH182010029



Комплектация CRH 1820-1:

- дополнительная рукоятка;
- комплект оснастки (свёрла);
- ограничитель глубины сверления.

Видео

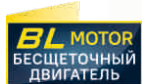


Малый вес и компактные размеры делают данный перфоратор незаменимым при работе в труднодоступных местах.

Имеет два режима работы: сверление и сверление с ударом. Для удобства пользователя также предусмотрена подсветка рабочей зоны.

Перфоратор CRH 1824-1

CRH182410029



Видео



Комплектация CRH 1824-1:

- дополнительная рукоятка;
- комплект оснастки (свёрла);
- ограничитель глубины сверления.

Перфоратор CRH 1824-2

CRH182420029



Видео



Комплектация CRH 1824-2:

- дополнительная рукоятка;
- комплект оснастки (свёрла);
- ограничитель глубины сверления.

Компактный и легкий перфоратор незаменим при работе в труднодоступных местах, лишенных доступа к электроснабжению. Модель CRH 1824-2 имеет три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление, а также функцию vario-lock. Удобству работы способствует наличие подсветки рабочей зоны.

Технические характеристики	CRH 1820-1	CRH 1824-1	CRH 1824-1
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Обороты	0–1200 об/мин	0–1000 об/мин	0–1200 об/мин
Частота ударов	0–4250 уд/мин	0–4250 уд/мин	0–4250 уд/мин
Макс. энергия удара	2,2 Дж	2,4 Дж	2,6 Дж
Макс. диаметр (дерево)	26 мм	32 мм	32 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	13 мм
Макс. диаметр (бетон)	20 мм	24 мм	26 мм
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,7 кг	2,1 кг	2,4 кг

Дрель-шуруповерт BD 1815-1 DLi

BD1815DLi0029



Комплектация BD 1815-1 DLi:

- аккумулятор 1,5 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



BL MOTOR
БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



Дрель-шуруповерт BD 2025-1 DLi

BD2025DLi1029



Комплектация BD 2025-1 DLi:

- аккумулятор 1,5 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



BL MOTOR
БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



Дрель-шуруповерт BD 2025 DLi

BD2025DLi1029



Комплектация BD 2025 DLi:

- аккумулятор 2 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



BL MOTOR
БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



Дрель-шуруповерт BD 2030 DLi

BD2030DLi0029



Комплектация BD 2030 DLi:

- без аккумулятора и зарядного устройства



BL MOTOR
БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



Бесщеточный мотор гарантирует надежность аккумуляторной дрели-шуруповерта. Инструмент оснащен быстрозажимным патроном 10 мм и мощным двигателем с крутящим моментом до 50 Н·м. Для удобства работы предусмотрена подсветка рабочей зоны.

Бесщеточный двигатель способствует повышенной устойчивости дрели к нагрузкам, простоте в обслуживании инструмента. Модель BD 2030 DLi оснащена мощным двигателем с высоким крутящим моментом до 80 Н·м, имеет металлический быстрозажимной патрон 13 мм. Для удобства работы предусмотрена подсветка рабочей зоны, индикатор уровня заряда, поясное крепление. Для безопасности пользователя дрель-шуруповерт укомплектована дополнительной рукояткой, основная рукоятка обрезинена.

Технические характеристики	BD 1815-1 DLi	BD 2025-1 DLi	BD 2025 DLi	BD 2030 DLi
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В	18 В
Обороты:				
1 скорость	0–450 об/мин	0–450 об/мин	0–450 об/мин	0–550 об/мин
2 скорость	0–1350 об/мин	0–1351 об/мин	0–1352 об/мин	0–1800 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	35 мм	35 мм	35 мм	70 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм	10 мм	13 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	50 Н·м	50 Н·м	50 Н·м	80 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	20+2	20+3	20+4	20+1
Подсветка	+	+	+	+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,2 кг	1,2 кг	1,2 кг	1,3 кг

Дрель-шуруповерт BD 1825-1 DLi

BD18251DLi0029



Комплектация BD 1825-1 DLi:

- без аккумулятора и зарядного устройства



Видео



Технические характеристики BD 1825-1 DLi

Напряжение аккумулятора	18 В
Обороты:	
1 скорость	0–450 об/мин
2 скорость	0–1350 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	35 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм
Диаметр патрона	13 мм
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	30 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	20+2
Подсветка	+
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,2 кг

Гайковерт CWR 0118

CWR011800029



Видео



Комплектация CWR 0118:

- инструкция по эксплуатации;
- смазка;
- ремешок.

Гайковерт CWR 0318

CWR031800029



Видео



Комплектация CWR 0318:

- инструкция по эксплуатации;
- смазка;
- ремешок.

Бесщеточный аккумуляторный ударный гайковерт Wortex подходит для широчайшего круга работ: например, для точной работы при небольшой нагрузке, такой как сборка мебели, а также для работы с крупным крепежом, например, во время монтажа труб или воздуховода.

Технические характеристики	CWR 0118	CWR 0318
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Обороты	0–1100 об/мин	0–3300 об/мин
Частота ударов	0–2800 уд/мин	0–1900 уд/мин
Макс. крутящий момент	160 Н·м	310 Н·м
Тип посадки	1/4"	1/2"
Подсветка	+	+
Реверс	+	+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,1 кг	1,2 кг

Шлифмашина угловая CAG 1812

CAG18120003



Комплектация CAG 1812:

- дополнительная рукоятка;
- защитный кожух;
- ключ.



Видео



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

Шлифмашина угловая CAG 1812 E

CAG1812E00029



Комплектация CAG 1812 E:

- дополнительная рукоятка;
- защитный кожух;
- ключ.



Видео



Бесщеточная аккумуляторная углошлифмашина с тонкой обрезиненной рукояткой отличается мощным двигателем, сочетающимся с небольшим весом и компактным размером, возможностью использования в местах без электроснабжения. Оснащена трехуровневой электронной регулировкой оборотов, пылезащитными фильтрами.

Преимущества бесщеточной технологии:

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

Технические характеристики	CAG 1812	CAG 1812 E
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Обороты	8000 об/мин	6000/7000/8000 об/мин
Диаметр круга	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм
Быстрорегулируемый кожух	+	+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,6 кг	1,6 кг

Пила торцовочная CMS 1821 LM

CMS1821LM003



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

Комплектация CMS 1821 LM:

- диск пильный;
- пылесборный мешок
- ключ.

Технические характеристики CMS 1821 LM

Напряжение аккумулятора	18 В
Обороты	3800 об/мин
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 40Т
Лазер	+
Параметры реза:	
0° × 0°	70 × 220 мм
45° × 0°	70 × 155 мм
0° × 45°	35 × 220 мм
45° × 45°	35 × 155 мм
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	9,8 кг

Пила циркулярная CCS 1816

CCS18160003



Видео



Комплектация CCS 1816:

- диск пильный;
- параллельная направляющая;
- ключ.

Пила циркулярная CCS 1819

CCS181900029



Видео



Комплектация CCS 1819:

- диск пильный;
- параллельная направляющая;
- ключ.

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

Технические характеристики	CCS 1816	CCS 1819
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Обороты	3600 об/мин	5200 об/мин
Размер пильного диска	165 × 20 мм, 40Т	190 × 20 мм, 40Т
Наклон реза	90° / 45°	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	55 мм / 36 мм	63 мм / 48 мм
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	3,1 кг	3,8 кг

Лобзик CJS 6529

CJS652900029



Комплектация CJS 6529:

- шестигранный ключ;
- предохранительный щиток;
- защитная скоба.

Видео



Технические характеристики CJS 6529

Напряжение аккумулятора	18 В
Частота хода	0–2900 ход/мин
Макс. глубина пропила (дерево)	65 мм
Макс. глубина пропила (металл)	6 мм
Маятниковый ход	+
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,45 кг

Лобзик оснащен удобной, эргономичной рукояткой, отличается пониженным уровнем вибрации, возможностью использования в местах без электроснабжения. Наличие маятникового движения с направляющим роликом позволяет производить быстрые и при этом ровные пропилы. Возможно подключение пылесоса. Регулировка скорости позволяет использовать лобзик для реза различных материалов.

Реноватор CSM 3020

CSM302000025



Тип крепления
оснастки



Комплектация CSM 3020:

- шабер;
- погружное пильное полотно по дереву / пластику;
- шлифподшва;
- шлифлист – 3 шт.

Видео



Технические характеристики CSM 3020

Напряжение аккумулятора	18 В
Обороты	5 000–20 000 об/мин
Посадочный размер	10 мм
Градус угла колебаний	3°
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,36 кг

Аккумуляторный многофункциональный инструмент Wortex предназначен для широкого спектра работ: резки, шлифования, зачистки. Частота колебаний регулируется в зависимости от особенностей материала.

Основные преимущества:

- Наличие подсветки обеспечивает эффективное освещение рабочей области.
- Для максимального удобства в работе предусмотрена система быстрой замены оснастки.

Фрезер CMM 1835

CMM183502629A1



Комплектация CMM 1835:

- основание;
- цанги – 6, 8 мм;
- ключ – 2 шт.;
- направляющая;
- патрубок для отвода пыли;
- инструкция по эксплуатации.

Видео



Технические характеристики CMM 1835

Напряжение аккумулятора	18 В
Цанга	6 / 8 мм
Обороты	10 000–30 000 об/мин
Макс. ход фрезы	35 мм
Тип двигателя	бесщеточный
Подсветка	+
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,46 кг

Компактный фрезер оснащен бесщеточным двигателем, обладающим меньшими габаритами и весом, не нуждающимся в обслуживании, в сравнении с щеточными двигателями. Пятиуровневая регулировка оборотов позволяет выбрать оптимальную скорость для конкретного вида работ. Для предупреждения случайного включения и безопасности пользователя предусмотрена блокировка кнопки включения

Рубанок CPL 2082

CPL208200029



Комплектация CPL 2082:

- нож – 2 шт.;
- боковой упор;
- ключ для смены лезвий;
- приспособление для заточки лезвий.

Видео



Технические характеристики CPL 2082

Напряжение аккумулятора	18 В
Обороты	15 000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	2 мм
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	2,62 кг

Компактный рубанок отличается возможностью использования в местах без электроснабжения, низким уровнем шума, мощным двигателем, позволяющим осуществлять чистое строгание, дополнительно этому способствует плавная и точная регулировка глубины строгания. Модель оснащена алюминиевой подошвой и эргономичной рукояткой. Имеет ножи с твердосплавными напайками, что увеличит объем производимых работ. Для безопасности пользователя предусмотрена блокировка кнопки включения. Возможна выборка четверти.





САДОВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

Пила цепная СЕС 3536

СЕС353600029



Технические характеристики СЕС 3536

Напряжение аккумулятора	36 В (2 × 18 В)
Скорость без нагрузки	13 м/с
Длина шины	14"
Максимальная длина пропила	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза	1,1 мм
Количество звеньев	52
Объем масляного бака	140 мл
Индикатор уровня масла	+
Плавный пуск	+
Автоматическая смазка	+
Бесключевое натяжение цепи	-
Тормоз безопасности	+
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	3,9 кг

Аккумуляторная цепная пила предназначена для распиливания древесины как на улице, так и в помещении. Данная модель имеет бесщеточный двигатель, который продлит срок службы изделия. Система автоматической смазки цепи предохранит шину и пильную цепь от перегрева и преждевременного износа. Материал корпуса повышенной прочности: PA6-GF30. Установлена двойная система тормоза цепи для большей безопасности. Ключ для натяжения цепи в комплекте.

Пила сабельная СRS 1018 Е

СRS1018Е0029



Видео



Пила сабельная СRS 1118 Е

СRS1118Е0029



Видео



Компактная сабельная пила подходит для обрезки деревьев в саду, распила пиломатериалов, пластиковых и металлических труб, различных других материалов в труднодоступных местах. СRS 1018 Е имеет эргономичный дизайн с прорезиненной рукояткой, функцию регулировки оборотов и быструю смену пильных полотен.

СRS 1118 Е предназначена для резки древесины (в том числе с гвоздями), стального профиля, арматуры и труб, цветного металла, пластика, камня, кирпича, блока. Данная модель имеет регулировку металлического упора, быструю смену пильных полотен, два режима работы, регулировку оборотов и подсветку рабочей зоны.

Технические характеристики

СRS 1018 Е

СRS 1118 Е

Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Ход пилки	15 мм	22 мм
Толщина распила (дерево)	100 мм	115 мм
Толщина распила (металл)	6 мм	10 мм
Толщина распила (пластик)	40 мм	90 мм
Скорость холостого хода	0–3000 ход/мин	0–2000 / 0–3000 ход/мин
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,15 кг	1,8 кг

Газонокосилка CLM 3536

0311013/0311014



Комплектация CLM 3536 (арт. 0311013):

- газонокосилка.

Комплектация CLM 3536 (арт. 0311014):

- газонокосилка;
- 2 аккумулятора 4 А·ч;
- зарядное устройство.



Технические характеристики	CLM 3536
Напряжение аккумулятора	36 (2 × 18) В
Обороты	3300 об/мин
Ширина скашивания	34 см
Высота скашивания	30–80 мм
Регулировка высоты	6 позиций
Травосборник	35 л, мягкий
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	9,5 кг

Мощная и маневренная аккумуляторная газонокосилка Wortex CLM 3536 предназначена для покоса травы на ландшафте путем среза растительности на заданную пользователем высоту. С ее помощью удастся быстро и качественно преобразить приусадебный участок. Заряда батареи хватает на обработку участка площадью до 200 м². Время непрерывной работы до 40 минут.

Триммер ТВ 2518

СТВ25181001/СТВ25182001



Комплектация ТВ 2518 (арт. СТВ25181001):

- триммер.

Комплектация ТВ 2518 (арт. СТВ25182001):

- триммер;
- аккумулятор 2 А·ч;
- зарядное устройство.



Технические характеристики	ТВ 2518
Напряжение аккумулятора	18 В
Обороты	8500 об/мин
Тип косильной головки	полуавтоматическая
Толщина лески	1,6 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	250 мм
Тип штанги	телескопическая
Длина штанги	86,7 см
Угол наклона головы	0–60°
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	2 кг

Аккумуляторный триммер предназначен для скашивания травы на небольших газонах, а также вокруг клумб и деревьев. За счет питания от аккумулятора данная модель является максимально мобильной и легкой. Повышенное удобство при эксплуатации обеспечивается телескопической штангой, регулируемой под рост пользователя. Благодаря небольшим размерам конструкция занимает минимум пространства при хранении.

Воздуходувка BB 1518 D

BB1518D00029



Воздуходувка BB 2018 D

CBB2018D0011



Видео



Аккумуляторная воздуходувка – надежный инструмент, который предназначен для работ на дачном участке или мастерской. Воздушный поток со скоростью 130 км/ч и объемом 360 м³/ч быстро и качественно сдувает листву и прочий мусор. Модель BB 2018 D обладает улучшенной эргономикой.

Технические характеристики	BB 1518 D	BB 2018 D
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Макс. скорость воздушного потока	180 км/ч	130 км/ч
Обороты	19000 об/мин	16000 об/мин
Макс. объем воздушного потока	156 м ³ /ч	360 м ³ /ч
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Масса	1,36 кг	2,3 кг

Кусторез DB 5118-1

CDB5118100011



Комплектация DB 5118-1:

- режущий блок

Аккумуляторный кусторез предназначен для обработки живой изгороди. Острый двусторонний нож отличается повышенной износостойкостью, что продлевает срок его службы. За счет питания от аккумулятора данная модель является максимально мобильной и легкой.

Технические характеристики	DB 5118-1
Напряжение аккумулятора	18 В
Частота резов	1400 рез/мин
Длина режущего блока	510 мм
Максимальный шаг зубьев	16 мм
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion
Масса нетто	2,6 кг

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА НА 1 БАТАРЕЕ



Артикул	Наименование	Параметры
CBL18200029	Аккумулятор CBL 1820	18 В; 2,0 А-ч; Li-Ion
CBL18400029	Аккумулятор CBL 1840	18 В; 4,0 А-ч; Li-Ion
CBL18600029	Аккумулятор CBL 1860	18 В; 6,0 А-ч; Li-Ion
CFC21201029	Зарядное устройство FC 2120-1	18 В; 2,0 А



САДОВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

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!

ЕС 4020

EC402000011



Комплектация ЕС 4020:

- ключ для натяжения цепи.

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

ЕС 4020-1

EC4020100029



Комплектация ЕС 4020-1:

- ключ для натяжения цепи.

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

ЕС 4024 SF

EC4024SF0011



Комплектация ЕС 4024 SF:

- ключ для натяжения цепи.

Видео



**МОЩНОСТЬ
2400 Вт**

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

ЕС 4024-1

EC4024100029



Комплектация ЕС 4024-1:

- ключ для натяжения цепи.

**МОЩНОСТЬ
2400 Вт**

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

Цепная электрическая пила предназначена для распиливания древесины и применяется в деревообрабатывающей мастерской, строительстве, частном хозяйстве. Модели ЕС 4020, ЕС 4020-1, ЕС 4024-1 и ЕС 4024 SF оснащены системой автоматической смазки цепи, что предохранит шину и пильную цепь от перегрева и преждевременного износа. Пилы ЕС 4024-1 и ЕС 4024 SF имеют продольное расположение двигателя, что делает использование более удобным за счет правильного распределения веса.

Технические характеристики	ЕС 4020	ЕС 4020-1	ЕС 4024 SF	ЕС 4024-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт	2000 Вт	2400 Вт	2400 Вт
Скорость без нагрузки	12,1 м/с	13 м/с	14 м/с	14,5 м/с
Длина шины	16"	16"	16"	16"
Максимальная длина пропила	400 мм	405 мм	400 мм	405 мм
Шаг цепи	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Ширина паза	1,3 мм	1,3 мм	1,3 мм	1,3 мм
Количество звеньев	57	57	57	57
Объем масляного бака	215 мл	350 мл	130 мл	200 мл
Индикатор уровня масла	+	+	+	+
Плавный пуск	-	-	+	+
Автоматическая смазка	+	+	+	+
Бесключевое натяжение цепи	-	-	+	+
Тормоз безопасности	+	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса (без принадлежностей)	5 кг	5,08 кг	5,4 кг	5,38 кг

SR 1508-1 E

0325118



Комплектация SR 1508-1 E:

- пильное полотно по дереву;
- пильное полотно по металлу;
- шестигранный ключ.

SR 2313 E

SR2313E02826



Комплектация SR 2313 E:

- пильное полотно по дереву;
- пильное полотно по металлу;
- шестигранный ключ.

Сабельная пила является универсальным инструментом, с помощью которого можно распилить пластик, различные по твердости и плотности породы древесины, гипсокартон, листовой металл, алюминий и другое. Модели SR 1508-1 E и SR 2313 E оснащены быстрозажимным патроном, что позволяет без труда и потери времени менять пильные полотна. Регулируемая скорость обеспечивает аккуратную резку хрупких материалов и высокоскоростной распил. Встроенные вентиляционные отверстия охлаждают двигатель и предохраняют его от перегрева.

Технические характеристики	SR 1508-1 E	SR 2313 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт	1100 Вт
Ход пилки	20 мм	28 мм
Толщина распила (дерево)	150 мм	230 мм
Толщина распила (металл)	12 мм	30 мм
Толщина распила (пластик)	до 80 мм	60 мм
Скорость холостого хода	0-3300 ход/мин	0-2700 ход/мин
Питание	сеть	сеть
Масса	2,4 кг	3,35 кг

КУСТОРЕЗ

ST 6165

ST616500011



Видео



Комплектация ST 6165:

- режущий блок.

Кусторез является незаменимым инструментом, который применяется для различных работ по уходу за кустарниками и деревьями в саду. Подравнивание живой изгороди, подстригание травы, формирование крон деревьев легко осуществить, используя данный инструмент. Легкость, улучшенная балансировка, поворотная задняя рукоятка делают модель ST 6165 эргономичной и удобной в использовании.



Технические характеристики	ST 6165
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт
Длина режущего блока	610 мм
Макс. шаг зубьев	24 мм
Частота резов	1700 мин-1
Питание	сеть
Масса	3,24 кг

LM 3213 P

LM3213P0003



LM 3815 P

LM3815P0003



LM 4018 P

LM4018P0019



40 см
ШИРИНА
СКАШИВАНИЯ



Газонокосилка подходит для ухода за небольшим газоном. С ее помощью можно скашивать траву на определенную высоту. Без особых усилий пользователь получает красивый ровный участок. Модели LM 3213 P, LM 3815 P и LM 4018 P оснащены складной ручкой, которая делает хранение инструмента максимально удобным. Наличие рукоятки для переноски облегчает процесс перемещения газонокосилки. Возможность регулирования высоты скашивания позволяет выбрать оптимальную высоту газонной травы.

Технические характеристики	LM 3213 P	LM 3815 P	LM 4018 P
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1300 Вт	1500 Вт	1600 Вт
Обороты	3300 об/мин	3200 об/мин	3200 об/мин
Ширина скашивания	32 см	38 см	40 см
Высота скашивания	26–56 мм	28–68 мм	25–65 мм
Регулировка высоты	3 позиции	3 позиции	5 позиций
Травосборник	30 л, твердый	35 л, твердый	40 л, твердый
Производительность кошения	3,8 сотки/ч	4 сотки/ч	4,2 сотки/ч
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	7,5 кг	9 кг	13 кг

TE 2203

0311131

Комплектация
TE 2203:

- леска.

**TE 2504**

TE250400019

Комплектация
TE 2504:

- леска.

**TE 3005**

TE300500019

Комплектация
TE 3005:

- леска.



Технические характеристики	TE 2203	TE 2504	TE 3005
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	300 Вт	450 Вт	550 Вт
Тип электродвигателя	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный
Обороты	12000 об/мин	11500 об/мин	10000 об/мин
Тип косильной головки	полу- автоматическая	полу- автоматическая	полу- автоматическая
Толщина лески	1,2 мм	1,2 мм	1,4 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	230 мм	250 мм	300 мм
Тип штанги	неразборная	телескопическая, неразборная	телескопическая, разборная
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	1,5 кг	1,4 кг	2,3 кг

TE 3610-2 S

0311128



Комплектация
TE 3610-2 S:

- леска;
- ремень.



TE 3813-1 S

0311129



Комплектация
TE 3813-1 S:

- леска;
- нож;
- ремень.



TE 4217-1 S

0311130



Комплектация
TE 4217-1 S:

- леска;
- нож;
- ремень.



Триммер – это простой, экологичный и доступный способ выполнить работы на участке быстро, аккуратно и бережно. Легкость управления и обслуживания, отсутствие вредных выбросов и низкий уровень шума делают работу максимально комфортной. Малый вес, компактность и маневренность значительно расширяют возможности оператора и позволяют работать в труднодоступных местах.

Технические характеристики	TE 3610-2 S	TE 3813-1 S	TE 4217-1 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1100 Вт	1300 Вт	1500 Вт
Тип электродвигателя	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный	однофазный, коллекторный
Обороты	7500 об/мин	10000 об/мин	6500 об/мин
Тип косильной головки	полу-автоматическая	полу-автоматическая	полу-автоматическая
Толщина лески	1,6 мм	1,6 мм	1,6 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	360 мм	380 мм	420 мм
Ширина рабочей зоны (нож)	-	230 мм	255 мм
Тип штанги	изогнутая, разборная	прямая, разборная	прямая, разборная
Плавный пуск	-	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	3,7 кг	4,2 кг	4,9 кг

RC 3612

RC361200021

Комплектация
RC 3612:

- диск – 4 шт.

**RC 4016**

RC401600021

Комплектация
RC 4016:

- диск – 6 шт.

**RC 4520**

0321119

Комплектация
RC 4520:

- диск – 6 шт.



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

Технические характеристики	RC 3612	RC 4016	RC 4520
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1600 Вт	1200 Вт
Обороты фрез	410 об/мин	200 об/мин	390 об/мин
Ширина обработки	36 см	40 см	45 см
Глубина обработки	22 см	22 см	22 см
Количество дисков	4	6	6
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	9,7 кг	11,3 кг	10,15 кг



АЕ 3212 S

0311120



Аэратор-скарификатор – удобный в использовании садовый инструмент, который выполняет сразу две функции. Скарификатор чистит газон от срезанной или высохшей травы, убирает мох и прореживает участок, а также, разрыхляет почву, выдергивает войлок, надрезает живые корни, чтобы трава была густая и равномерная. Аэратор прокалывает почву для обеспечения доступа кислорода, воды и питательных подкормок к корням растений.

АЕ 3616 S

0311121



Технические характеристики	АЕ 3212 S	АЕ 3616 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1500 Вт	1500 Вт
Обороты	3000 об/мин	3600 об/мин
Ширина обработки	32 см	36 см
Регулировка высоты	4 позиций	5 позиций
Высота аэрации	-12 / -8 / -4 / 4 мм	-12 / -9 / -6 / -3 / 10 мм
Высота скарификации	-12 / -8 / -4 / 4 мм	-12 / -9 / -6 / -3 / 10 мм
Травосборник	30 л, мягкий	45 л, мягкий
Питание	сеть	сеть
Масса	9,3 кг	13,5 кг

PW 1217



PW121700025

Комплектация PW 1217:

- шланг высокого давления;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- фильтр;
- емкость для моющего средства;
- прочистная иглолка;
- рукоятка.



PW 1523



PW152300025

Комплектация PW 1523:

- шланг высокого давления;
- катушка для хранения шланга;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- фильтр;
- емкость для моющего средства;
- прочистная иглолка;
- рукоятка;
- набор верных форсунок (4 шт.).

Видео



PW 1740



PW174000025

Комплектация PW 1740:

- шланг высокого давления;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- фильтр;
- емкость для моющего средства;
- прочистная иглолка;
- рукоятка;
- насадки под различные нужды (4 верных и 1 роторная).



Очиститель высокого давления – это специальное оборудование, позволяющее при помощи воды под давлением производить очистку поверхности. Модель PW 1523 имеет катушку для хранения шланга с возможностью использования его без полной раскрутки.

Технические характеристики	PW 1217	PW 1523	PW 1740
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1500 Вт	2200 Вт	2400 Вт
Максимальное рабочее давление	90 бар	110 бар	120 бар
Максимальное допустимое давление	120 бар	155 бар	170 бар
Производительность	390 л/ч	460 л/ч	510 л/ч
Длина шланга	3 м	6 м	8 м
Длина кабеля	5 м	5 м	6 м
Максимальная температура воды	+35 °С	+35 °С	+35 °С
Функция самовсасывания	+	+	+
Масса	4,8 кг	8,05 кг	10,8 кг

KS 1230 Li

KS1230Li0029



Аксессуар к опрыскивателю KS 1230 Li увеличивает площадь распыления, что ускоряет обработку поверхности. Для автономной работы его необходимо подключить к аккумуляторному опрыскивателю KS 1240 Li или KS 1690 Li.

Технические характеристики AE 3212 S

Напряжение аккумулятора	12 В
Расход жидкости	3,1 л/мин
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion
Масса	1,28 кг

KS 1240 Li

KS1240Li0029



KS 1690 Li

KS1690Li0029



Комплектация KS 1240 Li и KS 1690 Li:

- распыляющая трубка 1 м
- комплект ЗИП
- насадка распылительная с 1 соплом
- насадка распылительная с 2-мя соплами
- насадка для полива
- насадка для окрасочных работ и мойки
- шланг 1 м
- ранцевый ремень
- аккумулятор
- зарядное устройство

Опрыскиватель применяется для обработки растений и поверхностей, дезинфекции помещений, чистки фасадов зданий, витрин, окон, для распыления строительных химикатов (краски, грунтовок), для увлажнения при удалении старых обоев или распыления клея для наклейки новых, покраски или обработки деревянных заборов, лакирования паркета. Ранцевый ремень с подушкой обеспечивает удобство перемещения. Благодаря широкой горловине основной бак легко заполнить жидкостью.

Технические характеристики	KS 1240 Li	KS 1690 Li
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В
Емкость аккумулятора	4 А·ч	8 А·ч
Объем бака	12 л	16 л
Расход жидкости	3,1 л/мин	3,1 л/мин
Рабочее давление	0,2–0,4 мПа	0,2–0,4 мПа
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Масса	3,6 кг	3,8 кг

SG 4015

0311123



Комплектация SG 4015:

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

Газонные аккумуляторные ножницы-кусторез модели SG 4015 с удлинительной штангой предназначены подстригать газонную траву, кустарники и вьющиеся растения.

Удлинительная рукоятка с органами управления позволяет работать, не наклоняясь. Две насадки обеспечивают универсальность инструмента.

SG 7215

SG721500011



Видео



Комплектация SG 7215:

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

SG 7215 – компактный и практичный инструмент. Модель оснащена эргономичной прорезиненной рукояткой для удобства работы, имеет легкую замену ножа, индикатор заряда аккумулятора и предохранительный ключ для защиты от случайного пуска.

Технические характеристики	SG 4015	SG 7215
Напряжение аккумулятора	3,6 В	7,2 В
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч	1,5 А·ч
Время зарядки аккумулятора	2 ч	3 ч
Длина ножа (кусторез)	115 мм	120 мм
Макс. шаг зубьев (кусторез)	8 мм	6 мм
Ширина ножа для травы	70 мм	80 мм
Расстояние между ножами	8 мм	8 мм
Зарядное устройство:		
параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
выходные параметры	5 / 10000 В / мА	9 / 450 В / мА
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,3 кг	1,36 кг

SH 8379

0329005



Козлы WORTEX используются в качестве подставки для резки ручными, электрическими и бензопилами. Изготовлены из прочных стальных профилей. Конструкция надежная, удобная и устойчивая, легко складывается, при хранении не занимает много места.

Технические характеристики	SH 8379
Материал опорных ножек	штампованная сталь
Макс. нагрузка	100 кг
Габариты	830 × 830 × 790 мм
Масса	6,5 кг



ТЕЛЕЖКА СКЛАДНАЯ

FT 1080

0323085



Тележка имеет продуманную автоматическую систему складывания. Благодаря автоматической системе трансформации: площадка и колеса раскладываются в рабочее положение одним движением. Плавная регулировка высоты для удобства использования. Легко переносить в руках, благодаря малому собственному весу и размеру. Большие прорезиненные колеса позволяют использовать изделие вне помещений.

Технические характеристики	FT 1080
Материал рамы	алюминий
Высота стола	780 мм
Габариты в сложенном виде	635 × 390 × 55 мм
Габариты в разложенном виде	1000 × 400 × 390 мм
Макс. нагрузка	80 кг
Количество колес	2 шт
Материал колес	прорезиненный пластик
Масса	3 кг





АКСЕССУАРЫ И ОСНАСТКА

Оснастка к электроинструменту – одно из направлений бренда Wortex. Структура постоянно расширяющегося ассортимента разрабатывается, исходя из потребностей пользователей: в первую очередь клиентам предлагаются широко востребованные модели оснастки и комплектующих к электроинструменту, 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:



Артикул	Наименование	Параметры
WHDS5010C10427	Набор буров (сверл) SDS+, 4 шт.	диам. 5, 6, 8, 10 мм длина 160 мм

ДЛЯ ДРЕЛЕЙ И ШУРУПОВЕРТОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
WDBS000U11614	Набор сверл универсальных, 16 шт.	6 шт. по металлу: диам. 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм 5 шт. по дереву: диам. 4, 5, 6, 8, 10 мм 5 шт. по бетону: диам. 4, 5, 6, 8, 10 мм



WDBS2008M10611	Набор сверл по металлу, 6 шт.	диам. 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм HSS цилиндрический хвостовик
----------------	-------------------------------	--



WDBS4010C10511	Набор сверл по бетону, 5 шт.	диам. 4, 5, 6, 8, 10 мм цилиндрический хвостовик
----------------	------------------------------	---



WDBS4010W10511	Набор сверл по дереву, 5 шт.	диам. 4, 5, 6, 8, 10 мм цилиндрический хвостовик
----------------	------------------------------	---



WDBS3010W10811	Набор сверл по дереву, 8 шт.	диам. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм цилиндрический хвостовик
----------------	------------------------------	--



0327045	Набор оснастки WORTEX CDS 41, 41 предмет	<ul style="list-style-type: none"> • сверла по металлу (1–6,5 мм), 11 шт. • сверла по бетону (4–8 мм), 4 шт. • сверла по дереву (4–8 мм), 4 шт. • зенкер, 1 шт. • биты (25 мм), 16 шт. • шестигранные насадки (6–12 мм), 4 шт. • магнитный держатель, 1 шт.
---------	--	--



0323046	Набор оснастки WORTEX CDS 110, 110 предметов	<ul style="list-style-type: none"> • сверла по металлу (1,5–6,5 мм), 13 шт. • сверла по бетону (4–10 мм), 6 шт. • сверла по дереву (4–10 мм), 6 шт. • сверла лопаточные по дереву (12, 14, 16 мм), 3 шт. • биты (50 мм), 13 шт. • биты (25 мм), 50 шт. • шестигранные насадки (5–13 мм), 12 шт. • зенкер, 3 шт. • магнитный держатель для бит, 1 шт. • отвертка со сменными битами, 1 шт. • рулетка (2 м), 1 шт.
---------	--	---



Артикул	Наименование	Параметры
0323047	Набор оснастки WORTEX CDS 204, 204 предмета	<ul style="list-style-type: none"> • сверла по металлу (1,5-6,5 мм), 35 шт. • сверла по бетону (3-10 мм), 8 шт. • сверла по дереву (3-10 мм), 32 шт. • лопаточное сверло по дереву (10-25 мм), 6 шт. • биты (50 мм), 14 шт. • биты (25 мм), 20 шт. • шестигранные насадки (4-13 мм), 14 шт. • зенкер, 1 шт. • кольцевая пила (32, 38, 45, 54 мм), 4 шт. • адаптер для кольцевой пилы, 1 шт. • ограничитель для сверла (3, 6, 8, 10 мм), 4 шт. • магнитный держатель для бит, 1 шт. • отвертка со сменными битами, 1 шт. • гибкий вал для дрели, 1 шт. • шестигранный ключ, 1 шт. • дюбель распорный (6 мм), 60 шт.
0323048	Набор сверл для зенковки WORTEX, 7 шт.	сверла с зенкером (3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм)



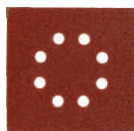
БИТЫ:



Артикул	Наименование	Параметры
WSCS0028U13114	Набор бит, 31 предмет	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20 ● H1,5, H2, H2,5, H3, H4 ⊖ SL1,5, SL2,0, SL2,5, SL3,0, SL3,5, SL4,0 ⊕ PH1 PH2 PH0 PH00 PH000 ⊙ 1,0 ⊖ 2,6 ⊕ 3,0 ⊕ 3,0 ⊕ 2,0 магнитный держатель
WSCS0028U13314	Набор бит, 33 предмета	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20 ● H1,5, H2, H2,5, H3, H4 ⊖ SL1,5, SL2,0, SL2,5, SL3,0, SL3,5, SL4,0 ⊕ PH1 PH2 PH0 PH00 PH000 ⊙ 1,0 ⊖ 2,6 ⊕ 3,0 ⊕ 3,0 ⊕ 2,0 • магнитный держатель • удлинитель • пинцет
0323089	Набор бит подвесной WORTEX HBS 22, 22 предмета	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ T10, T15, T20, T25, T27, T30 ⊖ SL3, SL4, SL5, SL6, SL7 ⊕ S1, S2 ⊕ PH1,5, PH2,0, PH2,5, PH3,0, PH3,5, PH4,0 ⊕ PZ0, PZ1, PZ2 • удлинитель • переходник 1/4" × HEX
0323090	Набор бит WORTEX FBS 11, 11 предметов	<ul style="list-style-type: none"> ⊖ 5, 6, 7 ⊕ PH1, PH2 ⊕ PZ1, PZ2 ⊕ T10, T15, T20 гибкий вал для дрели



ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ:



Артикул	Наименование	Параметры
WSS1114040E519	Шлифлист самосцеpl.	110 × 114 мм; P40; 8 отв.; 5 шт.
WSS1114060E519	Шлифлист самосцеpl.	110 × 114 мм; P60; 8 отв.; 5 шт.
WSS1114080E519	Шлифлист самосцеpl.	110 × 114 мм; P80; 8 отв.; 5 шт.
WSS1114120E519	Шлифлист самосцеpl.	110 × 114 мм; P120; 8 отв.; 5 шт.
WSS1114180E519	Шлифлист самосцеpl.	110 × 114 мм; P180; 8 отв.; 5 шт.

ДЛЯ ШЛИФМАШИН ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ Ø180 MM:



Артикул	Наименование	Параметры
WSD318080W504	Шлифлист самосцеpl.	Ø180 мм; P80; 8 отв.; 5 шт.
WSD318120W504	Шлифлист самосцеpl.	Ø180 мм; P120; 8 отв.; 5 шт.
WSD318180W504	Шлифлист самосцеpl.	Ø180 мм; P180; 8 отв.; 5 шт.

ДЛЯ ШЛИФМАШИН ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ Ø225 MM:



Артикул	Наименование	Параметры
4610027970802	Шлифлист самосцеpl.	Ø225 мм; P80; 8 отв.
4610027970826	Шлифлист самосцеpl.	Ø225 мм; P120; 8 отв.
4610027970833	Шлифлист самосцеpl.	Ø225 мм; P180; 8 отв.
112728368576	Шлифлист самосцеpl.	Ø225 мм; P220; 8 отв.

ДЛЯ ШЛИФМАШИНЫ ЩЕТОЧНОЙ:



Артикул	Наименование	Параметры
SW101208019	Щетка нейлоновая	100 × Ø120 мм; P80
SW1012A008019	Щетка лепестковая	100 × Ø120 мм; P80
SW1012AN12019	Щетка лепестковая нейлоновая	100 × Ø120 мм; P120
SW1012NW08019	Щетка с нейлоновой щетиной	100 × Ø120 мм; P80
SW1012SW00319	Щетка стальная с латунным покрытием	100 × Ø120 мм проволока 0,3 мм
SW1012SW00519	Щетка стальная с латунным покрытием	100 × Ø120 мм проволока 0,5 мм


ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ Ø150 ММ:

	Артикул	Наименование	Параметры
	PMS1530R2019	Круг полировальный	Ø150 × 30 мм липучка (оранж., средн. мягкость)
	PMS1530B2019	Круг полировальный	Ø150 × 30 мм липучка (черный, мягкий)
	PMW1500PS019	Круг полировальный	Ø150 мм липучка (натур. шерсть, коротк.)
	PMW1500IM019	Круг полировальный	Ø150 мм липучка (иск. шерсть, средн. длины)
	RMP150000019	Шлифтарелка с липучкой	Ø150 мм липучка M8 «папа»


ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ Ø180 ММ:

	Артикул	Наименование	Параметры
	PMS1830R1019	Круг полировальный	Ø180 мм × 30 мм липучка (оранж., средн. мягкость)
	PMW1800IS119	Круг полировальный	Ø180 мм завязки (иск. шерсть, коротк.)
	RMP180000019	Шлифтарелка с липучкой	Ø180 мм липучка M14 «мама»

ДЛЯ СТАНКА ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПИ:

	Артикул	Наименование	Параметры
	GCD103210011	Круг заточной	диаметр 105 мм посадочный диаметр 22,2 мм толщина круга 3,2 мм

ДЛЯ ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНОЙ:

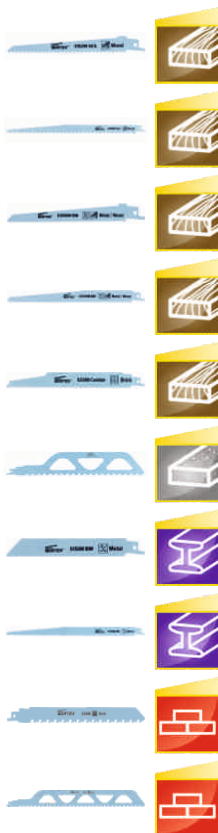
	Артикул	Наименование	Параметры
	CSD235T4032	Диск пильный 235×25,4 мм по дереву WORTEX	диаметр 235 мм посадочный диаметр 25,4 мм 40 зубьев

ДЛЯ ПИЛЫ ПОГРУЖНОЙ:



Артикул	Наименование	Параметры
PLSR07029	Шина направляющая 0,7 м CS1612	700 × 182 × 10 мм вес 1,3 кг
PLSR15029	Шина направляющая 1,5 м CS1612	1500 × 182 × 10 мм вес 2,7 кг 2 шины × 0,75 м и 1 соединитель в комплекте
PLSRGCL029	Струбцина винтовая	60 × 125 × 11 мм вес 2 × 125 г 2 оцинкованные винтовые струбицы
PLSRFCL029	Струбцина пистолетная	322 × 200 × 31 мм вес 2 × 450 г 2 металлические пистолетные струбицы
PLSRC0029	Соединитель к шине направляющей CS1612	применяется для стыковки шин для циркулярной (погружной) пилы WORTEX CS 1612-1

ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ:



Артикул	Наименование	Параметры
SSB1506H0018	Пилка сабельная по дереву S152W, 1 шт.	152 × 19 × 1,2 мм шаг зубьев / TPI: 4,3 мм / 6
SSB3003H0018	Пилка сабельная по дереву S300W, 1 шт.	300 × 19 × 1,2 мм шаг зубьев / TPI: 8,5 мм / 3
SSB1510B0018	Пилка сабельная по дереву с гвоздями S150WM, 1 шт.	150 × 19 × 1,27 мм шаг зубьев / TPI: 2,5 мм / 10
SSB2210B0018	Пилка сабельная по дереву с гвоздями S225WM, 1 шт.	225 × 19 × 1,27 мм шаг зубьев / TPI: 2,5 мм / 10
SSB2306C0018	Пилка сабельная по дереву с гвоздями S230WM, 1 шт.	230 × 25 × 1,2 мм шаг зубьев / TPI: 4,3 мм / 6
SSB3002C0018	Пилка сабельная керамзитобетону и газосиликату S305B, 1 шт.	305 × 50 × 1,5 мм шаг зубьев / TPI: 12,7 мм / 2
SSB1518B0018	Пилка сабельная по металлу S150M, 1 шт.	150 × 19 × 0,9 мм шаг зубьев / TPI: 1,4 мм / 18
SSB3014B0018	Пилка сабельная по металлу S300M, 1 шт.	300 × 19 × 0,9 мм шаг зубьев / TPI: 1,8 мм / 14
0318097	Пилка сабельная по кирпичу S240B, 1 шт.	240 × 22 × 1,5 мм шаг зубьев / TPI: 12,7 мм / 2
0318098	Пилка сабельная по кирпичу S455B, 1 шт.	455 × 50 × 1,5 мм шаг зубьев / TPI: 12,7 мм / 2

ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ:

	Артикул	Наименование	Параметры
	MCCA191018	Фреза кромочная калевочная 19 × 10 мм	диаметр фрезы D: 18,7 мм радиус фрезы D: 3 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 10,2 мм общая высота L: 53 мм
	MCCA211118	Фреза кромочная калевочная 21 × 11 мм	диаметр фрезы D: 21 мм радиус фрезы D: 3 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 11 мм общая высота L: 53 мм
	MCCA251318	Фреза кромочная калевочная 25 × 13 мм	диаметр фрезы D: 24,7 мм радиус фрезы D: 6 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 13,2 мм общая высота L: 53 мм
	MCCA331718	Фреза кромочная калевочная 33 × 17 мм	диаметр фрезы D: 32,7 мм радиус фрезы D: 10 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 16,5 мм общая высота L: 57 мм
	MCCA351518	Фреза кромочная калевочная 35 × 15 мм	диаметр фрезы D: 35 мм диаметр хвостовика d: 8 мм ширина B: 11 мм рабочая высота H: 15 мм общая высота L: 56 мм угол 45°
	MCDA081918	Фреза кромочная прямая 8 × 19 мм	диаметр фрезы D: 8 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 19 мм общая высота L: 66 мм
	MCBA321318	Фреза кромочная фальцевая 32 × 13 мм	диаметр фрезы D: 31,8 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 12,5 мм общая высота L: 54 мм ширина B: 9,5
	MCAA102018	Фреза пазовая прямая 10 × 20 мм	диаметр фрезы D: 10 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 20 мм общая высота L: 51 мм
	MCAA122018	Фреза пазовая прямая 12 × 20 мм	диаметр фрезы D: 12 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 20 мм общая высота L: 51 мм
	MCAA123218	Фреза пазовая прямая 12 × 32 мм	диаметр фрезы D: 12 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 32 мм общая высота L: 62 мм
	MCAB124018	Фреза пазовая прямая 12 × 40 мм	диаметр фрезы D: 12 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 40 мм общая высота L: 62 мм

	Артикул	Наименование	Параметры
	MCAA162018	Фреза пазовая прямая 16 × 20 мм	диаметр фрезы D: 16 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 20 мм общая высота L: 51 мм
	MCAA182518	Фреза пазовая прямая 18 × 25 мм	диаметр фрезы D: 18 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 25 мм общая высота L: 56 мм
	MCAA222518	Фреза пазовая прямая 22 × 25 мм	диаметр фрезы D: 22 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 25 мм общая высота L: 56 мм
	MCAA252018	Фреза пазовая прямая 25 × 20 мм	диаметр фрезы D: 25 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 20 мм общая высота L: 51 мм
	MCAA030818	Фреза пазовая прямая 3 × 8 мм	диаметр фрезы D: 3 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 8 мм общая высота L: 51 мм
	MCAA040818	Фреза пазовая прямая 4 × 8 мм	диаметр фрезы D: 4 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 8 мм общая высота L: 51 мм
	MCAA051318	Фреза пазовая прямая 5 × 13 мм	диаметр фрезы D: 5 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 12,7 мм общая высота L: 51 мм
	MCAA061618	Фреза пазовая прямая 6 × 16 мм	диаметр фрезы D: 6 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 16 мм общая высота L: 48 мм
	MCAA082018	Фреза пазовая прямая 8 × 20 мм	диаметр фрезы D: 8 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 20 мм общая высота L: 51 мм
	MCFA161618	Фреза пазовая с углом 90° 16 × 16 мм	диаметр фрезы D: 16 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 16 мм общая высота L: 45 мм

ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО ОКРАСОЧНОГО АППАРАТА

Артикул	Наименование	Параметры
0325016	Фильтрэлемент окрасочного пистолета безвоздушного распыления белый 100 mesh	фильтрация сетки 100 mesh размер ячейки 0,14 мм
0325017	Фильтрэлемент окрасочного пистолета безвоздушного распыления зелёный 150 mesh	фильтрация сетки 150 mesh размер ячейки 0,09 мм
G1065000025	Пистолет для безвоздушного окрасочного аппарата SG 1065	резьба под шланг 1/4" резьба под соплодержатель 7/8"
GN001312725	Сопло для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата SGN 0013	угол распыления 50 °С диаметр сопла 0,013"
SGN001712725	Сопло для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата SGN 0017	угол распыления 50 °С диаметр сопла 0,017"
SGN001912725	Сопло для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата SGN 0019	угол распыления 50 °С диаметр сопла 0,019"
HPP106500025	Шланг высокого давления для безвоздушного окрасочного аппарата HPP 1065	длина 7,5 м, резьба 1/4" макс. рабочее давление 207 бар

ДЛЯ РЕЙСМУСА:



Артикул	Наименование	Параметры
MB1931-026	Нож для рейсмуса TP 3117, 2 шт.	320 × 18,4 × 3 мм

ДЛЯ РУБАНКА:



Артикул	Наименование	Параметры
PLB820029	Нож для рубанка 82 мм затачиваемый, 2 шт.	82 × 30 × 3 мм
PL11000021	Нож для рубанка 110 мм затачиваемый, 2 шт.	110 × 29 × 2,93 мм

ДЛЯ СТЕПЛЕРА:



Артикул	Наименование	Параметры
WSNF16200011	Гвозди GA18 тип F 16 мм, 5000 шт.	16 × 2 мм сечение 1,25 × 1,0 мм

ДЛЯ ЛОБЗИКОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
WJTS000U11027	Набор пилок, 10 шт.	T144D – 2 шт. T119BO – 2 шт. T101B – 2 шт. T118A – 2 шт. T127D – 2 шт.

ДЛЯ ГРАВЕРА:



Артикул	Наименование	Параметры
FD100000011	Вал гибкий	универсальный вес 0,2 кг
MGK020P11511	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	20 предметов для чистки / полировки
MGK040G11611	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	40 предметов для шлифовки
MGK052U11811	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	52 предмета, универсальный
MGK074C11711	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	74 предмета для резки
MGK082U11911	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	82 предмета, универсальный

ДЛЯ МИКСЕРА:



Артикул	Наименование	Параметры
DMP120U0004	Миксер для смесей	120 × 600 мм M14 универсальный

ДЛЯ ВИБРАТОРА ГЛУБИННОГО CV 2012:



Артикул	Наименование	Параметры
VR155000013	Вал гибкий	1,5 м в сборе с наконечником Ø50 мм
VR205000013	Вал гибкий	2 м в сборе с наконечником Ø50 мм
VR203500013	Вал гибкий	2 м в сборе с наконечником Ø35 мм
VR305000013	Вал гибкий	3 м в сборе с наконечником Ø35 мм



ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ:



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























ДЛЯ НИВЕЛИРОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
CLL0000000014	Держатель	пружинный резьба 1/4"
BLL0000000014	Держатель	L-образный; резьба 1/4"
TLL0000000014	Штатив	высота макс. 115 см резьба 1/4"
TLL0000000114	Штатив	высота макс. 170 см резьба 1/4"
0323165	Штатив	высота макс. 280 см резьба 1/4"
TR010400023	Штанга телескопическая	4 секции длина 1–4 м



ДЛЯ РЕНОВАТОРОВ:

	Артикул	Наименование	Параметры
	SMS1092W2018	Полотно пильное	10 × 92 мм по дереву и пластику
	SMS2092W2018	Полотно пильное	20 × 92 мм по дереву и пластику
	SMS3492W2018	Полотно пильное	34 × 92 мм по дереву и пластику
	SMS2088W2018	Полотно пильное сегментированное	20 × 88 мм по дереву и мягкому металлу
			
			
	SMS1364U2018	Полотно пильное сегментир., карбидное	13 × 64 мм по керамике
			
			
	SMS3492M2018	Полотно пильное	34 × 92 мм по мягкому металлу
			
	SMS90EVA2018	Шлифподошва	80 × 80 × 80 мм
	SB02A103318	Полотно пильное погружное 10 мм	10 × 32,5 мм по дереву и металлу ВМ металл
			
			
	SB02A203418	Полотно пильное погружное 20 мм	20 × 34 мм ВМ металл по дереву и металлу
			
			
	SB02A653318	Полотно пильное погружное 65 мм	65 × 32,5 мм ВМ металл по дереву и металлу
			
			
	SB01D359618	Нож многофункциональный	35 мм HCS

ДЛЯ КЛЕЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
G1110U00011	Клеевые стержни GS 1110 U, 6 шт.	PVC универсальный 11,2 × 100 мм
G1120U00011	Клеевые стержни GS 1120 U, 6 шт.	PVC универсальный 11,2 × 200 мм
G0720U00025	Клеевые стержни GS 0720 U, 50 шт.	PVC универсальный 7,2 × 200 мм
G11201U0025	Клеевые стержни GS 1120-1 U, 50 шт.	PVC универсальный 11,2 × 200 мм

ДЛЯ ТЕРМОВОЗДУХОДУВОК:



Артикул	Наименование	Параметры
HGK05000011	Набор аксессуаров, 5 предметов	<ul style="list-style-type: none"> • сопла, 4 шт. • скребок, 1 шт.

ДЛЯ ТРИММЕРОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
0311018	Головка триммерная Wortex TH 3610-2 леска Ø1,6 мм полуавт	леска до 1,6 мм, Ø100 мм, прав. резьба M6 × 1,25 «мама»
0311019	Головка триммерная Wortex TH 3813 S леска Ø1,6 мм полуавт	леска до 1,6 мм, Ø100 мм, лев. резьба M10 × 1,25 «мама»
0311020	Головка триммерная Wortex TH 4217 S леска Ø1,6 мм полуавт	леска до 1,6 мм, Ø100 мм, лев. резьба M10 × 1,25 «мама»

ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ:



Артикул	Наименование	Параметры
0325023	Шланг напорный для очистителя высокого давления Wortex PW 1217	длина 3 м резьба M2 × 1,5 / быстросъем.
0325024	Шланг напорный для очистителя высокого давления Wortex PW 1523	длина 6 м резьба M2 × 1,5 / быстросъем.
0325025	Шланг напорный для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	длина 8 м резьба M2 × 1,5 / резьба M2 × 1,5
0325026	Трубка струйная для очистителя высокого давления Wortex PW 1523	быстросъем. соединение
0325027	Трубка струйная для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	резьба M2 × 1,5 / резьба M2 × 1,5
0325028	Распылительная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1217	быстросъемное соединение
0325029	Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1523	веер 0 °С (высокое давление) резьба 1/4" / быстросъем.
0325030	Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1523	веер 15 °С (среднее давление) резьба 1/4" / быстросъем.
0325031	Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1523	веер 25 °С (среднее давление) резьба 1/4" / быстросъем.
0325032	Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1523	веер 40 °С (низкое давление) резьба 1/4" / быстросъем.
0325033	Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	веер 0 °С (низкое давление) резьба 1/4" / быстросъем.
0325034	Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	веер 25 °С (среднее давление), резьба 1/4" / быстросъем.
0325035	Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	веер 40 °С (низкое давление), резьба 1/4" / быстросъем.
0325036	Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	веер 75 °С (среднее давление), резьба 1/4" / быстросъем.



Артикул	Наименование	Параметры
0325037	Роторная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	резьба 1/4" / быстросъем.
0325038	Пистолет распылительный для очистителя высокого давления Wortex PW 1217	быстросъемное соединение
0325039	Пистолет распылительный для очистителя высокого давления Wortex PW 1523	быстросъемное соединение
0325040	Пистолет распылительный для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	резьба 1/4" / быстросъем.
0325041	Пеногенератор для очистителя высокого давления Wortex PW 1217	0,46 л
0325042	Пеногенератор для очистителя высокого давления Wortex PW 1523	0,40 л
0325043	Пеногенератор для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	0,78 л

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Тип упаковки: коробка



Тип упаковки: чемодан



Тип упаковки: блистер



Тип аккумулятора: Li-Ion



Линейка «1 батарея для всего инструмента»



Линейка садовых инструментов на 1 аккумуляторе



Бесключевая смена насадок



Пузырьковый уровень



Световая индикация



Звуковая индикация



Измерение угла



Тип действия: эксцентриковый



Тип крепления: на липучке



Тип крепления: на завязках



Металл



Мягкий металл



Дерево



Бетон



Кирпич



Пластик



Керамика

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

	Город:	Улица:	Телефон:
BY	Минск	ул. Машиностроителей, 29А	8 (029) 601-20-01 8 (029) 325-85-38 8 (029) 855-90-90 8 (029) 601-20-01
BY	Брест	ул. Краснознаменная, 8	8 (029) 820-07-06 8 (029) 168-20-72
BY	Витебск	ул. Двинская, 31	8 (0212) 65-73-24 8 (029) 168-40-14
BY	Гомель	ул. Карбышева, 9	8 (044) 492-51-63 8 (025) 743-35-19
BY	Гродно	ул. Господарчая, 23А	8 (0152) 43-63-68 8 (029) 169-94-02
BY	Могилев	ул. Вишневецкого, 8А	8 (0222) 285-285 8 (029) 170-33-94
RU	Армавир	ул. Энгельса, 121А, ТК «УРИЦКИЙ»	8 (938) 537-76-25
RU	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
RU	Балаково	ул. Пролетарская, 52	8 (917) 989-58-74
RU	Белгород	ул. Студенческая, 28, офис 29	8 (4722) 41-73-75
RU	Белгород	ул. Серафимовича, 59	8 (4722) 37-21-86
RU	Боровичи	ул. Ленинградская, 40	8 (81664) 4-48-27
RU	Брянск	пер. Металлистов, 4А	8 (4832) 57-18-76
RU	Великий Новгород	ул. Нехинская, 46	8 (921) 203-03-48
RU	Вологда	ул. Ярославская, 30	8 (8172) 71-64-53
RU	Воронеж	ул. Любы Шевцовой, 27, к. 81	8 (473) 247-35-87
RU	Воронеж	ул. Беговая, 205, офис 209	8 (473) 333-0-331
RU	Иваново	ул. Станко, 1	8 (910) 696-27-47
RU	Иваново	ул. Станкостроителей, 1Г	8 (4932) 59-22-44
RU	Казань	пр. Ямашева, 51	8 (843) 200-95-72
RU	Калуга	ул. Дзержинского, 58, 2	8 (4842) 57-58-46
RU	Калуга	ул. Салтыкова-Щедрина, 91	8 (4842) 57-57-02
RU	Киров	пер. Базарный, 2	8 (48456) 5-49-87
RU	Клинцы	ул. Займищенская, 15А	8 (483) 364-16-81
RU	Кострома	ул. Магистральная, 37	8 (4942) 53-12-03
RU	Котлас	пр. Мира, 99	8 (81837) 22-0-22
RU	Краснодар	проезд Ломоносова, 20	8 (861) 275-86-61; 8 (918) 652-03-56
RU	Краснодар	ул. Уральская, 83/1А	8 (905) 495-83-38; 8 (861) 210-13-77
RU	Краснодар	ул. им. Космонавта Гагарина, 75/3, офис 1	8 (861) 226-57-59; 8 (861) 221-31-24
RU	Краснодар	ул. Ставропольская, 9	8 (861) 239-31-79 доб. 114
RU	Курск	ул. Ленина, 12	8 (4712) 51-20-10
RU	Курск	3-я Песковская ул., 18, микрорайон Пески	8 (4712) 51-02-01, 8 (4712) 51-04-94
RU	Курск	ул. Александра Невского, 13В, корп. 2	8 (4712) 44-60-44
RU	Курск	ул. Луговая, 10А	8 (909) 237-54-19
RU	Липецк	ул. Мичурина, 46	8 (4742) 40-10-72; 8 (952) 598-08-24
RU	Липецк	ул. Студеновская, 126	8 (4742) 56-92-00
RU	Липецкая обл., г. Елец	Московское шоссе, 18К	8 (906) 594-81-45
RU	Луга	ул. Победы, 4А	8 (921) 390-55-59
RU	Москва	1-я улица Энтузиастов, 12	8 (495) 673-06-57
RU	Московская обл., пгт Михнево	ул. Астафьевская, 49	8 (985) 898-34-01
RU	Нерехта	ул. Орджоникидзе, 2	8 (49431) 7-53-63
RU	Нижний Новгород	ул. Алексеевская, 24/27	8 (831) 428-77-07
RU	Новозыбков	ул. Коммунистическая, 8	8 (483) 364-16-81
RU	Ногинск	ул. Рабочая, 42	8 (916) 627-73-48
RU	Орел	ул. Городская, 98	8 (4862) 71-48-03
RU	Оренбург	пр. Дзержинского, 2А	8 (3532) 56-11-44
RU	Орск	ул. Батумская, 25	8 (3537) 37-23-83
RU	Пенза	ул. Перспективная, 1	8 (8412) 20-55-40