

WORTEX®

сделано хорошо



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2024



WORTEX®

сделано хорошо

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

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

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

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

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

5

- 6 Перфораторы, отбойные молотки, шуруповерты, дрели, гайковерты
- 17 УШМ, шлифмашины, полировальные машины
- 27 Станки и плиткорезы
- 32 Пилы, верстаки, лобзики
- 42 Реноваторы, высечные ножницы, граверы
- 45 Рубанки и фрезеры
- 48 Миксеры и вибраторы бетона
- 50 Нивелиры, дальномеры, угломеры, уровни,
- 56 Детектор проводки, клещи токоизмерительные, мультиметры, тестер напряжения
- 58 Краскораспылители, окрасочный аппарат, пылесосы, термовоздуходувки, степлер, клеевые пистолеты
- 67 Осветительный инструмент, электрические отвертки, сумки

ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

73

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

90

САДОВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

100

- 101 Пилы цепные, сабельные, кусторезы, высоторез
- 104 Газонокосилки, триммеры
- 107 Культиваторы и азраторы
- 109 Очистители высокого давления
- 111 Опрыскиватели, разбрасыватели, сеялка, подметальные машины, косилка механическая
- 116 Ножницы для травы, козлы, тележки

АКСЕССУАРЫ И ОСНАСТКА

119

- 120 Для перфораторов, дрелей,
- 121 Для шуруповертов, биты
- 122 Для шлифмашин, станка
- 123 Для полировальных машин
- 124 Для пил, фрезеров
- 127 Для окрасочного аппарата, рейсмуса, рубанка, степлера
- 128 Для рейсмусов, рубанков, степлеров, лобзиков, граверов
- 129 Для миксеров, вибр. бетона, пылесосов, нивелиров
- 130 Для реноваторов, лист. ножниц, клеевых пистолетов, циркулярных пил, триммеров
- 133 Для газонокосилок, очист. высокого давления
- 136 Для сада

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

137

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

138





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 консультацию 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.

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 2621

1333519



Комплектация RH 2621:

- дополнительная рукоятка;
- 3 сверла: 6 × 150, 8 × 150, 10 × 150 мм;
- 2 зубила: пиковое 210 мм и плоское 14×210 мм;
- ограничитель глубины сверления.

RH 2831

1333520



Комплектация RH 2831:

- дополнительная рукоятка;
- 3 сверла: 6 × 150, 8 × 150, 10 × 150 мм;
- 2 зубила: пиковое 210 мм и плоское 14×230 мм;
- ограничитель глубины сверления.

Технические характеристики	RH 2621	RH 2831
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт	800 Вт
Обороты	0–1100 об/мин	0–1200 об/мин
Число ударов	0–5300 уд/мин	0–5400 уд/мин
Макс. диаметр (бетон)	26 мм	28 мм
Макс. диаметр (дерево)	40 мм	40 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм
Сила удара	2,6 Дж	3,0 Дж
Тип патрона	SDS+	SDS+
Реверс	+	+
Питание	сеть	сеть
Масса	2,9 кг	3,2 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 3231-1	RH 3239 F	RH 2427
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1000 Вт	1500 Вт	700 Вт
Обороты	0–880 об/мин	0–860 об/мин	300–1200 об/мин
Число ударов	0–4300 уд/мин	0–4500 уд/мин	6680 уд/мин
Макс. диаметр (бетон)	32 мм	32 мм	18 мм
Макс. диаметр (дерево)	40 мм	40 мм	32 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	12 мм
Сила удара	4,8 Дж	6 Дж	1,5 Дж
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Реверс	-	-	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	4,5 кг	5,4 кг	1,8 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.

DH 1425

1333509



Комплектация DH 1425:

- зубило – 2 шт.;
- комплект угольных щеток;
- смазка;
- ключ рожковый.

DH 1445

1333510



Комплектация DH 1445:

- кейс (металл.);
- зубило – 2 шт.;
- комплект угольных щеток;
- смазка;
- ключ шестигранный.

Отбойные молотки WORTEX имеют увеличенную силу удара для решения различных строительных задач: как от проделывания проемов, так и до разрушения кирпичных, каменных, бетонных или железобетонных конструкций. Длинный сетевой кабель позволит работать без использования удлинителей. В обеих моделях установлена дополнительная защита ротора для того, чтобы повысить ресурс инструмента. Поставляются в защитных кейсах.

Технические характеристики	DH 1425	DH 1445
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1400 Вт	1400 Вт
Число ударов	3800 уд/мин	1800 уд/мин
Сила удара	25 Дж	45 Дж
Тип патрона	SDS-max	HEX 30
Питание	сеть	сеть
Масса	6,1 кг	14,3 кг

LX BD 1213-1 Li

1329350



Комплектация LX BD 1213-1 Li:

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

Компактные шурупверты оснащены производительным двигателем и надежным редуктором, что позволяет им развивать усилие в 25 Н·м.

Быстрозажимной патрон 10 мм позволит осуществить быструю и удобную замену оснастки. Чувствительная регулировка крутящего момента поможет выбрать необходимое усилие для разных работ.

LX BD 1215 Li

0329353



Комплектация LX BD 1215 Li:

- дрель-шурупверт;
- аккумулятор – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Технические характеристики

	LX BD 1213-1 Li	LX BD 1215 Li
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В
Обороты:		
1 скорость	0–350 об/мин	0–350 об/мин
2 скорость	0–1300 об/мин	0–1300 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	20 мм	20 мм
Макс. диаметр (сталь)	8 мм	8 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	25 Н·м	25 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	25+1	25+1
Подсветка	+	+
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч	1,5 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	0,8 кг	0,8 кг

BD 1220 Li

1329356



Комплектация BD 1220 Li:

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

BD 1215 LiSET

1326469



Комплектация BD 1215 LiSET (1326469):

- дрель-шуруповерт;
- аккумулятор – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- 2 угловые насадки;
- кейс.

Комплектация BD 1215 LiSET (1326470):

- дрель-шуруповерт;
- аккумулятор – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

BD 1220-1 DLi

BD12201DLi1029



Комплектация BD 1220-1 DLi:

- дрель-шуруповерт;
- аккумуляторы – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Технические характеристики	BD 1220 Li	BD 1215 LiSET	BD 1220-1 DLi
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В	12 В
Обороты:			
1 скорость	0–540 об/мин	0–350 об/мин	0–350 об/мин
2 скорость	0–1350 об/мин	0–1300 об/мин	0–1450 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	20 мм	20 мм	25 мм
Макс. диаметр (сталь)	8 мм	8 мм	10 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	30 Н·м	30 Н·м	40 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	18+1	19+1	20+1
Подсветка	+	+	+
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч	1,5 А·ч	1,5 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	0,8 кг	1,07 кг	1 кг

BS 4536-1 Li

BS45361Li0823



Комплектация BS 4536-1 Li:

- шуруповерт;
- набор бит – 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 DR 1023-1

0334331



4 м
ДЛИНА
ШНУРА

DR 1023 D

DR1023D0029



4 м
ДЛИНА
ШНУРА

DR 1025

DR102500011



Видео



Технические характеристики

	LX DR 1023-1	DR 1023 D	DR 1025
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	280 Вт	320 Вт	300 Вт
Обороты:			
1 скорость	0–350 об/мин	0–350 об/мин	0–400 об/мин
2 скорость	0–1000 об/мин	0–1000 об/мин	0–1600 об/мин
Ступени крутящего момента	20+1	20+1	22+1
Макс. диаметр (дерево)	20 мм	25 мм	25 мм
Макс. диаметр (сталь)	10 мм	10 мм	8 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	28 Н·м	30 Н·м	40 Н·м
Количество скоростей	2	2	2
Подсветка	-	+	-
Длина шнура	4 м	4 м	2 м
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	1,25 кг	1,5 кг	1,35 кг

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ СЕТЕВЫЕ

DS 1306-2

DS130620019



DS 1307-1

1325477



DS 1308

DS130800029



Комплектация DS 1306-2, DS 1307-1, DS 1308:

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

Технические характеристики

	DS 1306-2	DS 1307-1	DS 1308
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	650 Вт	800 Вт	650 Вт
Обороты	0–3000 об/мин	0–2700 об/мин	0–3300 об/мин
Макс. диаметр (бетон)	13 мм	13 мм	13 мм
Макс. диаметр (дерево)	25 мм	20 мм	25 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	13 мм
Диаметр патрона	13 мм	10 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 кг	1,9 кг

LX DS 1308-1



0329087

Комплектация LX DS 1308-1:

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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА



DS 1609-1



DS160910025

Комплектация DS 1609-1:

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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА

Видео



DS 1611



DS161100029

Комплектация DS 1611:

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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС
РЕДУКТОРА

Видео



Мощные ударные дрели с высокой производительностью оснащены надежным металлическим сверлильным патроном, регулировкой 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

WR 4510



1325582



Гайковёрты сетевые Wortex обладают высокой силой удара, а также удлиненным сетевым кабелем для комфортной работы. Малый вес и прорезиненные рукоятки добавят дополнительного удобства при работе.

WR 4560



1335689



Комплектация WR 4510, WR 4560:

- торцевые головки – 4 шт. (17 мм/19 мм/21 мм/22 мм).

Технические характеристики

	WR 4510	WR 4560
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1010 Вт	450 Вт
Обороты	2200 об/мин	2800 об/мин
Удары	3800 уд/мин	5200 уд/мин
Макс. крутящий момент	450 Н·м	400 Н·м
Тип посадки	внешний квадрат, 1/2"	внешний квадрат, 1/2"
Сетевой кабель	4 м	4 м
Питание	сеть	сеть
Масса	3,4 кг	2,4 кг

LX AG 1207-4

0329086



AG 1207-5

0333292



5 ОТРЕЗНЫХ
ДИСКОВ
WORTEX
В ПОДАРОК!



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 углошлифмашин есть пылезащита, бронированные ротор и статор, что защищает двигатель от попадания абразивных материалов.

AG 1207-6

0333364



5 ОТРЕЗНЫХ
ДИСКОВ
WORTEX
В ПОДАРОК!



LX AG 1211-2

1329369



Комплектация AG 1207-6:

- кожух защитный;
- дополнительная рукоятка;
- прижимная шайба;
- ключ для замены диска;
- посадочная шайба;
- паспорт.

Комплектация LX AG 1211-2:

- кожух защитный;
- дополнительная рукоятка;
- прижимная шайба;
- ключ для замены диска;
- посадочная шайба;
- паспорт.

Технические характеристики	LX AG 1207-4	AG 1207-5	AG 1207-6	LX AG 1211-2
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	650 Вт	720 Вт	750 Вт	1100 Вт
Обороты	12 000 об/мин	10 000 об/мин	10 000 об/мин	5500–11000 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	игольчатый	шариковый	игольчатый	шариковый
Регулировка оборотов		-	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,9 кг	2 кг	1,79 кг	1,86 кг

AG 1209

AG120900018



LX AG 1209-2

0329083



Видео



AG 1209-3

0329155



AG 1210-1

AG1210100013



5 ОТРЕЗНЫХ
ДИСКОВ
WORTEX
В ПОДАРОК!



Технические характеристики	AG 1209	LX AG 1209-2	AG 1209-3	AG 1210-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	900 Вт	850 Вт	900 Вт	1000 Вт
Обороты	11 000 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	+	-	-	+
Плавный пуск	-	-	-	-
Тип подшипника	шариковый	игльчатый	шариковый	шариковый
Регулировка оборотов	-	-	-	-
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	2,0 кг	1,6 кг	1,76 кг	2,04 кг

AG 1211-1 E

AG12111E0018



Видео



AG 1213

AG121300018



Видео



AG 1213-3 E

AG12133E00013



Видео



AG 1213-4

0329156



5 ОТРЕЗНЫХ
ДИСКОВ
WORTEX
В ПОДАРОК!



Технические характеристики	AG 1211-1 E	AG 1213	AG 1213-3 E	AG 1213-4
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1100 Вт	1250 Вт	1300 Вт	1200 Вт
Обороты	3000–11 000 об/мин	0–11 000 об/мин	2000–11 000 об/мин	5200–11 000 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	игольчатый	игольчатый	шариковый	шариковый
Регулировка оборотов	+	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	2,3 кг	2,2 кг	2,38 кг	1,84 кг

LX AG 1512-1 

1333548



**УДЛИНЕННАЯ
РУКОЯТКА**

AG 1512 E 

AG1512E0029



Видео



**УДЛИНЕННАЯ
РУКОЯТКА**

**4 м
ДЛИНА
ШНУРА**

LX AG 2326-4 

1333549



**УДЛИНЕННАЯ
ПОВОРОТНАЯ
РУКОЯТКА**

AG 2326-2 

AG2326200029



**ПЛАВНЫЙ
ПУСК**

**УДЛИНЕННАЯ
ПОВОРОТНАЯ
РУКОЯТКА**

Технические характеристики	LX AG 1512-1	AG 1512 E	LX AG 2326-4	AG 2326-2
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1400 Вт	2000 Вт	2100 Вт
Обороты	10 000 об/мин	3000–11 000 об/мин	6500 об/мин	6500 об/мин
Диаметр круга	150 × 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	2,46 кг	2,7 кг	3,96 кг	4,75 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 1012 S

1304444



Машина используется для браширования древесины. Имеет функцию регулировки оборотов, что обеспечивает постоянную высокую производительность, а также позволяет работать с различными по плотности материалами. Имеет дополнительную D-образную рукоятку и защитный кожух с патрубком для подключения пылесоса.

Технические характеристики	WS 1012 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1300 Вт
Обороты	900–3200 об/мин
Размер щетки	100 × 120 мм
Питание	сеть
Масса	2,3 кг

SS 1920 E

1334425



РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ

КРЕПЛЕНИЕ
НА ЛИПУЧКЕ

АЛЮМИНИЕВАЯ
ПОДОШВА

LX SS 1020

1334426



КРЕПЛЕНИЕ
НА ЛИПУЧКЕ

АЛЮМИНИЕВАЯ
ПОДОШВА

Модели SS 1920 E и SS 1020 обладают алюминиевыми платформами, что позволяет увеличить ресурс инструмента. Также обе модели имеют двойные системы крепления: шлифлист может крепиться как при помощи липучки, так и при помощи зажимов. Модель SS 1920 E обладает системой регулировки оборотов.

Технические характеристики	SS 1920 E	LX SS 1020
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	260 Вт	240 Вт
Обороты	6 000–13 000 об/мин	14 000 об/мин
Амплитуда	2 мм	2 мм
Размер шлифлиста	187 × 90 мм	100 × 110 мм
Пылезащита	+	+
Регулировка оборотов	+	-
Питание	сеть	сеть
Масса	1,7 кг	1,25 кг

RS 1235 E

RS1235E01319



Видео



Комплектация RS 1235 E:

- пылесборный бокс;
- шлифлист.

RS 1245 E

1333395



Комплектация RS 1245 E:

- 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 1245 E 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 1245 E имеет легко регулируемую дополнительную рукоятку.

Технические характеристики	RS 1235 E	RS 1245 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	320 Вт	430 Вт
Обороты	6 000–13 000 об/мин	7 000–14 000 об/мин
Амплитуда	2,5 мм	2 мм
Диаметр круга	125 мм	125 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	1,48 кг	2,2 кг

RS 1250-1 AE

RS12501AE01319



Видео



Комплектация RS 1250-1 AE:

- пылесборный бокс;
- шлифлист.

150 мм
 ДИАМЕТР
 КРУГА

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

LX RS 1225

0325159



LX RS 1230

1334376



РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ

LX RS 1245-1 E

1333377



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
РУКОЯТКА

Модель RS 1245-1 E имеет легко регулируемую дополнительную рукоятку для более комфортной работы, а также регулировку оборотов.

Комплектация LX RS 1225, LX RS 1230, LX RS 1245-1 E:

- пылесборный мешок;
- шлифлист.

Технические характеристики	LX RS 1225	LX RS 1230	LX RS 1245-1 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	240 Вт	280 Вт	450 Вт
Обороты	12 000 об/мин	6 000–13 000 об/мин	3 000–13 000 об/мин
Регулировка оборотов	-	+	+
Амплитуда колебаний (мм)	2	2	1,8
Диаметр круга	125	125	125
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	1,3 кг	1,43 кг	2,1 кг

DG 1875



DG187500004

Комплектация DG 1875:

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



Видео



DG 2210



0304214

Комплектация DG 2210:

- боковая рукоятка;
- пылесборный мешок;
- шланг 2 м;
- адаптер для пылесоса;
- шлифлист 255 мм – 8 шт.;
- шестигранный ключ.



DG 2260



DG226000004

Комплектация DG 2260:

- шланг 4 м;
- адаптер для пылесоса – 2 шт.;
- шлифлист 225 мм – 6 шт.;
- шестигранный ключ;
- шлифтарелка твердая – 1 шт.;
- шлифтарелка мягкая – 1 шт.



DG 2285



0304215

Комплектация DG 2285:

- пылесборный мешок;
- шланг 2 м;
- адаптер для пылесоса;
- шлифлист 255 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 шлифмашинами DG 1875 и DG 2210 двумя руками, что сводит к минимуму риск потери контроля над инструментом. Благодаря удлинителю рукоятки, входящему в комплект шлифмашин DG 2260 и DG 2285, 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 и DG 2285 могут работать автономно без подключения пылесоса.

Технические характеристики	DG 1875	DG 2210	DG 2260	DG 2285
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт	1220 Вт	600 Вт	820 Вт
Обороты	1500–2700 об/мин	1500–2300 об/мин	600–1500 об/мин	600–1900 об/мин
Диаметр подошвы	180 мм	215 мм	225 мм	215 мм
Диаметр шлифлиста	180 мм	225 мм	225 мм	225 мм
Подсветка	+	-	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	2,4 кг	2,5 кг	3,9 кг	3,8 кг

PM 1512

1318449



Комплектация PM 1512:

- дополнительная рукоятка – 1 шт.;
- шлифтарелка;
- полировочная насадка – 1 шт.
- ключ – 1 шт.;
- комплект щеток.



PM 1810 SE

PM1810SE0019



Комплектация PM 1810 SE:

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



Технические характеристики

	PM 1512	PM 1810 SE
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1100 Вт	700 Вт
Обороты	1000–4500 об/мин	2000–6400 об/мин
Диаметр круга	150 мм	150 мм
Тип действия	эксцентриковый (8 мм)	эксцентриковый (9 мм)
Плавный пуск	–	+
Константная электроника	+	+
Питание	сеть	сеть
Масса	2,4 кг	2,2 кг

LX PM 1812 SE

1318467



Комплектация LX PM 1812 SE:

- дополнительная рукоятка;
- шлифтарелка;
- полировальный круг.



PM 1813 SE

PM1813SE0404



Комплектация PM 1813 SE:

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



Видео



Технические характеристики

	LX PM 1812 SE	PM 1813 SE
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1300 Вт
Обороты	1000–3000 об/мин	600–3300 об/мин
Диаметр круга	180 мм	180 мм
Тип действия	круговой	круговой
Плавный пуск	+	+
Константная электроника	+	–
Питание	сеть	сеть
Масса	3,2 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	12 мм	12 мм
Максимальная толщина круга	16 мм	16 мм	20 мм	20 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	4,0 кг	4,5 кг	8,5 кг	8,2 кг

BG 1535 L

1319379



**ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ
ЗОНЫ**



Комплектация BG 1535 L:

- металлический упор для шлифовки – 1 шт.;
- искрогаситель – 1 шт.;
- точильный круг – 1 шт.;
- шлифовальная лента – 1 шт.

Обновленная модель станка оснащена системой быстрой замены шлифовальной ленты. Кроме того, функция бесключевой регулировки положения ленты позволит сэкономить время и силы. В новой модели станка добавлена яркая лампа для освещения рабочего пространства. Станок имеет двигатель с увеличенной мощностью в 250 Вт. Корпус модели BG 1535 L покрыт термостойкой краской. Ко всему прочему, станок имеет устойчивое основание с резиновыми ножками, пылезащитный выключатель и регулируемые упоры для заготовок и инструмента. Модель BG 1535 L за счет наличия ленты, может использоваться для шлифовки заготовок из дерева.

Технические характеристики BG 1535 L

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность (потребляемая)	250 Вт
Обороты	2950 об/мин
Размер шлифовальной ленты	685 × 50 мм
Диаметр круга	150 мм
Посадочный размер	12,7 мм
Максимальная толщина круга	16 мм
Питание	сеть
Масса	8,5 кг

СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПИ

GC 1090

GC109000011



Видео



**ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ
ЗОНЫ**



Комплектация GC 1090:

- заточный круг 105 × 22,2 × 3,2 мм.

Полуавтоматический станок для заточки цепей бензопил имеет надежный двигатель и удобную эргономичную форму для работы. Прочное металлическое основание. Большое количество регулировок, позволяющее затачивать цепи всех видов. 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



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.

Видео



Технические характеристики	UG 5110
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	7,5 мм
Питание	сеть
Масса	1,3 кг

ПЛИТКОРЕЗЫ

TC 1865 C
TC1865C0011



TC 2090-1 CM
TC20901CM0011



TS 1117
1319428



АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛАТФОРМА

ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Плиткорез TS 1117 используется для реза мрамора, камня, а также других твердых материалов. На модели регулируется как угол наклона, так и глубина погружения алмазного диска. Резиновая накладка, а также наличие дополнительной рукоятки поможет достичь наибольшего уровня комфорта при работе. Возможна установка системы подачи воды в зону реза.

Технические характеристики	TC 1865 C	TC 2090-1 CM	TS 1117
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	650 Вт	900 Вт	1700 Вт
Максимальный размер диска	180 × 22,2 мм	200 × 25,4 мм	115 × 22,2 мм
Угол наклона	0–45°	0–45°	0–45°
Максимальная глубина реза 90° / 45°	35 / 18 мм	37 / 30 мм	34 / 21 мм
Максимальная длина реза	400 мм	720 мм	–
Размер стола	360 × 330 мм	990 × 394 мм	–
Скорость вращения	2950 об/мин	2950 об/мин	13 800 об/мин
Подача воды	–	+	+
Размеры (ДхШхВ)	370 × 330 × 230 мм	1060 × 450 × 730 мм	240 × 240 × 160 мм
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	8,1 кг	28 кг	3,4 кг

DB 1304

DB130400018



**ТИСКИ
И КРЕПЛЕНИЕ
В КОМПЛЕКТЕ**

DB 1305

1318399



- LCD-дисплей;
- регулировка скорости;
- лазерный указатель;
- быстрозажимной патрон;
- константная электроника;
- быстрозажимные тиски;
- LED-подсветка.

DB 1605

DB160500018



**ТИСКИ
И КРЕПЛЕНИЕ
В КОМПЛЕКТЕ**

Технические характеристики	DB 1304	DB 1305	DB 1605
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	400 Вт	800 Вт	500 Вт
Диаметр патрона	13 мм	1,5–13 мм	16 мм
Тип передачи	ременная	-	ременная
Количество скоростей	5	2	9
Частота вращения шпинделя (хол. ход)	540–2600 об/мин	1 скор.: 170–880 об/мин 2 скор.: 490–2600 об/мин	280–2350 об/мин
Ход шпинделя	50 мм	100 мм	50 мм
Диаметр сверления	13 мм	13 мм	16 мм
Регулировка глубины сверления	+	+	+
Регулировка рабочего стола	+	-	+
Размер рабочего стола	160 × 160 мм	330 × 300 мм	170 × 170 мм
Размер опорной базы	275 × 170 мм	330 × 300 мм	300 × 179 мм
Масса	15,18 кг	10,5 кг	19,76 кг

ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

GM 1528

0325104



Комплектация GM 1528:

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

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.

Технические характеристики	GM 1528
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	370 Вт
Скорость вращения шлиф. 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 3118

0329006



TP 3320

1325438



Комплектация TP 3118:

- рукоятка регулировки высоты – 1 шт.;
- шаблон для установки ножей – 1 шт.;
- ключ шестигранный – 1 шт.;
- ключ рожковый – 1 шт.;
- резиновые ножки – 4 шт.

Комплектация TP 3320:

- рукоятка регулировки высоты – 4 шт.;
- шламовое отверстие; гаечный ключ – 1 шт.;
- длинный винт – 4 шт.;
- короткий винт – 1 шт.;
- шестигранный ключ – 1 шт.;
- калибр для установки ножей – 1 шт.;
- паспорт.

Технические характеристики	TP 3118	TP 3320
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт	2000 Вт
Обороты строгального вала	8000 об/мин	10 000 об/мин
Скорость подачи заготовки	6 м/мин	6,4 м/мин
Ширина строгания	254 мм	330 мм
Глубина строгания	0–3,0 мм	0–3,0 мм
Диапазон высоты строгания	6–130 мм	6–160 мм
Количество ножей	2	2
Регулировка высоты	+	+
Подключения к пылесосу	+	+
Масса	21 кг	28 кг



MS 2116 L

0329124



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

- пильный диск;
- пылесборник;
- трубка.

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. Модели MS 2116 L и MS 2516 L отличаются 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 2116-1 LM 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;
- трубка.

MS 2520-1 LMO

MS25201LMO029



Технические характеристики	MS 2116 L	MS 2116-1 LM	MS 2116 LMO	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	1800 Вт	1700 Вт	2000 Вт
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 24Т	210 × 30 мм, 40Т	210 × 30 мм, 40Т	255 × 30 мм, 40Т
Обороты	4900 об/мин	5200 об/мин	4700 об/мин	4500 об/мин
Лазер	+	+	+	+
Параметры реза:				
0° × 0°	115 × 60 мм	300 × 65 мм	340 × 65 мм	340 × 90 мм
45° × 0°	80 × 60 мм	200 × 65 мм	240 × 65 мм	240 × 90 мм
0° × 45°	115 × 25 мм	300 × 38 мм	340 × 38 мм	340 × 45 мм
45° × 45°	80 × 25 мм	200 × 38 мм	240 × 38 мм	240 × 45 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	7,5 кг	11,0 кг	12,0 кг	14,7 кг

MS 2516 LO

1329367



Технические характеристики	MS 2516 LO
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1500 Вт
Размер пильного диска	255 × 30 мм, 40Т
Обороты	5000 об/мин
Лазер	+
Максимальный пропил на столе	-
Параметры реза:	
0° × 0°	115 × 80 мм
0° × 45°	115 × 50 мм
45° × 0°	75 × 80 мм
45° × 45°	75 × 50 мм
Питание	сеть
Масса	11,1 кг

MS 3020 LB

0329127



Комплектация MS 3020 LB:

- пильный диск;
- пылесборник;
- струбцина.

**РЕМЕННОЙ
ПРИВОД**



MS 2112 LMB

0329323



Технические характеристики	MS 3020 LB
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Размер пильного диска	305 × 30 мм, 40Т
Обороты	3800 об/мин
Лазер	+
Параметры реза:	
0° × 90°	330 × 105 мм
45° × 90°	230 × 105 мм
влево: 0° × 45°	330 × 60 мм
вправо: 0° × 45°	330 × 33 мм
влево: 45° × 45°	230 × 60 мм
вправо: 45° × 45°	230 × 33 мм
Питание	сеть
Масса	21,0 кг

Технические характеристики	MS 2112 LMB
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 24Т
Обороты	4900 об/мин
Лазер	+
Максимальный пропил на столе	30 мм
Параметры реза:	
0° × 90°	115 × 55 мм
90° × 45°	115 × 35 мм
45° × 90°	65 × 55 мм
вправо: 45° × 45°	70 × 30 мм
влево: 45° × 45°	45 × 30 мм
Питание	сеть
Масса	8,0 кг

MS 2520-2 LMB

1329583



Комплектация MS 2520-2 LMB:

- пильный диск;
- пылесборник;
- трубка.

Пила торцовочная комбинированная MS 2520-2 LMB сочетает в себе две функции: торцовочной пилы и распиловочного станка. Модель имеет прочное основание, а также отрегулированный лазерный указатель для создания точных пропилов. Удобный зажим заготовки и расширительные опоры позволят обработать заготовки больших габаритов.

Технические характеристики	MS 2520-2 LMB
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Обороты	5300 об/мин
Размер пильного диска	255 × 30 мм, 40Т
Максимальный пропил на столе	60 мм
Параметры реза:	
90° × 90°	128 × 78 мм
90° × 45°	128 × 50 мм
45° × 90° L	85 × 78 мм
45° × 45° L	85 × 40 мм
45° × 90° R	80 × 78 мм
45° × 45° R	50 × 40 мм
Лазер	+
Питание	сеть
Масса	13,5 кг

ОТРЕЗНАЯ ПИЛА ПО МЕТАЛЛУ

AS 3501

AS350100025



Комплектация AS 3501:

- ключ;
- пильный диск;
- щетки угольные – 2 шт.

Мощный двигатель отрезной пилы AS 3501 обеспечивает высокую производительность при работе. Модель имеет отличный контроль заготовки благодаря прочному и большому основанию, а эргономичная рукоятка способствует комфортному управлению инструментом. Обладает морозоустойчивым резиновым кабелем.

Технические характеристики	AS 3501
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	2600 Вт
Обороты на холостом ходу	3900 об/мин
Глубина реза	119 мм
Ширина реза	106 мм
Размер пильного диска	355 × 25,4 мм
Угол поворота тисков	45°
Питание	сеть
Масса	14 кг

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



Все модели верстаков Wortex обладают складной конструкцией, а также имеют бамбуковые столешницы, которые являются более влагоустойчивым и легким материалом. Металлические части верстаков покрыты атмосферостойким покрытием. Отличительной характеристикой модели **WB 6012** является регулировка высоты, а также регулировка наклона рабочей поверхности. Для модели **WB 6080 P** характерен наклон столешниц под разными углами.

WB 6080 P

WB6080PB0011



WB 6012

0329004



Технические характеристики	WB 5678	WB 6080 P	WB 6012
Длина рабочего стола	560 мм	605 мм	605 мм
Высота стола	780 мм	800 мм	860–1140 мм
Регулировка столешницы	-	0°, 45°, 90°	0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
Функция тисков	+	+	+
Макс. нагрузка на стол	70 кг	100 кг	100 кг
Материал столешницы	бамбук	бамбук	бамбук
Габариты	560 × 620 × 780 мм	605 × 640 × 800 мм	605 × 540 × 860–1140 мм
Масса	4,0 кг	7,2 кг	7,5 кг

ETS 2520

1329692



Распиловочный станок ETS 2520 имеет устойчивую конструкцию, а также дополнительные расширители стола для создания распилов еще более габаритных заготовок. Высота станка достигает 88 см, оптимальная для комфортной работы пользователя. Имеет возможность подключения к пылесосу для обеспечения чистоты рабочего места. Мощный двигатель станка обеспечивает продуктивную и качественную работу.

Технические характеристики

ETS 2520

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 W
Обороты	5300 об/мин
Макс. пропил 90°	85 мм
Макс. пропил 45°	63 мм
Размер пильного диска	255 × 30 × 2,8 мм, 40Т
Размер стола (с расширителями)	545 × 630 мм
Масса	21,5 кг

CS 1612

CS161200019



CS 1915

CS191500019



CS 1916 L

CS1916L00021



Видео



Мощные, но при этом легкие и компактные пилы CS 1612, 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 1916 L имеет встроенный лазер, который поможет с легкостью совершать точные пропилы. У всех моделей можно регулировать глубину и угол наклона пропила.

Технические характеристики	CS 1612	CS 1915	CS 1916 L
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1500 Вт	1600 Вт
Обороты	5500 об/мин	4800 об/мин	4700 об/мин
Размер пильного диска	160 × 20 мм, 24Т	190 × 20 мм, 24Т	190 × 30 мм, 24Т
Лазер	-	-	+
Наклон реза	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	52 / 37 мм	67 / 45 мм	65 / 45 мм
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	3,7 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 1655-1

1333551



МОЩНОСТЬ
1200 Вт

CS 1865

1333550



МОЩНОСТЬ
1400 Вт

Мощные, но при этом легкие и компактные пилы подойдут для прямых и наклонных пропилов при максимальном уровне комфорта. Оснащены регулировкой глубины и угла наклона пропила. Модели имеют широкую алюминиевую платформу, что делает их конструкцию более прочной, и прорезиненную рукоятку для удобного хвата.

Технические характеристики	CS 1655-1	CS 1865
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1400 Вт
Обороты	5000 об/мин	5200 об/мин
Размер пильного диска	160 × 20 мм	185 × 20 мм
Лазер	-	-
Наклон реза	90° / 45°	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	55 мм / 38 мм	65 мм / 44 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	3,8 кг	4 кг

LX CS 1612-2

1333555



МОЩНОСТЬ
1200 Вт

LX CS 1915-2

1333556



МОЩНОСТЬ
1400 Вт

Технические характеристики	LX CS 1612-2	LX CS 1915-2
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1400 Вт
Обороты	5000 об/мин	5300 об/мин
Размер пильного диска	165 × 20 мм, 24Т	185 × 20 мм, 24Т
Лазер	-	-
Наклон реза	90° / 45°	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	53 мм / 34 мм	65 мм / 45 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	3,5 кг	3,6 кг

HS 2865

HS286501126



**ТОНКАЯ
РУКОЯТКА**

Видео



Комплектация HS 2865:

- пильный диск по металлу HSS – 1 шт.;
- пильный диск по дереву ТСТ (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, регулируемой 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.

Технические характеристики CS 1612-1

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Обороты	6000 об/мин
Размер пильного диска	165 × 20 мм, 48Т
Лазер	-
Наклон реза	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	59 мм / 42 мм
Питание	сеть
Масса	5,2 кг

ПИЛА ПОГРУЖНАЯ

WM 1230

0330247



Комплектация WM 1230:

- диск отрезной – 2 шт.;
- шестигранный ключ – 1 шт.;
- фланцевый ключ – 1 шт.;
- долото – 1 шт.

Технические характеристики WM 1230

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1320 Вт
Обороты на холостом ходу	9000 об/мин
Глубина реза	8–30 мм
Ширина реза	8–26 мм
Размер пильного диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Защита от перегрузок	+
Функция плавного пуска	+
Питание	сеть
Масса	4,37 кг

ШТРОБОРЕЗ

LX JS 5505 E



0319212



Комплектация LX JS 5505 E:

- пильное полотно – 1 шт.;
- комплект угольных щеток;
- ключ шестигранный;
- паспорт.

JS 6507 LE



1333579



Комплектация JS 6507 LE:

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

JS 7008 LE



JS7008LE019



Видео



Комплектация JS 7008 LE:

- пильное полотно – 1 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 6507 LE, JS 9008 LE и JS 1009-2 LE имеют встроенный лазер; модели JS 6507 LE, 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 6507 LE оснащена литой алюминиевой подошвой, а JS 1009-2 LE – алюминиевой подошвой с защитной пластиковой накладкой. Наиболее мощная модель JS 1009-2 LE имеет максимальную глубину пропила в дереве 100 мм и функцию сдува опилок.

LX JS 6507 E

1334588



Комплектация LX JS 6507 E:

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



LX JS 8008 E

1334589



Комплектация LX JS 8008 E:

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



Технические характеристики	LX JS 5505 E	JS 6507 LE	JS 7008 LE	LX JS 6507 E	LX JS 8008 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	500 Вт	650 Вт	710 Вт	710 Вт	800 Вт
Частота хода	800–3000 ход/мин	500–3000 ход/мин	800–3000 ход/мин	500–3300 ход/мин	500–3350 ход/мин
Макс. глубина пропила (дерево)	55 мм	65 мм	70 мм	65 мм	80 мм
Макс. глубина пропила (металл)	6 мм	8 мм	6 мм	15 мм	15 мм
Наклон реза	45°	45°	45°	45°	45°
Маятниковое движение	-	+	+	+	+
Регулировка оборотов	+	+	+	+	+
Быстрая смена пилки	+	+	+	+	+
Подсветка	-	+	+	-	-
Лазер	-	+	-	-	-
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,34 кг	2,2 кг	2,0 кг	1,78 кг	1,90 кг

JS 9008 LE

JS9008LE025



Видео



Комплектация JS 9008 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.

JS 8008-1 LE

0325116



Комплектация JS 8008-1 LE:

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

Технические характеристики

	JS 9008 LE	JS 1009-2 LE	JS 8008-1 LE
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт	900 Вт	810 Вт
Частота хода	800–3000 ход/мин	800–3000 ход/мин	1000–2900 ход/мин
Макс. глубина пропила (дерево)	90 мм	100 мм	80 мм
Макс. глубина пропила (металл)	8 мм	10 мм	8 мм
Наклон реза	45°	45°	45°
Маятниковое движение	+	+	+
Регулировка оборотов	+	+	+
Быстрая смена пилки	+	+	+
Подсветка	+	+	+
Лазер	+	+	-
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса, кг	2,6	2,6	2,6

SM 2830 E

SM2830E002018



Комплектация SM 2830 E:

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

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

SM 3233 QE

SM3233QE0004



Комплектация SM 3233 QE:

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

Видео



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
Крепление	OIS	OQIS
Питание	сеть	сеть
Масса	1,2 кг	1,36 кг

NB 1660

NB1660M0018



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.

Комплектация NB 1660:

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

Технические характеристики

NB 1660

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт
Обороты	2000 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

ЛИСТОВЫЕ НОЖНИЦЫ

EMS 2550

1334478



Листовые ножницы для металла предназначены для создания прямолинейного реза листовых заготовок. Обладает медной обмоткой двигателя, а также комфортным узким корпусом. Модель имеет защитный кожух для безопасной работы оператора.

Комплектация EMS 2550:

- шестигранный ключ – 3 шт.;
- набор щупов;
- комплект угольных щеток;

Технические характеристики

EMS 2550

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	500 Вт
Обороты	1800 об/мин
Макс. толщина резки (мягкая сталь 400 Н/мм ²)	2,5 мм
Макс. толщина резки (твердая сталь 600 Н/мм ²)	1,8 мм
Макс. толщина резки (нерж. сталь 800 Н/мм ²)	1,5 мм
Питание	сеть
Длина сетевого шнура	3 м
Масса	2,3 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 2007

PL200700022



Видео



Комплектация PL 2006-1 и LX PL 2007:

- мешок для сбора опилок;
- параллельный упор.

LX PL 2006-1

0329088



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 LX PL 2006-1, PL 2007, PL 2009, PL 3008 позволяет работать не прилагая значительных усилий.

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



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.

Видео



МАКС. ГЛУБИНА
58 мм

МОЩНОСТЬ
2000 Вт

ПЛАВНЫЙ
ПУСК

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	6,4 кг

LX MX 1213

1330427



50 Н·м
КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ

Комплектация LX MX 1213:

- насадка для смешивания;
- ключи – 2 шт.

DM 1311-1

0330044



100 Н·м
КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ

Комплектация DM 1311-1:

- переходник для венчика;
- дополнительная рукоятка.

MX 1416 D

MX1416D0330



76 Н·м
КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ

Комплектация MX 1416 D:

- насадка для смешивания;
- ключи – 2 шт.

Видео

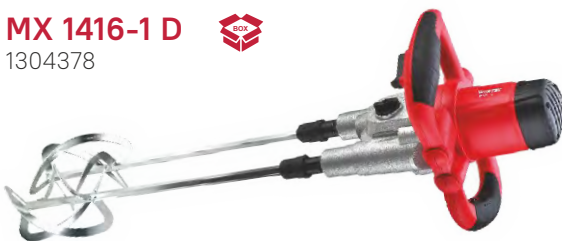


Надежный инструмент подходящий для размешивания красок, лаков, клеев, строительных растворов. DM 1311-1 обладает большим запасом мощности в 1100 Вт и крутящим моментом в 100 Н·м. Со сверлильным патроном могут использоваться в качестве дрели. MX 1416 D обладает ещё большим запасом мощности в 1600 Вт. 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	LX MX 1213	DM 1311-1	MX 1416 D
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1100 Вт	1600 Вт
Обороты	0–500 / 0–800 об/мин	0–700 об/мин	0–500 / 0–800 об/мин
Крутящий момент	50 Н·м	100 Н·м	76 Н·м
Насадка для смешивания	120 мм	120 мм	140 мм
Посадочная резьба	M14	M14	M14
Масса	3,4 кг	3,1 кг	3,4 кг

MX 1416-1 D

1304378



90 Н·м
крутящий
момент

2-х
венчиковый

Комплектация MX 1416-1 D:

- насадка для смешивания – 2 шт.

Модель MX 1416-1 D обладает двухскоростным редуктором, а также быстрой фиксацией насадок. Наличие двух лопастей обеспечивает равномерное и качественное замешивание различных строительных смесей. Мощный двигатель в 1600 Вт и высокий крутящий момент в 90 Н·м позволяют быстрее и качественнее выполнять работу даже с самыми вязкими и тяжелыми материалами.

Технические характеристики	MX 1416-1 D
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1600 Вт
Обороты	200–480 / 250–680 об/мин
Крутящий момент	90 Н·м
Насадка для смешивания	120 мм
Посадочная резьба	HEX 13
Масса	6,4 кг

CV 2012

CV201200029



Вибратор предназначен для уплотнения смесей из бетона, для изготовления бетонных и железобетонных изделий в ходе строительных работ. Модель CV 2012 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 X

0323143



Комплектация
LL 0210 X:

- штатив 65 см;
- сумка;
- элементы питания.

LL 0210-1

0323139



Комплектация
LL 0210-1:

- штатив 1 м;
- элементы питания;
- чехол для переноски.

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 0330-1

0323144



до 25 м
ДАЛЬНОСТЬ
НИВЕЛИРОВАНИЯ



Комплектация LL 0330-1:

- держатель;
- металлическая пластина;
- регулируемая по высоте площадка;
- поворотное основание с осевым смещением;
- 2 аккумулятора;
- зарядное устройство.

LL 0340

0323145



до 25 м
ДАЛЬНОСТЬ
НИВЕЛИРОВАНИЯ



Комплектация LL 0340:

- держатель;
- металлическая пластина;
- регулируемая по высоте площадка;
- поворотное основание с осевым смещением;
- 2 аккумулятора;
- зарядное устройство.

Лазерные нивелиры LL 0330-1 и LL 0340 являются универсальными приборами для внутренних и внешних работ: горизонтальная и вертикальные линии в диапазоне 360° для разметки, выравнивания и нивелирования в пределах всего помещения. Ручная тонкая юстировка позволяет абсолютно точно расположить линии. Модели LL 0210 X, LL 0330-1, LL 0340 оснащены заметным зеленым лучом.

Технические характеристики	LL 0210 X	LL 0210-1	LL 0330-1	LL 0340
Дальность измерения	15 м	15 м	25 м	25 м
Точность измерения	±0,4 мм/м	±0,4 мм/м	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м
Лазерный диод	635–670 нм	635–670 нм	505–532 нм	505–532 нм
Класс лазера	2	2	2	2
Диапазон нивелирования	4° ± 1°	4° ± 1°	4° ± 1°	4° ± 1°
Время нивелирования	≤3 с	≤3 с	≤3 с	≤3 с
Угол развертки луча вертикальный	110°	130°	360°	360°
Угол развертки луча горизонтальный	110°	130°	360°	360°
Резьба под штатив	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Температура эксплуатации	-10...+50 °C	-10...+50 °C	-10...+50 °C	-10...+50 °C
Питание	2 × 1,5 В (AA)	2 × 1,5 В (AA)	3,7 В 3000 мА·ч	3,7 В 3000 мА·ч
Цвет луча	зеленый	красный	зеленый	зеленый
Масса	0,28 кг	0,26 кг	0,34 кг	0,38 кг

LR 4002

1329388



Видео



40 м
ДАЛЬНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЙ



Комплектация LR 4002:

- элементы питания – 3 шт;
- ремешок;
- чехол.

LR 4004

0323134



40 м
ДАЛЬНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЙ

Лазерный дальномер и рулетка в одном корпусе. Цифровой лазерный дальномер оснащен современными лазерными технологиями, что гарантирует высокую точность и надежность результатов измерения. Функционально прибор измеряет – длину, площадь, объем, режим сканирования.

LR 7001

1329390



70 м
ДАЛЬНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЙ



Комплектация LR 7001:

- элементы питания (встроены);
- кабель USB Type-C.

Технические характеристики	LR 4002	LR 4004	LR 7001
Диапазон измерений	0,05–40 м	0,05–40 м	0,03–70 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	28	-	28
Элементы питания	3 × 1,5 В (AAA)	2 × 1,5 В (AAA)	АКБ (Li-Ion)
Масса	0,150 кг	0,72 кг	0,33 кг

LR 6001

LR6001002723



Видео



60 м
ДАЛЬНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЙ



LR 8001

LR8001002723



Видео



80 м
ДАЛЬНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЙ



Комплектация LR 6001:

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

Комплектация LR 8001:

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

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

DAM 4100

0323272

**DAM 4500**

0323271



- исключительная точность $\pm 0,1^\circ$
- противоударный
- водостойкий

DAR 2000

0323273



Высокоточные электронные угломеры и уклономер WORTEX отлично подходит для: выравнивания торцовочных пил; установки направляющих для ГКЛ; установки подвесных потолков; столярных работ, достаточно установить прибор на поверхность или прикрепить к вертикальной конструкции. Угломеры имеют удобный зажим, что позволяет зафиксировать выбранный угол. Простой процесс калибровки осуществляется нажатием одной клавиши.

Технические характеристики	DAM 4100	DAM 4500	DAR 2000
Диапазон измерений	0,0° – 225,0°	0,0° – 225,0°	0,0° – 360,0°
Разрешение	0,1°	0,05°	0,1°
Точность	$\pm 0,3^\circ$	$\pm 0,1^\circ$	$\pm 0,2^\circ$
Точность пузырьковых уровней	0,057° (1 мм/м)	0,057° (1 мм/м)	-
Тип питания	1 × CR2032	2 × Alkaline AAA	1 × CR2032
Рабочая температура	0°C до + 50°C	-10°C до + 50°C	0°C до + 50°C
Рабочая влажность	<85%	<85%	<85%
Длина	410 мм	450 мм	200 мм

DAR 3000

0323274



DAR 5000

0323275



Технические характеристики

	DAR 3000	DAR 5000
Диапазон измерений	0,0° – 360,0°	0,0° – 360,0°
Разрешение	0,1°	0,1°
Точность	± 0,2°	± 0,2°
Точность пузырьковых уровней	-	-
Тип питания	1 × CR2032	1 × CR2032
Рабочая температура	0°С до + 50°С	0°С до + 50°С
Рабочая влажность	<85%	<85%
Длина	300 мм	500 мм

УКЛОНОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ

DP 9000

323008



Электронный уклономер отличается высокой точностью и гарантированной надежностью. Отлично подходит для: выравнивания торцовочных пил; установки направляющих для ГКЛ; установки подвесных потолков; столярных работы, достаточно установить прибор на поверхность или прикрепить к вертикальной конструкции. Для удобства в работе в приборе установлены магниты. Прибор имеет прочный алюминиевый корпус.

Технические характеристики

	DP 9000
Точность измерения	± 0,2°
Точность (0°, 90°)	± 0,1°
Рабочий диапазон	4*90°
Точность пузырьковых уровней	0,057 ° (1 мм/м)
Тип питания	1 × Alkaline AA
Рабочая температура	0°С до + 50°С
Рабочая влажность	<85%
Масса	0,07 кг

DL 4000

323007

**DL 6000**

0323276



- исключительная точность $\pm 0,1^\circ$
- противоударный
- водостойкий



Электронные уровни WORTEX используются для измерений при проведении строительных работ. Точные данные выводятся на яркий ЖК-дисплей с подсветкой. Результаты в градусах отображаются крупными цифрами. Горизонтальный и вертикальный пузырьковые уровни позволяют выполнять контроль поверхностей без применения электроники. Корпус уровня изготовлен из легкого и прочного прямоугольного алюминиевого профиля. Поставляется в удобном текстильном чехле для транспортировки.

DL 1000

0323277



Технические характеристики	DL 4000	DL 6000	DL 1000
Точность измерения	$\pm 0,2^\circ$	$\pm 0,2^\circ$	$\pm 0,2^\circ$
Точность (0° , 90°)	$\pm 0,1^\circ$	$\pm 0,05^\circ$	$\pm 0,05^\circ$
Разрешение	$0,1^\circ$	$0,1^\circ$	$0,1^\circ$
Разрешение (0° , 90°)	$0,05^\circ$	$0,05^\circ$	$0,05^\circ$
Точность пузырькового уровня	$\pm 0,029^\circ$	$\pm 0,029^\circ$	$\pm 0,029^\circ$
Рабочий диапазон	$4^\circ 90^\circ$, 400 мм/м, 100%	$4^\circ 90^\circ$, 600 мм/м, 100%	$4^\circ 90^\circ$, 1000 мм/м, 100%
Тип питания	2 × Alkaline AAA	2 × Alkaline AAA	2 × Alkaline AAA
Рабочая температура	0°C до $+50^\circ\text{C}$	0°C до $+50^\circ\text{C}$	-10°C до $+50^\circ\text{C}$
Рабочая влажность	$<85\%$	$<85\%$	$<85\%$
Длина	400 мм	600 мм	1000 мм
Время автоотключения	5 мин	5 мин	5 мин
Масса	0,26 кг	0,46 кг	0,92 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 °С
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 °С
Интервал температур:	
Работа	0...+40 °С
Хранение	-10...+50 °С
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.

LX PS 0740

0333221



Комплектация
LX PS 0740:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная игла.

PS 0845

PS084502911



Комплектация
PS 0845:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная игла.

Видео



Краскораспылители LX PS 0740, PS 0845, LX PS 0845-1 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.

LX PS 0845-1

0333222



Комплектация
LX PS 0845-1:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная игла.

PS 1165

PS116502811



Комплектация
PS 1165:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная игла.

Видео



Технические характеристики	LX PS 0740	PS 0845	LX PS 0845-1	PS 1165
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	400 Вт	450 Вт	550 Вт	650 Вт
Диаметр распыления	2,6 мм	2,5 мм	2,6 мм	2,5 мм
Производительность	700 мл/мин	800 мл/мин	800 мл/мин	1100 мл/мин
Объем колбы	800 мл	900 мл	1300 мл	900 мл
Максимальная вязкость	50 DIN-s	60 DIN-s	50 DIN-s	60 DIN-s
Пригодность к окраске потолков	+	+	+	+
Формы факела	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,2 кг	1,4 кг	1,3 кг	2,0 кг

LS 2215

1304439



Комплектация LS 2215:

- пистолет;
- сопло 517;
- шланг высокого давления;
- самовсасывающий шланг;
- сливной шланг;
- фильтр – 1 шт.;
- щётка;
- ключ – 3 шт.;
- маслёнка.

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.

Технические характеристики

LS 2215

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Диаметр сопла	0,017"
Производительность	1600 мл/мин
Максимальное давление	227 бар
Длина распылительного шланга	7,5 м
Питание	сеть
Масса	11 кг

VC 2014 WS

0329115



Комплектация VC 2014 WS:

- металлический шланг 1 м;
- алюминиевая трубка;
- металлический моющийся фильтр HEPA;
- щелевая насадка;
- комбинированная насадка;
- колеса с основанием;
- соединитель;
- трубка PP 2 шт.;
- шланг EVA 1,5 м;
- паспорт.



VC 2015-1 WS

VC20151WS00021



Видео



VC 2015-2 WS

1329407



Комплектация VC 2015-2 WS:

- шланг 3 м;
- пластиковая трубка – 2 шт.;
- поролоновый фильтр – 1 шт.;
- насадка для сухой и влажной уборки – 1 шт.;
- щелевая насадка – 1 шт.;
- мешок (бумаж.) – 1 шт.;
- фильтр HEPA;
- паспорт.



Технические характеристики	VC 2014 WS	VC 2015-1 WS	VC 2015-2 WS
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1300 Вт	1200 Вт
Объем контейнера	20 л	15 л	20 л
Макс. разрежение	180 мбар	190 мбар	170 мбар
Макс. мощность подключаемого электроинструмента	-	2000 Вт	-
Длина шланга	1,5 м	3 м	3 м
Длина шнура питания	4 м	4,5 м	4 м
Класс защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр шланга	32 мм	32 мм	32 мм
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	4,2 кг	5,2 кг	4 кг

VC 3016 WS

0319188



Комплектация VC 3016 WS:

- шланг 2 м;
- всасывающие трубки по 0,41 м – 2 шт.;
- щелевая насадка – 1 шт.;
- насадка прямоугольная для сухой и влажной уборки – 1 шт.;
- губчатый фильтр – 1 шт.;
- фильтр HEPA – 1 шт.;
- паспорт.



Модели VC 3016 WS и VC 2515 WS обладают увеличенным объемом бака: 30 л и 25 л соответственно. Обе модели могут использоваться совместно с электроинструментом благодаря наличию встроенной розетки. Модель VC 2515 WS также обладает телескопической трубкой, а также трехпозиционным переключателем для синхронной работы с электроинструментом. Обе модели обладают нержавеющей корпусом, а также отверстием для слива воды из бака.

VC 2515 WS

1334468



Комплектация VC 2515 WS:

- шланг 3 м – 1 шт.;
- металлическая удлинительная трубка – 1 шт.;
- щетка для пола – 1 шт.;
- щелевая насадка – 1 шт.;
- бумажный мешок – 1 шт.;
- фильтр HEPA – 1 шт.;
- поролоновый фильтр – 1 шт.;
- нетканый мешок – 1 шт.;
- колеса поворотные – 4 шт.



Технические характеристики	VC 3016 WS	VC 2515 WS
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1400 Вт	1400 Вт
Объем контейнера	30 л	25 л
Макс. разрежение	185 мбар	200 мбар
Макс. мощность подключаемого электроинструмента	2000 Вт	2000 Вт
Длина шланга	2 м	3,5 м
Длина шнура питания	4,5 м	4 м
Класс защиты	IPX4	IPX4
Диаметр шланга	32 мм	35 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	5,2 кг	6,15 кг

HG 6020-1

0334327



Комплектация HG 6020-1:

- 4 сопла;
- 3 скребка;
- нож скребок;
- рукоятка для скребка;
- кейс;
- руководство по эксплуатации.



Технические характеристики

HG 6020-1

Параметры сети

230 В / 50 Гц

Мощность

2000 Вт

Питание

сеть

Регулировка температуры и потока воздуха

ступенчатая

Температурный режим / воздушный поток

1-й режим

350 °С / 300 л/мин

2-й режим

600 °С / 500 л/мин

3-й режим

-

Стационарное использование

+

Питание

сеть

Масса

0,85 кг

HG 6120

HG6120TK0811



Комплектация HG 6120:

- набор насадок.

HG 6120-1

0334324



Комплектация HG 6120-1:

- набор насадок.

HG 6222

HG622200011



Комплектация HG 6222:

- набор насадок.

Видео



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

Модели HG 6120, HG 6222, HG 6020-1, HG 6120-1 имеют закрытую рукоятку для безопасной работы. Модель HG 6120-1 обладает LCD-дисплеем, при помощи которого можно плавно регулировать как скорость воздушного потока, так и температуру. Также важным преимуществом моделей HG 6020-1 и HG 6120-1 является функция автоматической продувки после окончания работы, которая позволяет сохранять ресурс инструмента в 1,5 раза дольше.

Технические характеристики	HG 6120	HG 6120-1	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	плавная	плавная
Температурный режим / воздушный поток			
1-й режим	50 °С / 500 л/мин	60 °С / 300–500 л/мин	50 °С / 250 л/мин
2-й режим	450 °С / 250 л/мин	60–600 °С / 300–500 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	0,82 кг	0,85 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
Ширина	11,4 мм
Длина	8–16 мм
Тип гвоздей	F
Ширина	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

LX GG 0710-3

0323216



LX GG 1140-4

0323217



Подходит для фиксации различного рода материалов: пластика, картона, стекла, текстиля и др. Точная механическая подача клея. Скоба для надежной установки на рабочей поверхности. Термостойкий корпус.

Технические характеристики	LX GG 0710-3	LX GG 1140-4
Напряжение сети	230 В	230 В
Частота сети	50 Гц	50 Гц
Максимальная мощность	20 Вт	40 Вт
Степень защиты	IP44	IP44
Номинальная мощность	7 Вт	12 Вт
Диаметр клеевых патронов	7,2 мм	11,2 мм
Длина клеевых патронов – стержней	100/200 мм	100/200 мм
Масса	0,109 кг	0,164 кг

CGG 1104

1334530



**ВСТРОЕННЫЙ
АККУМУЛЯТОР**



Аккумуляторный клеевой пистолет оснащен встроенным аккумулятором, индикаторами заряда и нагрева, функцией автоотключения. Подходит для фиксации различного рода материалов: пластика, картона, стекла, текстиля и др.

Технические характеристики

CGG 1104

Напряжение аккумулятора	4 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора	1,5 А·ч
Диаметр клеевых стержней	7,2 мм
Время нагрева	20 сек.
Масса	0,15 кг

МИНИ-ГРАВЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ

MG 1415 ELi

1326523



**ВСТРОЕННЫЙ
АККУМУЛЯТОР**



Комплектация MG 1415 ELi (набор из 75 предметов):

- держатель шлифленты – 1 шт;
- шлифлента – 12 шт;
- шлифов. камень из оксида алюминия – 5 шт;
- алмазные гравировальные насадки – 6 шт;
- гравировальная бита – 1 шт;
- полировальная насадка – 2 шт;
- сверло – 1 шт;
- щетинная щетка – 1 шт;
- держатель для войлочного круга – 1 шт;
- войлочный круг – 4 шт;
- держатель для отрезного круга – 1 шт;
- отрезной круг – 40 шт.

Технические характеристики

MG 1415 ELi

Напряжение аккумулятора	4 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора	1,5 А·ч
Диаметр цанги (применяемой оснастки)	3,2 мм
Скорость вращения	5000 – 18000 об/мин
Масса	0,3 кг

ПАЯЛЬНИК

CSI 4004

1334531



**ВСТРОЕННЫЙ
АККУМУЛЯТОР**



Паяльник аккумуляторный WORTEX предназначен для пайки различных материалов. Паяльник оснащён функцией подсветки рабочей зоны и индикаторами нагрева и заряда аккумулятора. Небольшой вес, эргономичный дизайн и работа от встроенного аккумулятора позволяет использовать паяльник в труднодоступных местах независимо от наличия источников питания. Время работы на полном заряде аккумулятора – 45 мин.

Технические характеристики

CSI 4004

Напряжение аккумулятора	4 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора	1,5 А·ч
Диаметр клеевых стержней	7,2 мм
Время нагрева	20 сек.
Макс. температура нагрева	400 °С
Масса	0,085 кг

WG 7001

0323287



Комплектация WG 7001:

- импульсный паяльник;
- скоба плоская 0,8 мм – 50 шт.;
- скоба плоская 0,6 мм – 50 шт.;
- скоба волнообразная – 50 шт.;
- скоба угловая – 50 шт.;
- инструкция по эксплуатации;
- кейс.

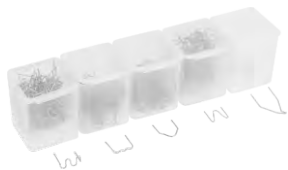


Технические характеристики	WG 7001
Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 Гц
Максимальная мощность	70 Вт
Степень защиты	IP20
Макс. температура жала	300 °С
Время нагрева	3 с
Масса	500 г

Инструмент идеально подходит для ремонта всех видов пластика, а именно: бамперов автомобилей, крыльев, контейнеров, пластиковой мебели и многого другого. Кроме того, паяльник применяется для профилактического усиления пластика в местах возможного излома.

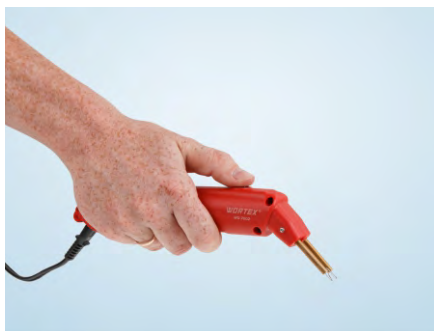
WG 7002

0323288



Комплектация WG 7002:

- импульсный паяльник;
- скоба плоская 0,8 мм – 50 шт.;
- скоба плоская 0,6 мм – 50 шт.;
- скоба волнообразная – 50 шт.;
- скоба угловая – 50 шт.;
- инструкция по эксплуатации;
- кейс.



Технические характеристики	WG 7002
Напряжение сети	230 В
Частота сети	50 Гц
Максимальная мощность	70 Вт
Степень защиты	IP20
Макс. температура жала	402 °С
Время нагрева	3 с
Масса	260 г

CF 1840

1323365



Характерными преимуществами модели является то, что фонарь может крепиться к металлическим поверхностям при помощи встроенного магнита. Также важным бонусом является зарядка от USB (входит в комплект), может выступать в качестве портативного зарядного устройства. Питается от встроенного аккумулятора. Складная конструкция. Имеет 2 источника передачи светового потока: фронтальный и боковой. Передает свет при помощи следующих режимов: 100% яркости, 50%, мерцание, 100% красный свет, мерцание красным цветом – для фронтального. 100%, 50%, мерцание – для бокового.



Комплектация CF 1840:

- USB кабель;
- паспорт.

Технические характеристики	CF 1840
Напряжение питания	5 В
Источник питания	встроенный аккумулятор (1,8 А·ч)
Источник света	передний 24 LED (3 Вт), боковой 2 LED (5 Вт)
Световой поток	180–400 лм
Дальность применения	100 м
Время для полной зарядки	3 часа
Время работы	3–8 часов в зависимости от режима использования
Масса	182 г

CF 5010

1323375



Фонарь предназначен для освещения затемненных участков местности. Работает от пальчиковых алкалиновых батареек. Имеет два источника подачи света: боковой и фронтальный. Имеет встроенный магнит.

Комплектация CF 5010:

- батарейки (AAA) – 3 шт.;
- инструкция.

Технические характеристики	CF 5010
Элемент питания	AAA (3 шт)
Световой поток	3 Вт (боковой COB) – 100 лм, 1 Вт (фронт. LED) – 50 лм
Материал	пластик
Время работы	до 3 часов интенс. работы
Дальность рассеивания	15 м
Масса	93 г

CSD 2016

1323397



Комплектация CSD 2016:

- Биты: PH0000, PH00, T2, P2, SL1,5, SL2.0



Электрические отвертки Wortex являются компактным и эргономичным помощником при закрутке шурупов, винтов, саморезов в труднодоступных местах. Модель CSD 2016 питается от батареек, когда в свою очередь модель CSD 5026 от встроенного аккумулятора Li-ion. Обе модели обладают функцией реверса, а также обширной комплектацией.

Технические характеристики	CSD 2016
Номинальное напряжение	3 В
Скорость вращения	160 об/мин
Крутящий момент	0,15 Н·м
Рабочая температура	-15 ~+40
Размер бит	4 × 28 мм
Масса (без принадлежностей)	35 г

CSD 5026

1323396



Комплектация CSD 5026:

- держатель бит;
- биты – 9 шт.;
- устройство для намагничивания бит;
- кабель Туре-С;
- инструкция.



Технические характеристики	CSD 5026
Номинальное напряжение	3,6 В
Входное напряжение	6 В
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора	1 А·ч
Материал	сталь, пластик
2 режима:	
1 режим – 240 об/мин	0,6 Н·м
2 режим – 260 об/мин	1 Н·м
Время полной зарядки	1,5 ч
Крутящий момент	160 об/мин
Размер бит	6,3 × 25 мм
Биты в комплекте	PH1, PH2, PH3, SL4.5, SL6.5, H4, H5, H6
Функция реверса	+
Масса	223 г

СУМКИ

Все модели сумок для инструмента выполнены из высокопрочного нейлона, который является износостойким материалом, а также обладает хорошими водоотталкивающими свойствами. Удобные рукоятки и плечевой ремень создадут дополнительный комфорт при переноске инструмента, а большое количество как внутренних, так и внешних отсеков для переноски помогут иметь нужный инструмент всегда под рукой.



BA 1846

0323200



Компактная и удобная сумка BA 1846 обладает удобным мягким холдером на липучке для комфортного переноса инструмента. Имеется ремень для переноски на плече. Прорезиненные ножки.

BA 2560

0323201



Одна из самых вместительных сумок для инструмента BA 2560 из всего ассортимента WORTEX поможет справиться даже с самым габаритным инструментом. Обладает удобным мягким холдером для переноски, а также ремнем для переноски на плече. Есть прорезиненные ножки.

Технические характеристики

	BA 1846	BA 2560
Материал	нейлон	нейлон
Длина	460 мм	600 мм
Ширина	300 мм	300 мм
Высота	280 мм	300 мм
Общее количество отсеков	14	18
Максимальная нагрузка	18 кг	25 кг

WB 4030

0323170



Помимо основных отделений для переноски инструмента сумка WB 4030 обладает большим количеством отсеков для мелкой оснастки, что позволяет иметь нужный инструмент всегда под рукой, без необходимости тратить время на поиски оснастки в глубине больших отсеков. Также обладает удобной ручкой на липучке и ремнем для переноски на плече. Большая грузоподъемность. Прорезиненные ножки.

WB 5030

0323171



Одна из самых грузоподъемных из ассортимента WORTEX сумка WB 5030 обладает пластиковым дном. Имеет удобную пластиковую ручку для переноски, а также ремень для переноски на плече.

Технические характеристики

	WB 4030	WB 5030
Материал	нейлон	нейлон
Длина	390 мм	470 мм
Ширина	210 мм	270 мм
Высота	310 мм	310 мм
Общее количество отсеков	39	16
Максимальная нагрузка	30 кг	30 кг

WB 4040

0323174



Главным характерным преимуществом сумки WB 4040 является наличие **металлической ручки с мягкой насадкой** для еще более комфортного переноса инструмента. Имеет мелкие отсеки для переноски оснастки. Сумка постоянно находится в открытом положении, что позволяет быстрее добраться до нужного инструмента, особенно актуально при работе в труднодоступных местах.

Технические характеристики**WB 4040**

Материал	нейлон
Длина	420 мм
Ширина	230 мм
Высота	370 мм
Общее количество отсеков	23
Максимальная нагрузка	20 кг

SB 5040

0323318



Рюкзак предназначен для комфортной переноски мелкогабаритного инструмента. Отличительной характеристикой данного рюкзака является наличие **раскрывающихся отсеков**, что позволяет структурировать и держать большое количество мелкого ручного инструмента в открытом доступе, без необходимости тратить время на поиски нужного. Обладает прорезиненными ножками, а также регулируемыми шлейками.

WB 0725

0323319



Данная модель портативной сумки предназначена для переноски мелкогабаритного ручного инструмента. Отличительной особенностью данной модели является **компактность** и наличие одной шлейки для переноски через плечо.

Технические характеристики**SB 5040****WB 0725**

Материал	нейлон	нейлон
Длина	500 мм	400 мм
Ширина	400 мм	250 мм
Высота	180 мм	70 мм
Общее количество отсеков	35	17
Максимальная нагрузка	20 кг	5 кг

WB 3050

0323320



Данная сумка предназначена для переноски как мелкогабаритного ручного, так и крупногабаритного строительного инструмента. Отличительная особенность – наличие выдвигной регулируемой ручки, а также двух пластиковых колес для комфортного переката сумки по земле.

WB 3570

0323321



Одна из самых вместительных сумок ассортимента WORTEX. Имеет регулируемую съемную шлейку для переноса на плече и тканевую подкладку для комфортной плечевой переноски. Также обладает удобной ручкой для переноса.

Технические характеристики	WB 3050	WB 3570
Материал	нейлон	нейлон
Длина	455 мм	700 мм
Ширина	310 мм	300 мм
Высота	415 мм	350 мм
Общее количество отсеков	14	14
Максимальная нагрузка	30 кг	25 кг

BB 5605

0323197

**BB 5609**

0323198



Пояса для инструмента нейлоновые BB 5605 и BB 5609 предназначены для переноски инструмента и оснастки. Экономят время при высотных работах и в остальных случаях, когда нужно преодолеть расстояние за понадобившейся оснасткой. Изготавливаются из прочного износостойкого нейлона. Крепятся на бедрах или талии застёжкой типа фастекс. Конструкция подразумевает наличие большого центрального подсумка (140x180 мм).

GR 5060

0323172



Жилет монтажника GR 5060 используется для переноски и хранения строительного инструмента. Также оснащен 5 карманами и 4 дополнительными отсеками для переноски мелкогабаритного инструмента. Изготовлен из высокопрочного нейлона.

Технические характеристики	BB 5605	BB 5609	GR 5060
Материал	нейлон	нейлон	нейлон
Общее количество отсеков	5	8	5
Длина максимальная	1020 мм	1020 мм	-
Высота	130 мм	160 мм	660 мм
Ширина	560 мм	560 мм	530 мм

WORTEX®

XLT

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

WORTEX®

XLT

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

Совместимо
с BULL XLT PRO

Li-Ion
Technology



Аккумуляторы:

CBL 1820-1 18.0 В, 2.0 А·ч, Li-Ion

CBL 1840-1 18.0 В, 4.0 А·ч, Li-Ion

CBL 1860 18.0 В, 6.0 А·ч, Li-Ion

Зарядные устройства:

FC 1515-1 FC 2115-2

FC 2110-1 FC 2120-2



Бесплатное продление гарантии до **36 месяцев** на аккумуляторный инструмент WORTEX при регистрации на сайте wortex.by



Перфоратор CRH 1810  
0329266



XLT

Комплектация
CRH 1810 (0329266):

- перфоратор.

Комплектация
CRH 1810 (0329267):

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



Перфоратор CRH 1820-2  
0329284



XLT

Комплектация
CRH 1820-2 (0329284):

- перфоратор.

Комплектация
CRH 1820-2 (0329283):

- перфоратор;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.



Видео



Перфоратор CRH 1824-2  
CRH182420029

XLT



Комплектация
CRH 1824-2 (CRH182420029):

- перфоратор.

Комплектация
CRH 1824-2 (0329285):

- перфоратор;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Видео



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 1810	CRH 1820-2	CRH 1824-2
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Обороты	0–730 об/мин	0–1550 об/мин	0–1200 об/мин
Частота ударов	0–4600 уд/мин	0–4950 уд/мин	0–4250 уд/мин
Макс. энергия удара	1,2 Дж	2,2 Дж	2,6 Дж
Макс. диаметр (дерево)	20 мм	26 мм	32 мм
Макс. диаметр (сталь)	10 мм	13 мм	13 мм
Макс. диаметр (бетон)	20 мм	20 мм	26 мм
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,7 кг	1,7 кг	2,4 кг

Дрель-шурупверт LX BD 1820 Li

0329076



XLT

Комплектация LX BD 1820 Li:

- дрель-шурупверт;
- аккумулятор 2 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.



Дрель-шурупверт BD 1820-1 Li

0329360



XLT

Комплектация

BD 1820-1 Li (0329360):

- дрель-шурупверт.

Комплектация

BD 1820-1 Li (0329209):

- дрель-шурупверт;
- аккумулятор 2 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.



Дрель-шурупверт BD 1815-1 DLi

BD1815DLi0029



Комплектация BD 1815-1 DLi:

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

XLT



Дрель-шурупверт BD 2025 DLi

BD2025DLi1029



Комплектация BD 2025 DLi:

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



Технические характеристики	LX BD 1820 Li	BD 1820-1 Li	BD 1815-1 DLi	BD 2025 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	0–450 об/мин
2 скорость	0–1450 об/мин	0–1400 об/мин	0–1350 об/мин	0–1350 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	30 мм	36 мм	35 мм	35 мм
Макс. диаметр (сталь)	10 мм	13 мм	10 мм	10 мм
Диаметр патрона	10 мм	13 мм	10 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	30 Н·м	30 Н·м	50 Н·м	50 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	25+1	18+1	20+1	20+1
Тип двигателя	щеточный	щеточный	бесщеточный	бесщеточный
Подсветка	+	+	+	+
Емкость аккумулятора	2,0 А·ч	2,0 А·ч	1,5 А·ч	2,0 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	2,0 кг	0,87 кг	1,2 кг	1,2 кг

Дрель-шурупверт BD 2025-1 DLi

BD20251DLi029

Комплектация

- BD 2025-1 DLi (0329359):
- дрель-шурупверт.

Комплектация

BD 2025-1 DLi (BD20251DLi029):

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

XLT

BRUSHLESS
motor

Li-Ion
Technology



Ударная дрель-шурупверт BD 2030-1 DLi

1333423

Комплектация

BD 2030-1 DLi (1333423):

- ударная дрель-шурупверт.

Комплектация

BD 2030-1 DLi (1333424):

- ударная дрель-шурупверт;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство.

BRUSHLESS
motor

Li-Ion
Technology

с функцией удара



Дрель-шурупверт BD 2030 DLi

BD2030DLi0029

Комплектация

BD 2030 DLi (BD2030DLi0029):

- дрель-шурупверт.

Комплектация

BD 2030 DLi (0329280):

- дрель-шурупверт;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

XLT

BRUSHLESS
motor

Li-Ion
Technology



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-шурупверт укомплектована дополнительной рукояткой, основная рукоятка обрешинена.

Технические характеристики	BD 2025-1 DLi	BD 2030-1 DLi	BD 2030 DLi
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Обороты:			
1 скорость	0–450 об/мин	0–450 об/мин	0–550 об/мин
2 скорость	0–1350 об/мин	0–1550 об/мин	0–1800 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	35 мм	50 мм	70 мм
Макс. диаметр (сталь)	10 мм	13 мм	13 мм
Диаметр патрона	10 мм	13 мм	13 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	50 Н·м	55 Н·м	80 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	20+1	20+2	20
Тип двигателя	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный
Подсветка	+	+	+
Емкость аккумулятора	2,0 А·ч	2,0 А·ч	1,5 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,2 кг	0,78 кг	1,3 кг

Ударный винтоверт CWR 0118

CWR011800029



XLT

BRUSHLESS
motor

Li-Ion
Technology

Комплектация CWR 0118
(CWR011800029):

- ударный винтоверт.

Комплектация CWR 0118
(0329286):

- ударный винтоверт;
- аккумулятор 2 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Видео



Ударный гайковерт CWR 0318

CWR031800029



XLT

BRUSHLESS
motor

Li-Ion
Technology

Комплектация CWR 0318
(CWR031800029):

- ударный гайковерт.

Комплектация CWR 0318
(0329229):

- ударный гайковерт;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Видео



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 LX CAG 1812-1 E

0329191



XLT

Комплектация LX CAG 1812-1 E (0329191):

- шлифмашина угловая.

Комплектация LX CAG 1812-1 E (0329192):

- шлифмашина угловая;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.



ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

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



XLT



ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Видео



Комплектация CAG 1812 E (CAG1812E00029):

- шлифмашина угловая.

Комплектация CAG 1812 E (1BCAG001A29):

- шлифмашина угловая;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.



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	LX CAG 1812-1 E	CAG 1812 E
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Обороты	4400/6400/8000 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	1,4 кг	1,6 кг

Шлифмашина эксцентриковая COS 1218 E

1334402



Комплектация
COS 1218 E
(1334402):

- шлифмашина;
- шлифовальный лист – 3 шт.

Комплектация
COS 1218 E (1334403):

- шлифмашина;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.;
- шлифовальный лист – 3 шт.

XLT

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	COS 1218 E	COS 1218-1 E
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Обороты	7000–11000 об/мин	6000–13000 об/мин
Диаметр круга	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм
Регулировка оборотов	+	+
Амплитуда колебаний	3,6 мм	1,6 мм
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,22 кг	1,06 кг

Шлифмашина эксцентриковая COS 1218-1 E

1333435



Комплектация
COS 1218-1 E
(1333435):

- шлифмашина;
- шлифовальный лист – 1 шт.

Комплектация
COS 1218-1 E (1333436):

- шлифмашина;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.;
- шлифовальный лист – 1 шт.

XLT

Ленточная шлифмашина CSB 1875

1325366



**BRUSHLESS
motor**

XLT

Аккумуляторная ленточная шлифмашина CSB 1875 станет незаменимым помощником при работе вдали от мест электроснабжения. Обладает бесщеточным двигателем, а также регулируемой скоростью оборотов. Наличие резиновой рукоятки сделает работу не только приятнее, но и безопаснее. Бесключевая регулировка шлифленты.

Комплектация CSB 1875:

- пылесборный мешок;
- адаптер;
- шлифлента – 1 шт.

Технические характеристики	CSB 1875
Напряжение аккумулятора	18 В
Длина ленты	457 мм
Ширина ленты	76 мм
Обороты	120–380 м/мин.
Класс защиты	IP20
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	2,74 кг

Полировальная машина СРМ 2518 Е

1334507



XLT



Комплектация СРМ 2518 Е (арт. 1334507):

- полировальная машина;
- полировальная насадка 250 мм (хлопок);
- полировальная насадка 250 мм (ткань).

Комплектация СРМ 2518 Е (арт. 1334508):

- полировальная машина;
- полировальная насадка 250 мм (хлопок);
- полировальная насадка 250 мм (ткань);
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



Полировальная машина СРМ 2518 Е обладает эксцентриковым действием с высокой амплитудой колебаний для достижения высокого качества обрабатываемой поверхности. Обладает системой регулировки оборотов, а также ребристыми рукоятками для комфортной работы. Применяется при финишной обработке металлических, деревянных и иных поверхностей после проведения покрасочных работ, нанесения защитных материалов, а также для восстановления первоначального блеска лакокрасочного покрытия на кузове автомобиля. Инструмент обладает эксцентриковым действием с уровнем колебаний 6 мм. Благодаря эксцентриковой траектории достигается высокое качество обрабатываемой поверхности. Имеет защиту от перегрузок. Шестиступенчатая регулировка оборотов. Работает от съемного аккумулятора. Время работы инструмента при работе с аккумулятором 4 А·ч составляет порядка 60 мин (под нагрузкой). Комфортный хват достигается путем наличия двух ребристых рукояток.

Технические характеристики

СРМ 2518 Е

Напряжение аккумулятора	18 В
Обороты	1500–3000 об/мин.
Диаметр полировальной тарелки	250 мм
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,7 кг

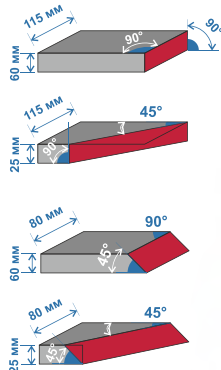
Пила торцовочная CMS 2118 L

1329458



Комплектация CMS 2118 L:

- диск пильный;
- пылесборный мешок;
- ключ шестигранный;
- дополнительное опорное крепление.



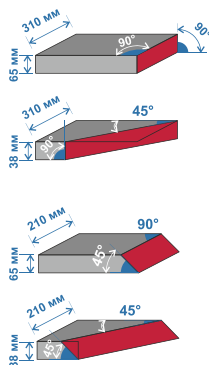
Пила торцовочная CMS 2118-1 LM

1329459



Комплектация CMS 2118-1 LM:

- пильный диск;
- пылесборный мешок;
- ручки для переноски – 2 шт.;
- ключ шестигранный.



Мощные аккумуляторные пилы обладают высокой производительностью работы благодаря бесщеточному двигателю. В обеих моделях присутствует функция плавного пуска, а также лазерный указатель для создания более точного реза. Не менее важными преимуществами являются: быстрая регулировка глубины и ширины реза, фиксация опорного основания, наличие струбины для удержания заготовки, а также алюминиевое основание.

Технические характеристики	CMS 2118 L	CMS 2118-1 LM
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Обороты	4200 об/мин	4200 об/мин
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 24Т	210 × 30 мм, 24Т
Лазерный указатель	+	+
Параметры реза:		
0° × 0°	60 × 115 мм	65 × 310 мм
45° × 0°	60 × 80 мм	65 × 210 мм
0° × 45°	25 × 115 мм	38 × 310 мм
45° × 45°	25 × 80 мм	38 × 210 мм
Плавный пуск	+	+
Функция протяжки	-	+
Масса без принадлежностей	7,5 кг	9,2 кг

Пила циркулярная CCS 1814

0329268



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

XLT

BRUSHLESS motor



Комплектация CCS 1814 (0329268):

- пила;
- параллельная направляющая;
- диск пильный;
- кейс.

Комплектация CCS 1814 (0329269):

- пила;
- параллельная направляющая;
- диск пильный;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Пила циркулярная CCS 1816-1

0329202



Пила циркулярная CCS 1819-1

1329532



Комплектация CCS 1816-1 (0329202):

- пила циркулярная.

BRUSHLESS motor

Комплектация CCS 1816-1 (0329349):

- пила циркулярная;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

XLT

Комплектация CCS 1819-1 (1329532):

- пила циркулярная.

BRUSHLESS motor

Комплектация CCS 1819-1 (1329533):

- пила циркулярная;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

XLT

Технические характеристики	CCS 1814	CCS 1816-1	CCS 1819-1
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Обороты	6000 об/мин	3800 об/мин	3900 об/мин
Размер пильного диска	140 мм	165 × 20 мм (24Т)	185 × 20 мм (24Т)
Наклон реза	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	45 мм / 33 мм	55 мм / 39 мм	63 мм / 43 мм
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,9 кг	2,7 кг	2,8 кг

Лобзик CJS 6529

CJS652900029



Комплектация CJS 6529 (CJS652900029):

- лобзик.

Комплектация CJS 6529 (0329281):

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



XLT

Видео



Лобзик CJS 1330

1325400



Комплектация CJS 1330 (1325400):

- лобзик.

Комплектация CJS 1330 (1325401):

- лобзик;
- аккумулятор 4 А·ч;
- зарядное устройство.



BRUSHLESS motor

XLT

Лобзик CJS 8030

1333370



Комплектация CJS 8030 (1333370):

- лобзик.

Комплектация CJS 8030 (1333371):

- лобзик;
- аккумулятор 4 А·ч;
- зарядное устройство.



XLT

Лобзики оснащены удобной, эргономичной рукояткой, отличаются 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 лобзики для реза различных материалов.

Технические характеристики	CJS 6529	CJS 1330	CJS 8030
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Частота хода	0–2900 ход/мин	800–3800 ход/мин	500–3000 ход/мин
Макс. глубина пропила (дерево)	65 мм	135 мм	85 мм
Макс. глубина пропила (металл)	6 мм	8 мм	6 мм
Маятниковый ход	+	+	+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,45 кг	1,5 кг	1,45 кг

Реноватор CSM 3020

CSM302000025



Тип крепления
оснастки

XLT



Комплектация CSM 3020 (CSM302000025):

- реноватор.

Видео



Комплектация CSM 3020 (0325246):

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

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

Фрезер CMM 1835

CMM183502629



XLT



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

Рубанок CPL 2082

CPL208200029



XLT



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

Компрессор CTI 1811

1325445



XLT



Комплектация CTI 1811 (1325445):

- компрессор;
- сумка для переноски;
- иглы – 3 шт.

Комплектация CTI 1811 (1325446):

- компрессор;
- сумка для переноски;
- иглы – 3 шт.;
- аккумулятор 2 А·ч;
- зарядное устройство.

Технические характеристики CTI 1811

Напряжение аккумулятора	18 В
Производительность	12 л/мин
Давление	160 PSI / 11 бар / 11 кПа
Длина воздушного шланга	60 см
Манометр	цифровой
Тип аккумулятора	Li-Ion
Световой поток	80 Лм
Масса с принадлежностями	0,75 кг

Прожектор CF 1030 M

1323347



Прожектор аккумуляторный предназначен для освещения затемненных участков местности. Имеет складную конструкцию и 3 режима подачи светового потока: сильный – 3000 Лм, средний – 2000 Лм, слабый – 1000 Лм, переключаются режимы нажатием кнопки на корпусе. Имеет магниты для крепления на металлической поверхности.

XLT

Комплектация CF 1030 M:

- адаптер для съемного аккумулятора;
- паспорт.

Технические характеристики	CF 1030 M
Напряжение аккумулятора	18 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Мощность	60 Вт
Цветовая температура	6500 К
Световой поток	1000–3000 лм
Угол освещения	130°
Количество режимов	3

Пистолет клеевой CGG 1118

1334528



XLT

Комплектация CGG 1118 (1334528):

- клеевой пистолет.

Комплектация CGG 1118 (1334529):

- клеевой пистолет;
- аккумулятор 2 А·ч;
- зарядное устройство.

Аккумуляторный клеевой пистолет оснащен индикаторами заряда и нагрева, функцией автоотключения. Подходит для фиксации различного рода материалов: пластика, картона, стекла, текстиля и др.

Технические характеристики	CGG 1118
Напряжение аккумулятора	8 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Диаметр клеевых стержней	11 мм
Производительность подачи клея	25 г/мин
Время нагрева	150 сек.
Масса	0,312 кг

Пылесос CVC 1860



0325363



XLT



Комплектация CVC 1860 (0325363):

- пылесос.

Комплектация CVC 1860 (1325404):

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



2 в 1 Аккумуляторный пылесос предназначен для всасывания пыли, мелкого мусора, а так же имеет функцию всасывания жидкости.

В комплект поставки входит HEPA-фильтр, который предотвращает попадание пыли в двигатель и значительно продлевает срок службы инструмента.

Низкое энергопотребление обеспечит комфортную работу даже с аккумулятором емкостью 2 Ач.

Пылесос обладает достаточно мощным двигателем для осуществления уборки пыли и мелкого мусора.

При этом, скорость воздушного потока составляет 11,7 л/с, а мощность всасывания – 93 Вт.

Пылесос оснащен вместительным контейнером 600 мл.

В комплект поставки входят 4 разные насадки и удлинительная трубка, с помощью которых можно выполнить множество видов уборки.

Технические характеристики	CVC 1860
Напряжение аккумулятора	18 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Объем контейнера	600 мл
Макс. разряжение	8 кПа
Мощность всасывания	93 Вт
Время работы с аккумулятором	2 А·ч до 25 мин
Время работы с аккумулятором	4 А·ч до 50 мин
Время работы с аккумулятором	6 А·ч до 70 мин
Скорость воздушного потока	700 л/мин
Масса	2,17 кг

Гвоздезабивной пистолет NG 1850



0311162



XLT



Комплектация NG 1850:

- гвоздезабивной пистолет.

В зависимости от твердости древесины, можно настроить глубину забивания гвоздя/скобы за счет удобной бесключевой регулировки. Кроме того, ударная часть оснащена пластиковой накладкой, что исключает повреждение поверхности деталей при отделочных работах. Так же инструмент характеризуется высокой скоростью забивки до 100 гвоздей/скоб в минуту и вместительным магазином в 100 шт. В инструменте так же есть 2 режима забивки: одиночный и скоростной, что значительно расширяет сферу применения инструмента. В целях безопасности на инструменте предусмотрена защита от холостого срабатывания и специальный предохранитель на кончике ударной части. Удобству эксплуатации так же способствует индикатор, который информирует, что закончились гвозди/скобы, заклинила оснастка или аккумулятор практически разряжен.

Технические характеристики

NG 1850

Напряжение	18 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Макс. производительность, скоб/гвоздей	100 в мин.
Длина применяемых скоб	15–40 мм
Тип применяемых гвоздей/скоб	Тип 18GA
Длина применяемых гвоздей	15–50 мм
Вместимость магазина	100 шт.
Подсветка рабочей зоны	+
Удары на одной зарядке аккумулятора	1000 шт.
Крепление на ремень	+
Масса	2,65 кг





**САДОВЫЙ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
НА 1 БАТАРЕЕ**

Пила цепная CEC 2518

0323166



XLT



Комплектация
CEC 2518 (0323166):

- пила цепная.

Комплектация
CEC 2518 (0323167):

- пила цепная;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Пила цепная LX CEC 2518-1

1329492



XLT



Комплектация
LX CEC 2518-1 (1329492):

- пила цепная.

Комплектация
LX CEC 2518-1 (1329493):

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

Технические характеристики	CEC 2518	LX CEC 2518-1
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Скорость без нагрузки	13 м/с	6 м/с
Длина шины	6"	4"
Максимальная длина пропила	100 мм	90 мм
Шаг цепи	1/4"	1/4"
Ширина паза шины	1,1 мм	1,1 мм
Количество звеньев	39	28
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса нетто	1,3 кг	0,84 кг

Пила сабельная CSR 1018 E

CSR1018E0029



Видео



XLT

Комплектация CSR 1018 E (CSR1018E0029):

- пила сабельная.

Комплектация CSR 1018 E (0329278):

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

Пила сабельная CSR 1118 E

CSR1118E0029



Видео



XLT

Комплектация CSR 1118 E (CSR1118E0029):

- пила сабельная ;
- полотно по дереву – 2 шт.

Комплектация CSR 1118 E (0329282):

- пила сабельная;
- 1 аккумулятор 2 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- полотно по дереву – 2 шт.

Технические характеристики	CSR 1018 E	CSR 1118 E
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 3336

0334248



BRUSHLESS
motor

XLT



Комплектация CLM 3336 (0334248):

- газонокосилка.

Комплектация CLM 3336 (0334249):

- газонокосилка;
- аккумуляторная батарея 4 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



Технические характеристики	CLM 3336
Напряжение аккумулятора	36 (2 × 18) В
Обороты	2800–3400 об/мин
Ширина скашивания	33 см
Высота скашивания	30–75 мм
Регулировка высоты	5 позиций
Травосборник	30 л, твёрдый
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	7,2 кг

Мощная и маневренная аккумуляторная газонокосилка Wortex CLM 3336 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.

Газонокосилка CLM 3836

0333235



BRUSHLESS
motor

XLT



Комплектация CLM 3836 (0333235):

- газонокосилка.

Комплектация CLM 3836 (0333236):

- газонокосилка;
- аккумуляторная батарея 4 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



Технические характеристики	CLM 3836
Напряжение аккумулятора	36 (18 × 18) В
Обороты	2900 об/мин
Ширина скашивания	37 см
Высота скашивания	25–75 мм
Регулировка высоты	6 позиций
Травосборник	35 л, мягкий аккумулятор
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	13,5 кг

Мощная и маневренная аккумуляторная газонокосилка Wortex CLM 3836 предназначена для покоса травы на ландшафте путем среза растительности на заданную пользователем высоту. Модель оснащена бесщеточным двигателем, за счет чего имеет высокую мощность, долгий срок службы и на 50% сокращает расход энергии аккумулятора.

Триммер ТВ 3018

0333237



Комплектация ТВ 3018 (0333237):

- триммер.

Комплектация ТВ 3018 (0333238):

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



Технические характеристики ТВ 3018

Напряжение аккумулятора	18 В
Тип двигателя	щёточный
Обороты	8000 об/мин
Тип косильной головки	полуавтоматическая
Толщина лески	1,6 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	300 мм
Ширина рабочей зоны (нож)	-
Тип штанги	телескопическая
Угол наклона головы	0–60°
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,95 кг

Триммер ТВ 3018-1

0333241



Комплектация ТВ 3018-1 (0333241):

- триммер.

Комплектация ТВ 3018-1 (0333242):

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



Технические характеристики ТВ 3018-1

Напряжение аккумулятора	18 В
Тип двигателя	щёточный
Обороты	10500 об/мин
Тип косильной головки	ручная
Толщина лески	1,6 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	350 мм
Ширина рабочей зоны (нож)	-
Тип штанги	телескопическая
Угол наклона головы	0–60°
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,5 кг

Триммер ТВ 3018-1 АТ

1333546



Комплектация ТВ 3018-1 АТ (1333546):

- триммер.

Комплектация ТВ 3018-1 АТ (1333547):

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



Технические характеристики ТВ 3018-1 АТ

Напряжение аккумулятора	18 В
Тип двигателя	бесщёточный
Обороты	10 200 об/мин
Тип косильной головки	полуавтоматическая
Толщина лески	2,4 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	300 мм
Ширина рабочей зоны (нож)	230 мм
Тип штанги	телескопическая
Угол наклона головы	0–60°
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	2,85 кг

Триммер ТВ 3036

0333290



Комплектация ТВ 3036 (0333290):

- триммер.

Комплектация ТВ 3036 (0333291):

- триммер;
- аккумулятор 4 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



Технические характеристики ТВ 3036

Напряжение аккумулятора	36 В (2 × 18)
Тип двигателя	бесщёточный
Обороты	7000 об/мин
Тип косильной головки	полуавтоматическая
Толщина лески	2 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	300 мм
Ширина рабочей зоны (нож)	255 мм
Тип штанги	прямая
Угол наклона головы	-
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	4,2 кг

Воздуходувка 
BB 1518 D
BB1518D00029



Комплектация BB 1518 D (BB1518D00029):

- воздуходувка.

Комплектация BB 1518 D (0329279):

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



Воздуходувка 
BB 2536 D
0333234




Комплектация BB 2536 D (0333234):

- воздуходувка.

Комплектация BB 2536 D (1333405):

- воздуходувка;
- аккумулятор 4 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



Воздуходувка 
BB 2536-1 D
1333417



Аккумуляторная воздуходувка-пылесос – надежный инструмент, который предназначен для работ по уборке листьев на дачных участках. Воздушный поток быстро и качественно сдувает листву и прочий мусор. Модель оснащена бесщеточным двигателем, функцией всасывания и мульчирования, что позволяет использовать воздуходувку в режиме пылесоса для уборки листвы. Наличие 3-х режимов регулировки скорости и режим Turbo (с максимальной производительностью) позволит подобрать мощность продува в соответствии с необходимыми требованиями.

Комплектация BB 2536-1 D (1333417):

- воздуходувка.

Комплектация BB 2536-1 D (1333418):

- воздуходувка;
- аккумулятор 4 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



Технические характеристики

	BB 1518 D	BB 2536 D	BB 2536-1 D
Напряжение аккумулятора	18 В	36 В (2 × 18)	36 В (18В + 18В)
Макс. скорость воздушного потока	180 км/ч	209 км/ч	270 км/ч
Обороты	19000 об/мин	23000 об/мин	6000 – 16300 об/мин
Макс. объем воздушного потока	156 м³/ч	780 м³/ч	550 м³/ч
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Масса	1,36 кг	2,1 кг	3,5 кг

Кусторез DB 5018

1334649



Комплектация DB 5018 (1334649):

- кусторез.

Комплектация DB 5018 (1334650):

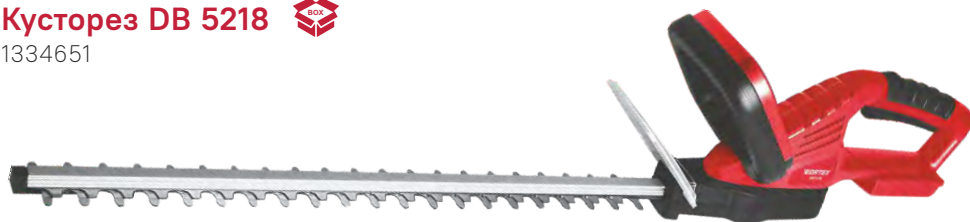
- кусторез;
- аккумулятор 2 А·ч – 1 шт;
- зарядное устройство – 1 шт.

XLT



Кусторез DB 5218

1334651



Комплектация DB 5218 (1334651):

- кусторез.

Комплектация DB 5218 (1334652):

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

XLT



Технические характеристики	DB 5018	DB 5218
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Емкость аккумулятора	2,0/4,0/6,0 А·ч	2,0/4,0/6,0 А·ч
Частота резов	1500 мин ⁻¹	2400 мин ⁻¹
Длина режущего блока	500 мм	570 мм
Длина реза	480 мм	510 мм
Максимальный шаг зубьев	17 мм	16 мм
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Масса	2,3 кг	2 кг

Секатор CBS 2535

0329111



XLT



Комплектация CBS 2535 (0329111):

- секатор.

Комплектация CBS 2535-1 (0329114):

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

Секатор CBS 2535-1

1329488



XLT



Комплектация CBS 2535-1 (1329488):

- секатор.

Комплектация CBS 2535-1 (1329489):

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

Технические характеристики

	CBS 2535	CBS 2535-1
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Частота резов	60 рез/мин.	60 рез/мин.
Макс. толщина реза	25 мм	35 мм
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Масса нетто	0,7 кг	1 кг

Ножницы садовые SG 1820

1333482



XLT



Аккумуляторные садовые ножницы для травы предназначены для стрижки газонов в местах, где газонокосилка или триммер не может эффективно справиться с работой. Насадка-кусторез рассчитана на стрижку живой изгороди и кустов. Данная модель имеет прочный пластиковый корпус эргономичной формы, удобную рукоятку с антискользящим покрытием, быструю замену лезвий без использования каких-либо инструментов.



Комплектация SG 1820 (1333482):

- ножницы аккумуляторные;

Комплектация SG 1820 (1333483):

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

Технические характеристики

	SG 1820
Напряжение аккумулятора	18 В
Время зарядки аккумулятора	1 ч
Длина ножа (кусторез)	150 мм
Максимальный шаг зубьев (кусторез)	5 мм
Ширина ножа (трава)	130 мм
Индикатор заряда аккумулятора	+
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion
Масса	0,95 кг

Пила цепная SEC 3018

0333223



XLT



BRUSHLESS motor



Комплектация SEC 3018
(арт. 0333223):

- пила цепная.

Комплектация SEC 3018
(арт. 0333224):

- пила цепная.
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт;
- зарядное устройство.

Пила цепная SEC 3536-1

1333453



XLT



BRUSHLESS motor



Комплектация SEC 3536-1
(арт. 1333453):

- пила цепная.

Комплектация SEC 3536-1
(арт. 1333454):

- пила цепная.
- аккумулятор 4 А·ч – 2 шт;
- зарядное устройство.

Аккумуляторные цепные пилы предназначены для распиливания древесины, как на улице, так и в помещении. Бесщеточный двигатель продлит срок службы изделий. Бесключевое натяжение цепи обеспечит удобство и комфортное обслуживание инструмента. Система автоматической смазки цепи предохранит шину и пыльную цепь от перегрева и преждевременного износа. Материал корпуса повышенной прочности: PA6-GF30. Установлена система быстрой остановки цепи для большей безопасности.

Технические характеристики	SEC 3018	SEC 3536-1
Напряжение аккумулятора	18 В	36 В (18 В × 2)
Емкость аккумулятора	бесщеточный	бесщеточный
Скорость без нагрузки	15 м/с	15 м/с
Длина шины	12"	14"
Максимальная длина пропила	26 мм	34 мм
Максимальная толщина пропила	26 мм	25 мм
Шаг цепи	3/8"	3/8"
Ширина паза	1,1 мм	1,3 мм
Количество звеньев	44 шт	52 шт
Объем масляного бачка	110 мл	250 мл
Автосмазка	+	+
Индикатор уровня масла	+	+
Бесключевое натяжение цепи	+	+
Тормоз безопасности	+	+
Плавный пуск	-	+
Степень защиты	IP20	IP20
Питание	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Масса	2,6 кг	5,5 кг

Аккумуляторный опрыскиватель KS 1020 Li

1334461



Комплектация KS 1020 Li:

- распыляющая трубка;
- рукоятка;
- комплект ЗИП – 6 шт.;
- насадка распылительная с 1 соплом – 2 шт.;
- насадка распылительная с 2-мя соплами;
- фильтр;
- шланг;
- плечевой ремень;
- инструкция по эксплуатации.



Аккумуляторный опрыскиватель KS 1680-1 Li:

0325259



Комплектация KS 1680-1 Li:

- распыляющая трубка;
- рукоятка;
- насадка распылительная с 1 соплом;
- насадка распылительная с 2-мя соплами;
- насадка для полива;
- фильтр;
- шланг;
- ранцевый ремень;
- инструкция по эксплуатации.



Аккумуляторные садовые опрыскиватели оборудованы баком для жидкости, функционируют от литий-ионной батареи, имеют меньший вес, удобны и просты в использовании.

Устройства применяются для работ в саду: обработки удобрениями или бережного орошения растений. Давление создается одним нажатием кнопки. Благодаря широкой горловине основной бак легко заполнить жидкостью.

Технические характеристики	KS 1020 Li	KS 1680-1 Li
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч	2/4/6 А·ч
Объем бака	5 л	16 л
Расход жидкости	1,6 л/мин	2,9 л/мин
Рабочее давление	1,5–3,5 Бар	1,5–4,5 Бар
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,9 кг	2,7 кг

CBL 1820-1



0329193



CBL 1840-1



0329187



CBL 1860



CBL18600029



Технические характеристики

	CBL 1820-1	CBL 1840-1	CBL 1860
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Емкость аккумулятора	2,0 А·ч	4,0 А·ч	6,0 А·ч
Индикатор заряда аккумулятора	+	+	+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	0,35 кг	0,65 кг	0,85 кг

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ БАТАРЕЙ

FC 1515-1



0329180

FC 2110-1



0329181



FC 2115-2



0329182

FC 2120-2



0329183



Технические характеристики

	FC 1515-1	FC 2110-1	FC 2115-2	FC 2120-2
Выходное напряжение	18 В	18 В	18 В	18 В
Выходная сила тока	2,0 А	4,0 А	2,0 А	4,0 А
Количество слотов	1	1	2	2
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	0,35 кг	0,4 кг	0,7 кг	0,8 кг



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!

EC 4020-1 F

1333443



Комплектация EC 4020-1 F:

- шина;
- чехол для шины;
- цепь;
- ключ для натяжения цепи.

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

EC 4020-1

EC4020100029



Комплектация EC 4020-1:

- шина;
- чехол для шины;
- цепь;
- ключ для натяжения цепи.

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

EC 4024-1

EC4024100029



Комплектация EC 4024-1:

- шина;
- чехол для шины;
- цепь.

**МОЩНОСТЬ
2400 Вт**

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

EC 4024-1 SF

1333448



Комплектация EC 4024-1 SF:

- шина;
- чехол для шины;
- цепь.

**МОЩНОСТЬ
2400 Вт**

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

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

Технические характеристики	EC 4020-1 F	EC 4020-1	EC 4024-1	EC 4024-1 SF
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1400 Вт	2000 Вт	2400 Вт	2400 Вт
Скорость без нагрузки	10,5 м/с	13 м/с	14,5 м/с	15,8 м/с
Длина шины	16"	16"	16"	16"
Максимальная длина пропила	406 мм	405 мм	405 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	56	57
Объем масляного бачка	150 мл	350 мл	200 мл	140 мл
Индикатор уровня масла	+	+	+	+
Плавный пуск	-	-	+	+
Автоматическая смазка	+	+	+	+
Бесключевое натяжение цепи	-	-	+	+
Тормоз безопасности	+	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса (без принадлежностей)	3,8 кг	5 кг	5,4 кг	5,3 кг

LX SR 1018 E

1326521



Комплектация LX SR 1018 E:

- пильное полотно по дереву;
- паспорт.

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.

SR 2012 E

1325584



Комплектация SR 2012 E:

- комплект угольных щеток;
- пила сабельная – 2 шт.

Технические характеристики	LX SR 1018 E	SR 1508-1 E	SR 2313 E	SR 2012 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	710 Вт	800 Вт	1100 Вт	1200 Вт
Ход пилки	20 мм	20 мм	28 мм	30 мм
Толщина распилы (дерево)	115 мм	150 мм	230 мм	210 мм
Толщина распилы (металл)	5 мм	12 мм	30 мм	10 мм (сталь)
Толщина распилы (пластик)	10 мм	35 мм	60 мм	60 мм
Скорость холостого хода	0–3000 ход/мин	0–3300 ход/мин	0–2700 ход/мин	1000–2800 ход/мин
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	2 кг	2,4 кг	3,35 кг	3,5 кг

КУСТОРЕЗЫ

ST 5045

1334653

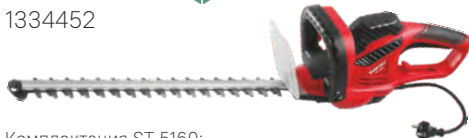


Комплектация ST 5045:

- режущий блок – 1 шт.;
- чехол для режущего блока – 1 шт.

ST 5160

1334452



Комплектация ST 5160:

- режущий блок – 1 шт.;
- чехол для режущего блока – 1 шт.;
- винт для крепления кожуха – 2 шт.

Технические характеристики	ST 5045	ST 5160
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	500 Вт	600 Вт
Длина режущего блока	500 мм	510 мм
Длина реза	450 мм	450 мм
Макс. шаг зубьев	16 мм	20 мм
Частота резов	1700 мин ⁻¹	1700 мин ⁻¹
Питание	сеть	сеть
Масса	2,10 кг	2,55 кг

ST 6165-1



1334654



Комплектация ST 6165-1:

- режущий блок – 1 шт.;
- чехол для режущего блока – 1 шт.

Технические характеристики

ST 6165-1

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	700 Вт
Длина режущего блока	620 мм
Длина реза	550 мм
Макс. шаг зубьев	24 мм
Частота резов	1400 мин ⁻¹
Питание	сеть
Масса	3 кг

ВЫСОТОРЕЗ

PS 2001 + насадка-кусторез



1334541



Технические характеристики

PS 2001

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Номинальное число оборотов	6500 мин ⁻¹
Скорость движения цепи	2,5 м/с
Длина шины	200 мм
Максимальная толщина пропила	180 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза	1,3 мм
Количество звеньев	33
Объем масляного бачка	100 мл
Автоматическая смазка цепи	+
Индикатор уровня масла	+
Бесключевое натяжение цепи	+
Тормоз безопасности	+
Питание	сеть
Масса	3,8 кг

Комплектация PS 2001:

- телескопическая штанга;
- насадка цепная пила-высоторез;
- чехол для шины;
- насадка-кусторез;
- чехол для режущего лезвия.

Технические характеристики насадки-кустореза

Параметры сети	230 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	550 Вт
Частота резов	1700 рез/мин
Длина режущего блока	510 мм
Длина реза	470 мм
Максимальный шаг зубьев	6 мм
Масса	3,7 кг

Высоторез-кусторез электрический PS 2001 предназначен для формирования и обрезки кроны деревьев и кустарников, удаления толстых сучьев с земли, не прибегая к дополнительным средствам подъема. Телескопическая штанга может быть увеличена до 2 м (1,2 м в собранном виде). Для работы под разными углами наклона обе насадки регулируются. Автоматическая смазка цепи, индикатор уровня масла, тормоз безопасности для удобной и безопасной работы.

LM 3213-1 P

LM32131P0019



LM 3816

0334250



LM 4018 P

LM4018P0019



Данные газонокосилки позволяют срезать траву на небольших загородных участках. Оснащены удобной складной ручкой, которая делает хранение инструмента максимально удобным. Также для удобства перемещения имеется ручка для переноски. Наличие регулировок высоты скашивания позволит выбрать оптимальную высоту газонной травы.

Технические характеристики	LM 3213-1 P	LM 3816	LM 4018 P
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1600 Вт	1600 Вт
Обороты	3500 об/мин	3400 об/мин	3200 об/мин
Ширина скашивания	32 см	38 см	40 см
Высота скашивания	25–55 мм	30–75 мм	25–65 мм
Регулировка высоты	3 позиции	5 позиций	5 позиций
Травосборник	30 л, твердый	42 л, мягкий	40 л, твердый
Производительность кошения	3,8 сотки/ч	4,2 сотки/ч	4,2 сотки/ч
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	8,6 кг	11,5 кг	13 кг

TE 2203-1

0318251

Комплектация
TE 2203-1:

- косильная головка;
- защитный кожух;
- комплект крепежа;
- верхняя часть триммера с рукояткой;
- приводной узел в сборе с катушкой и леской.

TE 2504

TE250400019

Комплектация
TE 2504:

- косильная головка;
- защитный кожух.

TE 3005

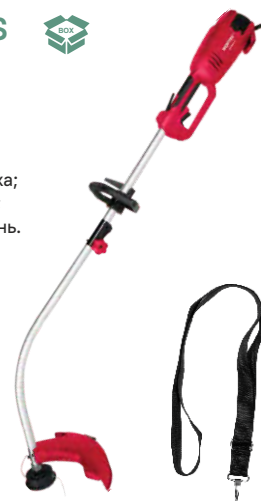
TE300500019

Комплектация
TE 3005:

- косильная головка;
- защитный кожух.

TE 3610-1 S

0318225

Комплектация
TE 3610-1 S:

- косильная головка;
- защитный кожух;
- наплечный ремень.

Компактные электрические триммеры предназначены для использования на приусадебных участках небольшой и средней площади. Оснащены эргономичной прорезиненной рукояткой, специальным держателем шнура питания и регулируемой штангой.

Технические характеристики	TE 2203-1	TE 2504	TE 3005	TE 3610-1 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	250 Вт	450 Вт	550 Вт	1300 Вт
Тип электродвигателя	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный
Обороты	12 000 об/мин	11 500 об/мин	10 000 об/мин	8100 об/мин
Толщина лески	1,2 мм	1,2 мм	1,4 мм	1,6 мм
Ширина скашивания лески	22 см	25 см	30 см	37 см
Тип штанги	прямая неразъемная	прямая телескопическая	прямая телескопическая	изогнутая разъемная
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,5 кг	1,6 кг	2,3 кг	4,2 кг

TE 3813-2 S

0318226



Комплектация
TE 3813-2 S:

- косильная головка;
- защитный кожух;
- нож;
- наплечный ремень.



TE 4015 S

1334486



Комплектация
TE 4015 S:

- косильная головка;
- защитный кожух;
- наплечный ремень.



TE 4217-1

0318227



Комплектация
TE 4217-1:

- косильная головка;
- защитный кожух;
- нож;
- наплечный ремень.



TE 4217-1 S

0318228



Комплектация
TE 4217-1 S:

- косильная головка;
- защитный кожух;
- нож;
- наплечный ремень.



TE 4217-2 S

1334487



Комплектация
TE 4217-2 S:

- косильная головка;
- защитный кожух;
- нож;
- наплечный ремень.



Технические характеристики	TE 3813-2 S	TE 4015 S	TE 4217-1	TE 4217-1 S	TE 4217-2 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1300 Вт	1400 Вт	1300 Вт	1500 Вт	1400 Вт
Обороты	8100 об/мин	7500 об/мин	6800 об/мин	6800 об/мин	6500 об/мин
Толщина лески	2,0 мм	1,6 мм	2,0 мм	2,0 мм	1,6 мм
Ширина скашивания лески	37 см	38 см	42 см	42 см	42 см
Ширина скашивания ножа	25,5 см	-	25,5 см	25,5 см	25,5 см
Тип штанги	прямая разъемная	изогнутая разъемная	прямая разъемная	прямая разъемная	прямая разъемная
Плавный пуск	-	+	-	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	5,3 кг	5,3 кг	5,55 кг	5,55 кг	4,95 кг

RC 3610

1321476

**RC 4016**

RC401600021

**RC 4520**

0321119



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 3610	RC 4016	RC 4520
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1050 Вт	1600 Вт	1600 Вт
Обороты фрез	390 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	8,15 кг	11,3 кг	10,5 кг



АЕ 3212-1 S

1334455



Комплектация АЕ 3212-1 S:

- травосборник;
- вал аэрации;
- вал скарификации.

**2 СМЕННЫХ
ВАЛА**
ДЛЯ АЭРАЦИИ
И СКАРИФИКАЦИИ



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 3616-1 S

1334456



Комплектация АЕ 3616-1 S:

- травосборник;
- вал аэрации;
- вал скарификации.

**2 СМЕННЫХ
ВАЛА**
ДЛЯ АЭРАЦИИ
И СКАРИФИКАЦИИ



Технические характеристики	АЕ 3212-1 S	АЕ 3616-1 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1500 Вт
Обороты	4500 об/мин	4600 об/мин
Ширина обработки	32 см	36 см
Регулировка высоты	4 позиций	5 позиций
Высота аэрации	-10 / -5 / 0 / +10 мм	-12 / -8 / -3 / 0 / +6 мм
Высота скарификации	-11 / -5 / 0 / +10 мм	-12 / -8 / -3 / 0 / +6 мм
Травосборник	40 л, мягкий	45 л, мягкий
Питание	сеть	сеть
Масса	9,72 кг	13,6 кг

PW 1217-1

0318309



Комплектация PW 1217-1:

- шланг высокого давления;
- рукоятка;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- регулируемое сопло;
- емкость для моющего средства.



PW 1420

0318310



Комплектация PW 1420:

- шланг высокого давления;
- рукоятка;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- регулируемое сопло;
- пеногенератор;
- адаптор для присоединения
- шланг;
- прочистная иголка;
- паспорт.



PW 1420-1

1334464



Комплектация PW 1420-1:

- шланг высокого давления;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- грязевая фреза;
- веерная насадка – 4 шт.;
- фильтр тонкой очистки;
- пеногенератор;
- прочистная иголка;
- рукоятка;
- болт – 2 шт.;
- винт – 2 шт.;
- паспорт.



Очиститель высокого давления позволяет очистить автомобиль, садовый инструмент, а также будет незаменимым помощником при уборке помещения или фасада здания. Данная модель достаточно компактна и удобна в использовании. Оснащена асинхронным бесщёточным двигателем, за счет чего служебный ресурс очистителя значительно выше щёточных моделей, двигатель меньше нагревается и подходит для длительного использования.



Технические характеристики	PW 1217-1	PW 1420	PW 1420-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1600 Вт	1900 Вт	1800 Вт
Максимальное рабочее давление	80 бар	100 бар	95 бар
Максимальное допустимое давление	120 бар	150 бар	140 бар
Производительность	390 л/ч	450 л/ч	390 л/ч
Длина шланга	3 м	5 м	8 м
Длина кабеля	5 м	5 м	5 м
Максимальная температура воды	+40 °С	+40 °С	+50 °С
Функция самовсасывания	+	+	+
Масса	5,5 кг	5,8 кг	13,5 кг

PW 1523-1



0318311

Комплектация PW 1523-1:

- шланг высокого давления;
- рукоятка;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- катушка для хранения шланга;
- регулируемое сопло;
- фильтр тонкой очистки;
- пеногенератор;
- адаптор для присоединения шланга;
- прочистная иголка;
- паспорт.



PW 1620



0318312

Комплектация PW 1620:

- шланг высокого давления;
- рукоятка;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- регулируемое сопло;
- фильтр тонкой очистки;
- емкость для моющего средства;
- адаптор для присоединения шланга;
- прочистная иголка;
- паспорт.



PW 1740



PW174000025

Комплектация PW 1740:

- шланг высокого давления;
- рукоятка
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- веерная насадка – 4 шт.;
- роторная насадка – 1 шт.;
- фильтр тонкой очистки;
- емкость для моющего средства;
- прочистная иголка;
- паспорт.



Отличительной особенностью модели PW 1740 является мощный двигатель. Выдвижная рукоятка облегчит перемещение инструмента, восьмиметровый шланг позволит быстро и эффективно справиться с поставленной задачей. В комплект поставки также входит 4 веерные насадки и одна роторная. Веерная насадка (красная) – веер 0°, узкая струя (высокое давление). Используется для очистки стойких загрязнений с поверхности. Веерная насадка (зелёная) – веер 25° (среднее давление). Используется для уборки дома, сайдинга, кирпичных двориков, тротуаров, автомобилей и мебели.



Технические характеристики	PW 1523-1	PW 1620	PW 1740
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1900 Вт	2200 Вт	2400 Вт
Максимальное рабочее давление	100 бар	110 бар	120 бар
Максимальное допустимое давление	150 бар	165 бар	170 бар
Производительность	450 л/ч	450 л/ч	510 л/ч
Длина шланга	5 м	6 м	8 м
Длина кабеля	5 м	5 м	6 м
Максимальная температура воды	+40 °С	+40 °С	+40 °С
Функция самовсасывания	+	+	+
Масса	6 кг	10 кг	10,8 кг

KS 1230 Li

KS1230Li0029



Комплектация KS 1230 Li:

- шнур для подключения электропитания;
- инструкция по эксплуатации.

Аксессуар к опрыскивателю. Для автономной работы необходимо подключение к аккумуляторному опрыскивателю KS 1240Li или KS 1690Li. Увеличивает площадь распыления, что ускоряет обработку необходимой поверхности.

Технические характеристики KS 1230 Li

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

KS 1240 Li

KS1240Li0029



12
ЛИТРОВ



Видео



KS 1690 Li

KS1690Li0029



16
ЛИТРОВ



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: KS 1240 Li (4 А·ч), KS 1690 Li (8 А·ч);
- зарядное устройство.

Опрыскиватель применяется для обработки растений и поверхностей, дезинфекции помещений, чистки фасадов зданий, витрин, окон, для распыления строительных химикатов (краски, грунтовки), 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

KS 1280

1334462



Комплектация KS 1280:

- распыляющая трубка;
- рукоятка;
- комплект ЗИП – 6 шт.;
- насадка распылительная – 3 шт.;
- шланг;
- держатель шланга;
- ранцевый ремень;
- аккумулятор;
- зарядное устройство;
- инструкция по эксплуатации.

12
ЛИТРОВ

Li-Ion
Technology



KS 1670

1334463



Комплектация KS 1670:

- распыляющая трубка;
- рукоятка;
- комплект ЗИП – 6 шт.;
- насадка распылительная – 3 шт.;
- шланг;
- держатель шланга;
- ранцевый ремень;
- аккумулятор;
- зарядное устройство;
- инструкция по эксплуатации.

16
ЛИТРОВ

Li-Ion
Technology



Технические характеристики

	KS 1280	KS 1670
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В
Емкость аккумулятора	8 А·ч	8 А·ч
Объем бака	12 л	16 л
Расход жидкости	3,1 л/мин	3,1 л/мин
Рабочее давление	3,5–4 Бар	3,5–4 Бар
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный	свинцово-кислотный
Масса	4,24 кг	5,20 кг

CSP 7205

1334416



Комплектация CSP 7205:

- type-C кабель для зарядки;
- встроенный аккумулятор.



Для разбрасывания семян, гранулированных удобрений и соляной антиобледенительной смеси.

Разбрасыватель аккумуляторный WORTEX отличается высокой прочностью и гарантированной надежностью, предназначен для разбрасывания семян трав, удобрений, каменной соли и антиобледенителя в саду. Разбрасыватель оснащён функциями регулировки скорости разбрасывания, площади обработки поверхности и объёма подачи разбрасываемого материала.

Данная модель оснащена встроенным аккумулятором и не совместима с линейкой инструмента на одной батарее WORTEX ALL1.

Технические характеристики	CSP 7205
Напряжение аккумулятора	7,2 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора	2 А·ч
Макс. рабочая ширина	5 м
Объём контейнера	3 л
Регулировка скорости	+
Регулировка рабочей ширины	+
Масса	1,13 кг

CSP 1805

1334494



Для разбрасывания семян, гранулированных удобрений и соляной антиобледенительной смеси.

Комплектация CSP 1805 (1334494):

- разбрасыватель.

Комплектация CSP 1805 (1334495):

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

Технические характеристики	CSP 1805
Напряжение аккумулятора	18 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Макс. рабочая ширина	5 м
Объём контейнера	3 л
Регулировка скорости	+
Регулировка рабочей ширины	+
Масса	1,13 кг

HLS 5310

1334414



Комплектация HLS 5310:

- мусоросборник.



Эффективен как для сбора листьев, так и скошенной травы.

Механический собиратель листьев WORTEX позволяет быстро очищать большие площади от опавшей листвы, скошенной травы и прочих мелких растительных отходов. Простота, мобильность и экономичность в использовании достигается за счёт ручного привода. Механический собиратель листьев может перемещаться по садовым и дачным участкам без каких-либо ограничений, так как работает безвнешних источников питания.

Технические характеристики	HLS 5310
Рабочая высота	0–40 мм
Рабочая ширина	530 мм
Макс. скорость уборки	1500 м ² /ч
Объём мусоросборника	100 л
Масса	6,5 кг

СЕЯЛКА МЕХАНИЧЕСКАЯ

HSP 4512

1334496



Механическая сеялка предназначена для равномерного посева семян растений и распределения удобрений на садовых участках. Оснащена 8-ступенчатой регулировкой объёма посева и возможностью блокировки механизма на время переноски сеялки и пополнения контейнера.

Технические характеристики	HSP 4512
Ширина посева	450 мм
Объём контейнера	12 л
Регулировка объёма посева	8 – ступенчатая
Диаметр колес	200 мм
Масса	2,9 кг

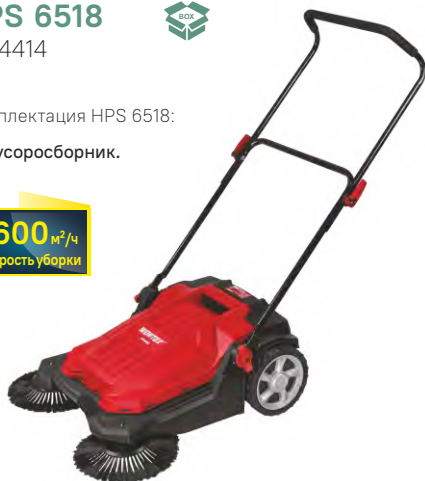
HPS 6518

1334414



Комплектация HPS 6518:

- мусоросборник.

2600 м²/ч
 Скорость уборки
**HPS 7550**

1334580



Комплектация HPS 7550:

- мусоросборник.

3000 м²/ч
 Скорость уборки


Механическая подметальная машина WORTEX позволяет быстро очищать большие площади от мелкого мусора. Простота, мобильность и экономичность в использовании достигается за счёт ручного привода. Механическая подметальная машина может перемещаться по садовым участкам, складским комплексам, тротуарам, площадям без каких-либо ограничений, так как работает без внешних источников питания.

Технические характеристики	HPS 6518	HPS 7550
Рабочая высота	15 мм	75–85 мм
Рабочая ширина	650 мм	750 мм
Макс. скорость уборки	2600 м ² /ч	3000 м ² /ч
Объём мусоросборника	18 л	50 л
Масса	8,8 кг	8,2 кг

ГАЗОНОКОСИЛКА МЕХАНИЧЕСКАЯ

HLM 4039

1334457



Механическая газонокосилка предназначена для покоса травы путем среза растительности на заданную пользователем высоту. С ее помощью удастся быстро и качественно преобразить приусадебный участок.

Технические характеристики	HLM 4039
Ширина скашивания	400 мм
Высота скашивания	16–39 мм
Регулировка высоты	+
Тип травосборника	мягкий
Объём травосборника	27 л
Количество лезвий	5
Масса	7,3 кг

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

SH 8379

0329005



Складные козлы WORTEX рассчитаны на распиловку одного бревна весом до 100 килограмм. Для надежного удержания бревна, на перекладинах предусмотрены зубчатые вставки. При необходимости, козлы полностью разбираются для хранения или транспортировки.



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

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА

HRC 80

1334497



Комплектация HRC 80:

- пакет для мусора 80 л. – 1 шт;
- зажимы для крепления пакета – 4 шт.



Технические характеристики	HRC 80
Объем используемых пакетов	80 л
Диаметр колес	140 мм
Масса	3,8 кг

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
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

FT 1080-6

1323380



Тележка складная WORTEX FT 1080-6 отличается высокой прочностью, надежными соединениями и максимальной грузоподъемностью в 80 кг. Идеально подойдет как для ровных поверхностей, так и для ступеней, за счет наличия 6 прочных обрешеченных колес, установленных на подшипниках. Тележка легко справится с перевозкой багажа, кейсов, коробок и других подходящих по размеру и весу вещей, в этом поможет прочная алюминиевая платформа 390 × 270 мм. Благодаря складной телескопической конструкции, тележка не занимает много места при хранении и транспортировке.

Технические характеристики	FT 1080-6
Материал рамы	алюминий
Габариты в сложенном виде	640 × 390 мм
Габариты в разложенном виде	1000 × 390 мм
Макс. нагрузка	80 кг
Макс. нагрузка на лестнице	30 кг
Количество колес	6 шт
Материал колес	прорезиненный пластик
Масса	3,7 кг

FT 1015

0323208



Тележка WORTEX FT 1015 отличается высокой прочностью, надежными соединениями и максимальной грузоподъемностью в 150 кг. Она предназначена для перевозки багажа, кейсов, коробок и других подходящих по размеру и весу вещей, в этом поможет прочная алюминиевая платформа 485 × 350 мм. Благодаря складной телескопической конструкции, тележка не занимает много места при хранении и транспортировке. Жесткая и прочная алюминиевая рама с дополнительными распорками обеспечит долгий срок службы инструмента. Большие обрешеченные колеса придают тележке устойчивость и в то же время делают её маневренной на разных поверхностях.

Технические характеристики	FT 1015
Материал рамы	алюминий
Габариты в сложенном виде	880 × 485 × 55 мм
Габариты в разложенном виде	1110 × 520 × 485 мм
Макс. нагрузка	150 кг
Макс. нагрузка на лестнице	-
Количество колес	2 шт
Материал колес	прорезиненный пластик
Масса	5,8 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 заенковки WORTEX, 7 шт.	сверла с зенкером (3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм)



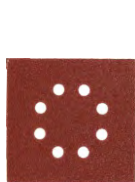
БИТЫ:



Артикул	Наименование	Параметры
1323450	Набор бит, 30 предметов	<p>PH000 PH00 PH0 PH1 PH2 ⊖1.5 ⊖2.0 ⊕2.5 ⊖3.0 ⊖4.0 ⊗T4 ⊗T5 ⊗T6 ⊗T8 ⊗T9 ⊗T10 ⊙Y0.6 ⊙Y3.0 ⊙3.0 ⊙2.3 ⊗H1.5 ⊗H2 ⊗H2.5 ⊗H3 ⊗H3.5 ⊗H4 U2.3 ⊗0.8 ⊗1.2 ⊗2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • магнитный держатель • удлинитель
1323451	Набор бит, 98 предметов	<p>⊗ T1×2, T2×2, T3×2, T4×2, T5×2, T6×2, T7×2, T8×2, T9×2, T10×2, T15×2, T20×2 ⊗ 0.7, 0.9, 1.0, 1.3, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 ⊕ PH000×2, PH000×2, PH00×2, PH0×2, PH1×2, PH2×2 ⊖ 1.0×2, 1.3×2, 1.5×2, 2.0×2, 2.5×2, 3.0, 3.5, 4.0 ⊕ 0.8×2, 1.2×2, 1.5×2, 2.0×2 ⊕ PZ000, PZ00, PZ0, PZ1, PZ2 ⊗ SQ0, SQ1, SQ2 ⊙ 2.0, 2.3, 2.7, 3.0 ⊕ MID ⊖ U2.3, U2.6 ⊙ 0.6×2, 1.5×2, 2.0, 2.3, 3.0 ⊖ SIM ⊗ M2.5, M3.0, M3.5, M4.0, M4.5, M5.0, M5.5 ⊕ PH2</p> <ul style="list-style-type: none"> • держатель • гибкий удлинительный вал • удлинитель • пинцет • 3 инструмента для поддевания • 1 инструмент для извлечения SIM карты • 1 присоска • 6 пластиковых отмычек для вскрытия экранного модуля мобильных устройств • намагничиватель/размагничиватель
0323089	Набор бит подвесной WORTEX HBS 22, 22 предмета	<p>⊗ 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</p> <ul style="list-style-type: none"> • удлинитель • переходник 1/4" × HEX
0323090	Набор бит WORTEX FBS 11, 11 предметов	<p>⊖ 5, 6, 7 ⊕ PH1, PH2 ⊕ PZ1, PZ2 ⊗ T10, T15, T20</p> <p>гибкий вал для дрели</p>



ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ:



Артикул	Наименование	Параметры
1334429	Шлифлист самосцеpl.	100 × 110 мм; P60; 6 отв.; 5 шт.
1334430	Шлифлист самосцеpl.	100 × 110 мм; P80; 6 отв.; 5 шт.
1334431	Шлифлист самосцеpl.	100 × 110 мм; P120; 6 отв.; 5 шт.
1334432	Шлифлист самосцеpl.	90 × 187 мм; P60; 8 отв.; 5 шт.
1334433	Шлифлист самосцеpl.	90 × 187 мм; P80; 8 отв.; 5 шт.
1334434	Шлифлист самосцеpl.	90 × 187 мм; P120; 8 отв.; 5 шт.

ДЛЯ ШЛИФМАШИН ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ Ø 180 ММ:



Артикул	Наименование	Параметры
WSD318080W504	Шлифлист самосцеpl.	Ø 180 мм; P80; 8 отв.; 5 шт.
WSD318120W504	Шлифлист самосцеpl.	Ø 180 мм; P120; 8 отв.; 5 шт.
WSD318180W504	Шлифлист самосцеpl.	Ø 180 мм; P180; 8 отв.; 5 шт.

ДЛЯ ШЛИФМАШИН ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ Ø 225 ММ:



Артикул	Наименование	Параметры
4610027970802	Шлифлист самосцеpl.	Ø 225 мм; P80; 8 отв.
4610027970826	Шлифлист самосцеpl.	Ø 225 мм; P120; 8 отв.
4610027970833	Шлифлист самосцеpl.	Ø 225 мм; P180; 8 отв.
112728368576	Шлифлист самосцеpl.	Ø 225 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 СТАНКА ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПИ:



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

ДЛЯ ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВОЙ:

Артикул	Наименование	Параметры
DS12500018	кожух защитный вытяжной DS 125 на 125 диск, для реза по бетону	<ul style="list-style-type: none"> макс. допустимое кол. дисков: 1 шт. макс. число оборотов: 9000 об/мин глубина пропила: 0–32 мм внутренний диаметр патрубка: 32 мм внешний диаметр патрубка: 38 мм
DS125D0018	кожух защитный вытяжной DS 125 D на 125 диск, для реза по бетону подходит для использования с двумя дисками	<ul style="list-style-type: none"> макс. допустимое кол. дисков: 2 шт. макс. число оборотов: 15000 об/мин глубина пропила: 0–28 мм внутренний диаметр патрубка: 32,5 мм внешний диаметр патрубка: 38,7 мм
DS125P0018	кожух защитный вытяжной DS 125 P на 125 диск, для шлифовки бетона	<ul style="list-style-type: none"> макс. допустимое кол. дисков: 1 шт. глубина пропила: 0–28 мм внутренний диаметр патрубка: 27 мм внешний диаметр патрубка: 32,3 мм
DS23000018	кожух защитный вытяжной DS 230 на 230 диск, для реза по бетону	<ul style="list-style-type: none"> макс. допустимое кол. дисков: 1 шт. макс. число оборотов: 15000 об/мин глубина пропила: 0–60 мм внутренний диаметр патрубка: 32 мм внешний диаметр патрубка: 38 мм
0323345	кожух защитный вытяжной DS 180 P на 180 диск, для шлифовки бетона	<ul style="list-style-type: none"> макс. допустимое кол. дисков: 1 шт. макс. число оборотов: 8500 об/мин внутренний диаметр патрубка: 39 мм внешний диаметр патрубка: 43 мм
0323346	кожух защитный вытяжной DS 230 P на 230 диск, для шлифовки бетона	<ul style="list-style-type: none"> макс. допустимое кол. дисков: 1 шт. макс. число оборотов: 7500 об/мин внутренний диаметр патрубка: 39 мм внешний диаметр патрубка: 45 мм

ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ:

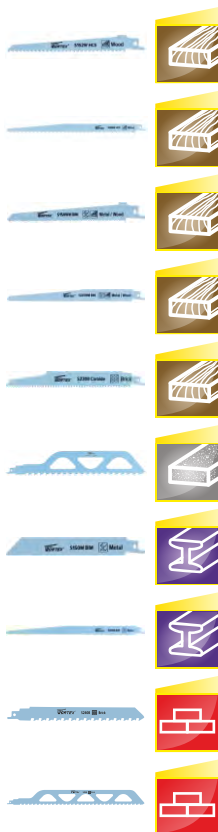
Артикул	Наименование	Параметры
PMS1530R2019	Полировальный круг	∅ 150 × 30 мм, липучка (оранж., средн. мягкость)
PMS1530B2019	Полировальный круг	∅ 150 × 30 мм, липучка (черный, мягкий)
PMW1500PS019	Полировальный круг	∅ 150 мм, липучка (натур. шерсть, коротк.)
PMW1500IM019	Полировальный круг	∅ 150 мм, липучка (иск. шерсть, средн. длины)
PMP150000019	Шлифтарелка с липучкой	∅ 150 мм, липучка М8 «папа»
PMP180000019	Шлифтарелка с липучкой	∅ 180 мм, липучка М14 «мама»
PMS1830R1019	Полировальный круг	∅ 180 мм × 30 мм, липучка (оранж., средн. мягкость)
PMW1800IS119	Полировальный круг	∅ 180 мм, завязки (иск. шерсть, коротк.)
1334518	Полировальный круг	∅ 250 мм, на резинке (полиэстер)
0321081	Круг шлифовальный	49,3 × 7,5 × 10 мм

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 струбцины
PLSRFCL029	Струбцина пистолетная	322 × 200 × 31 мм вес 2 × 450 г 2 металлические пистолетные струбцины
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:

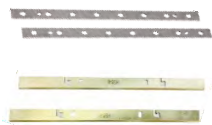
	Артикул	Наименование	Параметры
	MCCA191018	Фреза кромочная калевочная 19 × 10 мм	диаметр фрезы D: 18,7 мм радиус фрезы D: 3 мм диаметр хвостовика d: 8 мм рабочая высота H: 10,2 мм общая высота L: 53 мм
	MCCA211118	Фреза кромочная калевочная 21 × 11 мм	диаметр фрезы D: 21 мм радиус фрезы D: 3 мм диаметр 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
	MMB1000029	Основание наклонное для фрезера кромочного	подходит для фрезеров Wortex: CMM 1835, MM 5013-1 E
	MMB2000029	Основание погружное для фрезера кромочного	подходит для фрезеров Wortex: CMM 1835, MM 5013-1 E

ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО ОКРАСОЧНОГО АППАРАТА

Артикул	Наименование	Параметры
	Пистолет для безвоздушного окрасочного аппарата WORTEX SG 1065	присоединение под шланг – 1/4–18NPT присоединение под соплодержатель – 7/8" фильтр 30 Mesh зеленый с размером ячейки 0,56 мм
	Шланг высокого давления для безвоздушного окрасочного аппарата WORTEX HPP 1065	Длина шланга 7,5 м Присоединительная резьба 1/4" Внутренний диаметр 6,2 мм Внешний диаметр 12,8 мм Максимальное рабочее давление 207 Бар
	Фильтр окрасочного пистолета безвоздушного распыления WORTEX	фильтрация сетки 100 mesh (белый) размер ячейки 0,14 мм
	Фильтр окрасочного пистолета безвоздушного распыления WORTEX	фильтрация сетки 150 mesh (зеленый) размер ячейки 0,09 мм
	Сопло для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата WORTEX SGN 0013	диаметр сопла 0,013 мм угол распыления 50°
	Сопло для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата WORTEX SGN 0017	диаметр сопла 0,017 мм угол распыления 50°
	Сопло для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата WORTEX SGN 0019	диаметр сопла 0,019 мм угол распыления 50°

ДЛЯ РЕЙСМУСА:



Артикул	Наименование	Параметры
1325491	Нож для рейсмусового станка Wortex TP 3320 (2 шт.)	344 × 22 × 1,5 мм
BL311800029	Нож для рейсмусового станка Wortex TP 3118 (2 шт.)	255 × 16,5 × 2 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
0319220	Мешок, 3 шт.	30 л, бумажный подходит к VC 3016 WS
1329411	Мешок, 3 шт.	20 л, бумажный, подходит к VC 2015-2 WS
1334481	Мешок, 3 шт.	25 л, бумажный, подходит к VC 2015 WS
BJ1922A-1200-29	Фильтр HEPA	138x122 мм, подходит к VC 3016 WS
1329408	Фильтр HEPA	160x160 мм, подходит к VC 2015-2 WS
1334480	Фильтр HEPA	185x170 мм, подходит к VC 2515 WS

ДЛЯ НИВЕЛИРОВ:

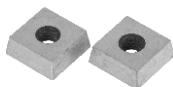


Артикул	Наименование	Параметры
CLL0000000014	Держатель	пружинный резьба 1/4"
BLL0000000014	Держатель	L-образный; резьба 1/4"
TLL0000000014	Штатив	высота макс. 115 см резьба 1/4"
TLL0000000014	Штатив	высота макс. 170 см резьба 1/4"
0323154	Штатив	высота макс. 170 см резьба 1/4"
TP010400023	Штанга телескопическая	4 секции длина 1–4 м

ДЛЯ РЕНОВАТОРОВ:

	Артикул	Наименование	Параметры
	 SMS1092W2018	Полотно пыльное	10 × 92 мм по дереву и пластику
	 SMS2092W2018	Полотно пыльное	20 × 92 мм по дереву и пластику
	 SMS3492W2018	Полотно пыльное	34 × 92 мм по дереву и пластику
	 SMS2088W2018	Полотно пыльное сегментированное	20 × 88 мм по дереву и мягкому металлу
	 SMS1364U2018	Полотно пыльное сегментир., карбидное	13 × 64 мм по керамике
	 SMS3492M2018	Полотно пыльное	34 × 92 мм по мягкому металлу
	1335553	Набор аксессуаров 4 предмета в боксе (для резки)	полукруглое пыльное полотно: материал – 60Mn steel; полотно пыльное 25 × 32 мм: материал – Bi-metal, M2; полотно пыльное 40 × 68 мм: материал – 60Mn steel; шлифовальная насадка 15 × 65 мм: материал – YG8;
		1335554	Набор аксессуаров 5 предметов в боксе (для резки/шлифовки)
	SMS90EVA2018	Шлифподошва	80 × 80 × 80 мм
	 SB02A103318	Полотно пыльное погружное 10 мм	10 × 32,5 мм по дереву и металлу В1М металл
	 SB02A203418	Полотно пыльное погружное 20 мм	20 × 34 мм В1М металл по дереву и металлу
	 SB02A653318	Полотно пыльное погружное 65 мм	65 × 32,5 мм В1М металл по дереву и металлу
	 SB01D359618	Нож многофункциональный	35 мм HCS

ДЛЯ ЛИСТОВЫХ НОЖНИЦ



Артикул	Наименование	Параметры
1334479	Ножи для ножниц листовых	размер ножей: 13,9×13,9 мм, быстрорежущая сталь, 4 острые кромки

ДЛЯ КЛЕЕВЫХ ПИСТОЛЕТОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
G1110U00011	Клеевые стержни GS 1110 U, 6 шт.	PVC универсальный 11,2×100 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 ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ:



Артикул	Наименование	Параметры
HSS024W00026	Диск пильный по дереву HS S024 W	89 × 10 мм 24 зуб. в блистере
HSS100T00026	Диск пильный по керамике HS S100 T	89 × 10 мм для HS 2865
HSS044M00026	Диск пильный по металлу HS S044 M	89 × 10 мм, для HS 2865 44 зуб.
HSS024W14020	Диск пильный по дереву	140 × 20/16 мм 24 зуб., Carbon steel 50 в блистере

ДЛЯ ТРИММЕРОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
0318256	Головка триммерная Wortex TH 2203-1	леска \varnothing 1,2 мм, полуавт.
0333304	Головка триммерная Wortex TH 3018 AT	леска \varnothing 2,4 мм, ручн. M10 × 1,25
0333302	Головка триммерная Wortex TH 3018	леска \varnothing 1,6 мм, полуавт.

ДЛЯ ТРИММЕРОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
0333305	Головка триммерная Wortex TH 3018-1	леска \varnothing 1,6 мм, ручн. M5 × 1
0333298	Головка триммерная Wortex TH 3036	леска \varnothing 2,0 мм, полуавт. левая резьба, M10 × 1,2
0318252	Головка триммерная Wortex TH 3610-1 S	леска \varnothing 1,6 мм, полуавт. правая резьба, M10 × 1,2
0311171	Головка триммерная Wortex TH 3610-2 S	леска \varnothing 1,6 мм, полуавт. правая резьба, M6 × 1,25
0311018	Головка триммерная Wortex TH 3610-2	леска \varnothing 1,6 мм, полуавт.
0311019	Головка триммерная Wortex TH 3813 S	\varnothing 1,6 мм, полуавт. левая резьба, M10 × 1,2
0318253	Головка триммерная Wortex TH 3813-2 S	леска \varnothing 2,0 мм полуавт. левая резьба, M10 × 1,2
0311020	Головка триммерная Wortex TH 4217 S	леска \varnothing 1,6 мм полуавт.
0311172	Головка триммерная Wortex TH 4217-1 S	леска \varnothing 1,6 мм полуавт.
0318255	Головка триммерная Wortex TH 4217-1 S	леска \varnothing 2,0 мм полуавт. правая резьба, M10 × 1,2
0318254	Головка триммерная Wortex TH 4217-1	леска \varnothing 2,0 мм полуавт. левая резьба, M10 × 1,2
0333344	Нож для триммера Wortex TB 3018 AT	\varnothing 23 см 2 зуба
0333343	Нож для триммера Wortex TB 3018 AT	23 × 1,7 × 25,4 40 зубьев
0318264	Нож для триммера Wortex TB 3813-2 S	\varnothing 25,5 см 3 зуба
0318257	Нож для триммера Wortex TE 4217-1	\varnothing 25,5 см 3 зуба
0318258	Нож для триммера Wortex TE 4217-1 S	\varnothing 25,5 см 3 зуба
0333299	Нож для триммера Wortex TB 3036	\varnothing 25,5 см 3 зуба

ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК:



Артикул	Наименование	Параметры
0334260	Нож для газонокосилки Wortex LM 3816	38 × 4,2 см
0319015	Нож для газонокосилки Wortex LM 4018 P	38 см
0333307	Нож для газонокосилки Wortex CLM 3836	38 × 4,5 см



ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ:



Артикул	Наименование	Параметры
1318382	Шланг напорный для очистителей высокого давления Wortex PW 1217-1, PW 1420, PW 1523-1, PW 1620	длина 3 м резьба М20, внутренняя 6 мм, внешняя 11 мм, быстросъем
0325023	Шланг напорный для очистителей высокого давления Wortex PW 1217	длина 3 м
0325024	Шланг напорный для очистителей высокого давления Wortex PW 15231	длина 6 м
0325025	Шланг напорный для очистителей высокого давления Wortex PW 1740	длина 8 м



ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ:



Артикул	Наименование	Параметры
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.
---------	---	--

ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ:

Артикул	Наименование	Параметры
	<p>Роторная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740</p>	<p>резьба 1/4", быстрозъемное соединение</p>
	<p>Пистолет распылительный для очистителя высокого давления Wortex PW 1217</p>	<p>быстрозъемное соединение</p>
	<p>Пистолет распылительный для очистителя высокого давления Wortex PW 1523</p>	<p>быстрозъемное соединение</p>
	<p>Пистолет распылительный для очистителя высокого давления Wortex PW 1740</p>	<p>резьба 1/4", быстрозъемное соединение</p>
	<p>Пеногенератор для очистителя высокого давления Wortex PW 1217</p>	<p>0,46 л</p>
	<p>Пеногенератор для очистителя высокого давления Wortex PW 1523</p>	<p>0,40 л</p>
	<p>Пеногенератор для очистителя высокого давления Wortex PW 1740</p>	<p>0,78 л</p>

ДЛЯ САДА:

	Артикул	Наименование	Параметры
	1334524	Комплект дисковых щеток, 2 шт. для подметальной машины WORTEX HPS 6518	Диаметр 260 мм
	1334525	Цилиндрическая щетка для подметальной машины WORTEX HPS 6518	108 × 350 мм
	0333306	Нож для культиватора Wortex CRC 3036	108 × 188 × 122 мм
	1329526	Шина WORTEX для LX CEC 2518-1	Длина шины 4" Шаг концевой шестерни 1/4" Ширина паза шины 1,1 мм Для цепи с количеством звеньев 28
	0333300	Шина WORTEX для TB 3036 ALL1	Длина шины 20 см (8") Шаг цепи 3/8" LP Толщина ведущих звеньев 1,3 мм Количество ведущих звеньев 28
	0333296	Пильная цепь WORTEX для CEC 3018 ALL1	Длина шины 30 см (12") Шаг цепи 3/8" LP Ширина паза 1,1 мм Количество ведущих звеньев 44
	1329505	Пильная цепь WORTEX для: EC 4020-1, EC 4024-1, EC 4024 SF	Длина шины 40 см (16") Шаг цепи 3/8" Ширина паза 1,3 мм Тип звёздочки 7 зубьев
	1329527	Пильная цепь WORTEX для LX CEC 2518-1 в кор.	Длина шины 4" Шаг цепи 1/4" Толщина ведущих звеньев 1,1 мм Количество ведущих звеньев 28
	0333301	Пильная цепь WORTEX для TB 3036 ALL1	Длина шины 8" Шаг цепи 3/8" Ширина паза 1,3 Количество ведущих звеньев 33
	0333297	Пильная цепь WORTEX для TB 3036 ALL1	Длина шины 12" Шаг цепи 3/8" Ширина паза 1,1 Количество ведущих звеньев 44

	Тип упаковки: коробка		Пузырьковый уровень		Металл
	Тип упаковки: чемодан		Световая индикация		Мягкий металл
	Тип упаковки: блистер		Звуковая индикация		Дерево
	Тип аккумулятора: Li-Ion		Измерение угла		Бетон
	Линейка «1 батарея для всего инструмента»		Тип действия: эксцентриковый		Кирпич
	Линейка садовых инструментов на 1 аккумуляторе		Тип крепления: на липучке		Пластик
	Бесключевая смена насадок		Тип крепления: на завязках		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

	Город:	Улица:	Телефон:
RU	Псков	ул. Звездная, 3	8 (953) 235-51-04
RU	Псковская обл., г. Порхов	ул. Кузнецова, 43Б	8 (81134) 2-24-25
RU	Самара	ул. Товарная, 70	8 (846) 931-24-63
RU	Самара	ул. Гастелло, 35А	8 (846) 206-04-64
RU	Санкт-Петербург	г. Красное село, пр. Ленина, 75	8 (812) 214-18-74
RU	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572-30-20
RU	Саратов	ул. 4-я Окольная, 15А	8 (8452) 45-97-11
RU	Севастополь	ул. Н. Музыки 29Б	8 (8962) 44-20-32; 8 (978) 753-83-08
RU	Симферополь	ул. Аральская, 71/88	8 (978) 704-69-72; 8 (978) 727-86-33
RU	Смоленск	ул. Индустриальная, 6	8 (4812) 689-000; 8 (4812) 694-000
RU	Сыктывкар	ул. Куратова, 4	8 (904) 209-71-30
RU	Тамбов	ул. Пионерская, 22	8 (4752) 42-22-68
RU	Тверь	ул. Дарвина, 10	8 (904) 026-95-30
RU	Тула	Одоевское шоссе, 78, офис 1	8 (4872) 392-396
RU	Тула	ул. Павшинский мост, 2	8 (920) 274-71-77
RU	Ульяновск	ул. Урицкого, 100	8 (842) 258-30-45
RU	Ульяновск	ул. Камышинская, 40	8 (8422) 68-16-94
RU	Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU	Усть-Лабинск	ул. Ободовского, 28	8 (918) 288-39-93
RU	Чебоксары	Марпосадское шоссе, 9	8 (8352) 38-02-22
RU	Череповец	ул. Гоголя, 54А	8 (8202) 28-14-84
RU	Ярославль	ул. Чкалова, 2, ТД «Эстет»	8 (4252) 79-58-01
KZ	Астана	ул. Толстого, 17/1, вп 2	8 (7172) 52-15-77; 8 (707) 996-14-36
KZ	Атырау	ул. Атамбаева, 7	8 (7172) 25-28-64
KZ	Усть-Каменогорск	ул. Протозанова, 59	8 (7232) 24-12-94
AM	Ереван	ул. А. Бабаджян, 60/2	8 (7411) 360-360

Стандартный гарантийный срок на продукцию торговой марки Wortex составляет 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. Гарантийный срок на отдельные товары может отличаться от вышеприведенного, о чем указано в инструкции по эксплуатации.

WORTEX[®]

сделано хорошо

Ваш торговый представитель:

.....

.....

.....

.....