

WORTEX®

сделано хорошо



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2025/26



WORTEX®

сделано хорошо

Торговая марка электроинструмента Wortex находится на рынке СНГ более 10 лет и за это время успела заслужить высокое доверие покупателей из разных стран.

Благодаря накопленному опыту, а также применению инновационных решений, бренд безостановочно развивается: ассортимент пополняется новинками, дорабатываются и корректируются старые модели, улучшается постпродажное обслуживание, а также расширяются рынки сбыта.

Использование современного технологического оборудования, постоянный контроль качества, проводимый командой Wortex совместно с передовыми заводами и контрагентами в Китае, позволяют быть уверенными в качестве и надежности продукции, а широкий модельный ряд электроинструмента и садовой техники помогут закрыть необходимые потребности в ремонте и уходе за домашним хозяйством.

Мы не можем сделать вашу работу за вас, но способны ее вам облегчить.

С уважением, команда Wortex.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

5

- 6 Перфораторы, отбойные молотки, шуруповерты, дрели, гайковерты
- 18 УШМ, шлифмашины, полировальные машины
- 29 Станки и плиткорезы
- 35 Пилы, столы, верстаки, лобзики
- 47 Реноваторы, высечные ножницы, листовые ножницы, граверы
- 51 Рубанки и фрезеры
- 54 Миксеры и вибраторы бетона
- 56 Нивелиры, дальномеры, угломеры, уровни, детекторы проводки, клещи токоизмерительные, мультиметры, тестер напряжения
- 65 Краскораспылители, окрасочный аппарат, пылесосы, термовоздуходувки, степлер, клеевые пистолеты, мини-гравер, паяльник
- 75 Осветительный инструмент, электрические отвертки, сумки

ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

81

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

105

САДОВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

119

- 120 Пилы цепные, сабельные, кусторезы, высоторез
- 123 Газонокосилки, триммеры
- 125 Культиваторы и азраторы
- 127 Очистители высокого давления
- 129 Опрыскиватели, разбрасыватели, сеялка, подметальные машины, косилка механическая
- 135 Ножницы для травы, секатор, козлы, тележки

АКСЕССУАРЫ И ОСНАСТКА

140

- 141 Для перфораторов, дрелей, шуруповертов, биты
- 143 Для шлифмашин, станка, полировальных машин
- 145 Для пил, фрезеров
- 148 Для окрасочного аппарата, рейсмуса, рубанка, степлера,
- лобзиков, высечных ножниц, гравера
- 151 Для миксеров, вибратора бетона, пылесосов, нивелиров
- 152 Для реноваторов, лист. ножниц, клеевых пистолетов, циркулярных пил, триммеров
- 155 Для газонокосилок, очист. высокого давления
- 158 Для сада

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

160

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

161



WORTEX®



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Высокий уровень качества и надежности при умеренных ценах обеспечивает электроинструменту Vortex 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 Vortex не останавливается в своем развитии, поэтому модельный ряд динамично расширяется и обновляется. Мы ценим доверие клиентов и обеспечиваем консультации при покупке, а также сервисное обслуживание нашего инструмента.

Чем надёжнее и эффективнее работает электроинструмент, тем качественнее будет выполненная им работа. Именно к этому мы стремимся: дать потребителю достойный DIY-инструмент по разумной цене!

LX RH 2628



0329062



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+.

Комплектация LX RH 2628:

- дополнительная рукоятка;
- ограничитель глубины сверления.

RH 2629



RH262901129



Комплектация RH 2629:

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

Видео



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.

Технические характеристики

	LX RH 2628	RH 2629	RH 2621
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт	800 Вт	800 Вт
Обороты	0–1100 об/мин	0–1200 об/мин	0–1100 об/мин
Число ударов	0–5300 уд/мин	0–5300 уд/мин	0–5300 уд/мин
Макс. диаметр (бетон)	26 мм	26 мм	26 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	2,6 Дж
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Реверс	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	3,0 кг	3,2 кг	2,9 кг

RH 2829

RH282901129



Комплектация RH 2829:

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

Видео



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 2829	RH 2831
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	900 Вт	850 Вт
Обороты	0–1350 об/мин	0–1200 об/мин
Число ударов	0–5600 уд/мин	0–5400 уд/мин
Макс. диаметр (бетон)	28 мм	28 мм
Макс. диаметр (дерево)	40 мм	40 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм
Сила удара	3,2 Дж	3,0 Дж
Тип патрона	SDS+	SDS+
Реверс	+	+
Питание	сеть	сеть
Масса	3,4 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



Технические характеристики

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

DH 1425

1333509



Комплектация DH 1425:

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

Видео



DH 1445

1333510



Комплектация DH 1445:

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

Видео



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 1,5 А·ч – 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

LX BD 1215-1 Li

1333698

**Li-Ion**
Technology**BRUSHLESS**
motor

Комплектация LX BD 1215-1 Li:

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

**LX BD 1220 DLi**

1333699

**Li-Ion**
Technology**BRUSHLESS**
motor

Комплектация LX BD 1220 DLi:

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



Технические характеристики	LX BD 1215-1 Li	LX BD 1220 DLi
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В
Обороты:		
1 скорость	0–350 об/мин	0–350 об/мин
2 скорость	0–1350 об/мин	0–1350 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	25 мм	25 мм
Макс. диаметр (сталь)	10 мм	10 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	30 Н·м	30 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	20+1	20+1
Подсветка	+	+
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч	1,5 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	0,67 кг	0,67 кг

BD 1220 Li

1329356



Комплектация BD 1220 Li:

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

BD 1215 LiSET



Комплектация BD 1215 LiSET (1326469):

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

Комплектация BD 1215 LiSET (1326470):

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

BD 1220-1 DLi

BD12201DLi1029



Комплектация BD 1220-1 DLi:

- дрель-шурупверт;
- аккумулятор 1,5 А·ч – 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:

- шурупверт;
- набор бит – 6 шт.;
- зарядное устройство.

Компактный и легкий, но в то же время мощный аккумуляторный шурупверт предназначен для завинчивания шурупов в различные материалы. В шурупверте 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 1025-1 D

1318793



4 м
ДЛИНА
ШНУРА

LX DR 1025 D

1335878



4 м
ДЛИНА
ШНУРА

Технические характеристики	LX DR 1023-1	DR 1023 D	DR 1025-1 D	LX DR 1025 D
Параметры сети	230 В / 50 Гц			
Мощность	280 Вт	320 Вт	300 Вт	400 Вт
Обороты:				
1 скорость	0–350 об/мин	0–350 об/мин	0–400 об/мин	0–450 об/мин
2 скорость	0–1000 об/мин	0–1000 об/мин	0–1600 об/мин	0–1950 об/мин
Ступени крутящего момента	20+1	20+1	22+1	18+1
Макс. диаметр сверления (дерево)	20 мм	25 мм	25 мм	16 мм
Макс. диаметр сверления (сталь)	10 мм	10 мм	8 мм	10 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	28 Н·м	30 Н·м	50 Н·м	30 Н·м
Количество скоростей	2	2	2	2
Подсветка	-	+	-	+
Длина шнура	4 м	4 м	4 м	4 м
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,25 кг	1,5 кг	1,35 кг	1,4 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 сверления (бетон)	16 мм	13 мм	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	25 мм	20 мм	25 мм
Макс. диаметр сверления (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;
- 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 сверления (бетон)	16 мм	16 мм	16 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	25 мм	30 мм	30 мм
Макс. диаметр сверления (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



Видео



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



WORTEX
AG 110-3 E

WORTEX[®]

LX AG 1207-4

0329086



Комплектация LX AG 1207-4:

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

AG 1207-5

0333292



5 ОТРЕЗНЫХ
ДИСКОВ
WORTEX
В ПОДАРОК!



Комплектация AG 1207-5:

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

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

AG 1207-6

0333364



5 ОТРЕЗНЫХ
ДИСКОВ
WORTEX
В ПОДАРОК!



Комплектация AG 1207-6:

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

AG 1207-7

1335618



Комплектация AG 1207-7:

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

Технические характеристики	LX AG 1207-4	AG 1207-5	AG 1207-6	AG 1207-7
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	750 Вт
Обороты	12 000 об/мин	10 000 об/мин	0–10 000 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	шариковый	игльчатый	шариковый
Регулировка оборотов	-	-	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,9 кг	2 кг	1,79 кг	1,6 кг

AG 1209

AG120900018



Комплектация AG 1209:

- ключ для замены диска;
- комплект угольных щеток;
- паспорт.



Видео

**LX AG 1209-2**

0329083



Комплектация LX AG 1209-2:

- ключ для замены диска;
- боковая рукоятка;
- защитный кожух;
- паспорт.

AG 1209-3

0329155



Комплектация AG 1209-3:

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

5 ОТРЕЗНЫХ
ДИСКОВ
WORTEX
В ПОДАРОК!

**LX AG 1209-4**

1335619



Комплектация LX AG 1209-4:

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

Технические характеристики	AG 1209	LX AG 1209-2	AG 1209-3	LX AG 1209-4
Параметры сети	230 В / 50 Гц			
Мощность	900 Вт	850 Вт	900 Вт	950 Вт
Обороты	11 000 об/мин	11 000 об/мин	11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин
Диаметр круга	125 × 22,2 мм			
Быстрорегулируемый кожух	+	-	-	-
Плавный пуск	-	-	-	-
Тип подшипника	шариковый	игольчатый	шариковый	шариковый
Регулировка оборотов	-	-	-	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	2,0 кг	1,6 кг	1,76 кг	1,65 кг

AG 1210-1

AG1210100013



AG 1211-1 E

AG12111E0018



4 м
ДЛИНА
ШНУРА

Комплектация AG 1210-1:

- ключ для замены диска;
- боковая рукоятка;
- кожух защитный;
- дополнительная рукоятка;
- прижимная шайба;
- комплект угольных щеток;
- посадочная шайба;
- паспорт.

Комплектация AG 1211-1 E:

- ключ для замены диска;
- паспорт.

Видео



LX AG 1211-2

1329369



AG 1213

AG121300018



УДЛИНЕННАЯ
РУКОЯТКА

Видео



Комплектация LX AG 1211-2:

- ключ для замены диска;
- дополнительная рукоятка;
- паспорт.

Комплектация AG 1213:

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

Технические характеристики	AG 1210-1	AG 1211-1 E	LX AG 1211-2	AG 1213
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1000 Вт	1100 Вт	1100 Вт	1250 Вт
Обороты	11 000 об/мин	3000–11 000 об/мин	5500–11 000 об/мин	0–11 000 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	игльчатый
Регулировка оборотов	-	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	2,04 кг	2,3 кг	1,86 кг	2,2 кг

AG 1213-3 E

AG12133E00013



Комплектация AG 1213-3 E:

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

Видео

**AG 1213-4**

0329156

**5 ОТРЕЗНЫХ
ДИСКОВ
WORTEX
В ПОДАРОК!**

Комплектация AG 1213-4:

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

LX AG 1213-5

1335895



Комплектация LX AG 1213-5:

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

Технические характеристики

	AG 1213-3 E	AG 1213-4	LX AG 1213-5
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1300 Вт	1200 Вт	1300 Вт
Обороты	2000–11 000 об/мин	5200–11 000 об/мин	5000–11 000 об/мин
Диаметр круга	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм
Быстрорегулируемый кожух	+	+	-
Плавный пуск	-	-	-
Тип подшипника	шариковый	шариковый	шариковый
Регулировка оборотов	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	2,38 кг	1,84 кг	1,7 кг

LX AG 1512-1



1333548



Комплектация LX AG 1512-1:

- боковая рукоятка;
- кожух защитный;
- комплект угольных щеток;
- паспорт.

УДЛИНЕННАЯ
РУКОЯТКА

AG 1512 E



AG1512E0029



Комплектация AG 1512 E:

- боковая рукоятка;
- кожух защитный;
- паспорт.

Видео



УДЛИНЕННАЯ
РУКОЯТКА

4 м
ДЛИНА
ШНУРА

AG 2326-2



AG2326200029



Комплектация AG 2326-2:

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

УДЛИНЕННАЯ
ПОВОРОТНАЯ
РУКОЯТКА

ПЛАВНЫЙ
ПУСК

Технические характеристики	LX AG 1512-1	AG 1512 E	AG 2326-2
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1400 Вт	2100 Вт
Обороты	10 000 об/мин	3000–11 000 об/мин	6500 об/мин
Диаметр круга	150 × 22,2 мм	150 × 22,2 мм	230 × 22,2 мм
Быстрорегулируемый кожух	+	+	+
Плавный пуск	-	-	+
Тип подшипника	шариковый	шариковый	игольчатый
Регулировка оборотов	-	+	-
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	2,46 кг	2,7 кг	4,75 кг

LX SB 7507 E

1335887

**SB 7609-1 AE**

1335708

**SB 7611 E**

1335709



Комплектация LX SB 7507 E:

- пылесборный контейнер – 1 шт.;
- адаптер для подключения пылесоса – 1 шт.;
- шлифлента 76×457 мм – 1 шт.

Комплектация SB 7609-1 AE:

- пылесборный мешок – 1 шт.;
- адаптер для подключения пылесоса – 1 шт.;
- шлифлента;
- струбцины – 2 шт.

Комплектация SB 7611 E:

- пылесборный мешок – 1 шт.;
- адаптер для подключения пылесоса – 1 шт.;
- шлифлента;
- струбцины – 2 шт.

Удобные машины для снятия, выравнивания поверхности, зачистки древесины, пластика, металла. Регулировка оборотов поможет выбрать оптимальное число оборотов для обработки разных материалов. Модели SB 7611 E и LX SB 7507 E имеют откидной носик для шлифовки в труднодоступных местах.



Технические характеристики	LX SB 7507 E	SB 7609-1 AE	SB 7611 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт	900 Вт	1150 Вт
Скорость движения ленты	120–380 м/мин	120–380 м/мин	120–380 м/мин
Размер ленты	76 × 457 мм	76 × 533 мм	76 × 533 мм
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	2,8 кг	3,01 кг	3,34 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



Видео



Комплектация SS 1920 E:

- пылесборный контейнер;
- шлифлист.

LX SS 1020

1334426



Видео



Комплектация LX SS 1020:

- пылесборный мешок;
- шлифлист.

Модели SS 1920 E и LX 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
Колебания	6 000–13 000 кол/мин	14 000 кол/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 1245 E

1333395



Комплектация RS 1245 E:

- пылесборный контейнер;
- шлифлист.

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

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 рисков, дополнительное движение делает работу более производительной и качественной. Модели 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.

RS 1250-1 AE

RS12501AE01319

**150 мм**
ДИАМЕТР
КРУГА

Видео



Комплектация RS 1250-1 AE:

- пылесборный контейнер;
- шлифлист.

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

LX RS 1225

0325159



LX RS 1230

1334376



Видео



LX RS 1245-1 E

1333377



Видео



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

- пылесборный мешок;
- шлифлист.



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

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	4,0 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.



Зидео



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	2,7 кг	3,2 кг

BG 1530

2322023



BG 2060

2322024



BG 2060-1

2322025



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 1530, BG 2060, BG 2060-1 покрыты термостойкой краской, оснащены защитными щитками и металлическими кожухами для безопасного использования. Также станки имеют устойчивое основание, пылезащитный выключатель и разную зернистость на точильных дисках. Модель BG 2060-1 имеет два разных диска и может применяться как для сухой, так и для влажной шлифовки.

Технические характеристики	BG 1530	BG 2060	BG 2060-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	250 Вт	400 Вт	250 Вт
Обороты	2980 об/мин	2980 об/мин	2980/134 об/мин
Диаметр круга	150 мм	200 мм	150/200 мм
Посадочный размер	12,7 мм	16 мм	12,7/40 мм
Максимальная толщина круга	20 мм	20 мм	20 мм
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	6,21 кг	9,86 кг	8,56 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

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	20 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

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

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

ДИСКОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

DG 1214

1334607



Компактный дисковый шлифовальный станок DG 1214 позволяет шлифовать деревянные заготовки как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости.

Видео



Технические характеристики DG 1214

Технические характеристики	DG 1214
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	750 Вт
Номин. потр. мощность,	140 Вт
Скорость вращ. шлиф. тарелки	800–4000 об/мин
Скорость движ. заготовки	250–800 м/мин
Размер шлиф. подошвы	125 мм
Регулировка угла наклона стола	от -10° до + 50°
Размер рабочего стол	14 × 9,5 см
Питание	сеть
Масса (без принадлежностей)	2,5 кг



LX TC 1860 C

1318790



TC 1880 C

1318789



TC 2090-1 CM

TC20901CM0011



TS 1117

1319428



АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛАТФОРМА

ПЫЛЕЗАЩИЩЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Видео



Тех. характеристики	LX TC 1860 C	TC 1880 C	TC 2090-1 CM	TS 1117
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт	600 Вт	900 Вт	1700 Вт
Макс. размер диска	180 × 22,2 мм	180 × 22,2 мм	200 × 25,4 мм	115 × 22,2 мм
Угол наклона	0–45°	0–45°	0–45°	0–45°
Макс. глуб. реза 90°/45°	34 / 15 мм	34 / 15 мм	37 / 30 мм	34 / 21 мм
Макс. длина реза	400 мм	400 мм	720 мм	–
Размер стола	330 × 360 мм	385 × 380 мм	990 × 394 мм	–
Скорость вращения	2800 об/мин	2800 об/мин	2950 об/мин	13 800 об/мин
Подача воды	+	+	+	+
Размеры (ДхШхВ)	375 × 355 × 182 мм	400 × 390 × 182 мм	1060 × 450 × 730 мм	240 × 240 × 160 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	7,5 кг	8,5 кг	28,0 кг	3,4 кг

DB 1304

DB130400018



**ТИСКИ
И КРЕПЛЕНИЕ
В КОМПЛЕКТЕ**

DB 1605

DB160500018



**ТИСКИ
И КРЕПЛЕНИЕ
В КОМПЛЕКТЕ**

DB 1305

1318399



Видео



**ЦИФРОВОЙ
ИНДИКАТОР**



Группа вертикально-сверлильных станков представлена тремя моделями. Модели DB 1304 и DB 1605 работают от ременной передачи, обладают асинхронным двигателем, а также надежным ключевым патроном. Модель DB 1305 имеет LCD-дисплей, быстрозажимной патрон, лазерный указатель оси сверла, а также регулировку скорости.

Технические характеристики	DB 1304	DB 1605	DB 1305
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	400 Вт	500 Вт	800 Вт
Диаметр патрона	13 мм	16 мм	1,5–13 мм
Тип передачи	ременная	ременная	-
Количество скоростей	5	9	2
Частота вращения шпинделя (хол. ход)	540–2600 об/мин	280–2350 об/мин	1 скор.: 170–880 об/мин 2 скор.: 490–2600 об/мин
Ход шпинделя	50 мм	50 мм	100 мм
Диаметр сверления	13 мм	16 мм	13 мм
Регулировка глубины сверления	+	+	+
Регулировка рабочего стола	+	+	-
Размер рабочего стола	160 × 160 мм	170 × 170 мм	330 × 300 мм
Размер опорной базы	275 × 170 мм	300 × 179 мм	330 × 300 мм
Масса	15,18 кг	19,76 кг	10,5 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	16,0 кг

TP 3118

0329006



TP 3320

1325438



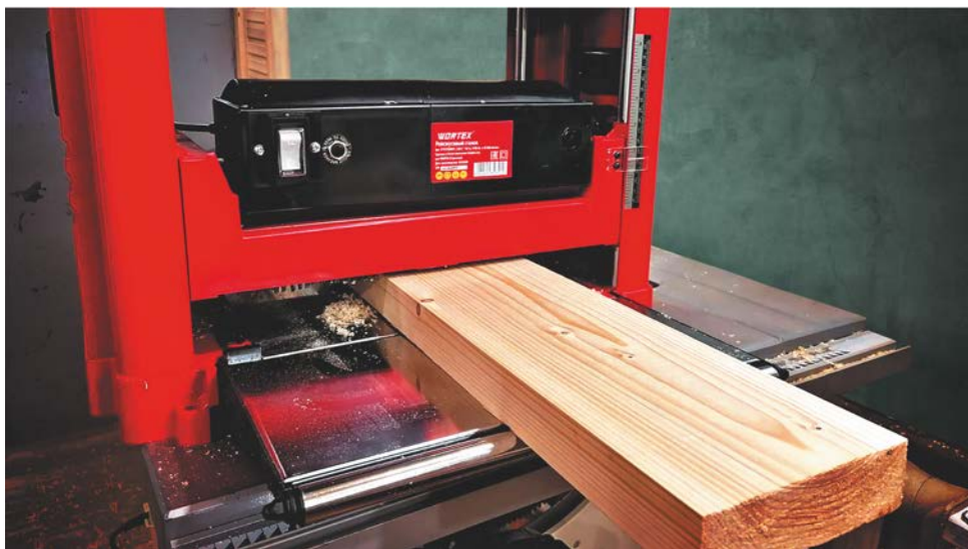
Комплектация TP 3118:

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

Комплектация TP 3320:

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

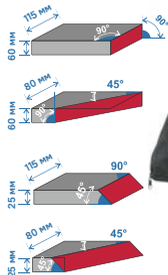
Технические характеристики	TP 3118	TP 3320
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт	2000 Вт
Обороты строгального вала	8000 об/мин	10 000 об/мин
Скорость подачи заготовки	6 м/мин	6,4 м/мин
Ширина строгания	254 мм	330 мм
Глубина строгания	0–3,0 мм	0–3,0 мм
Диапазон высоты строгания	6–130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



MS 2116 L



0329124



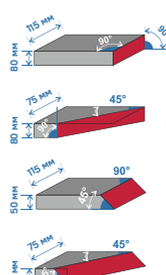
Комплектация MS 2116 L:

- пильный диск; ▪ пылесборник; ▪ струбцина.

MS 2516 LO



1329367



Комплектация MS 2516 LO:

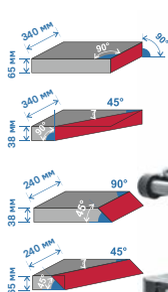
- пильный диск; ▪ пылесборник; ▪ струбцина.

Высокопроизводительные торцовочные пилы оснащены мощным двигателем, простой и удобной регулировкой угла реза, системой зажима заготовок и встроенным лазером для более точного пропила. Модели MS 2116 L и MS 2516 LO 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



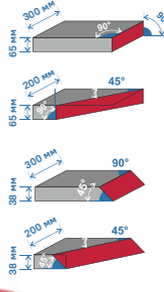
Комплектация MS 2116 LMO:

- пильный диск; ▪ пылесборник; ▪ струбцина.

MS 2116-1 LM



0329126



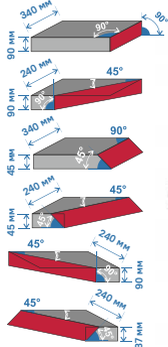
Комплектация MS 2116-1 LM:

- пильный диск; ▪ пылесборник; ▪ струбцина.

Тех. характеристики	MS 2116 L	MS 2516 LO	MS 2116 LMO	MS 2116-1 LM
Параметры сети	230 В / 50 Гц			
Мощность	1500 Вт	1500 Вт	1700 Вт	1800 Вт
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 24Т	255 × 30 мм, 40Т	210 × 30 мм, 40Т	210 × 30 мм, 40Т
Обороты	4900 об/мин	5000 об/мин	4700 об/мин	5200 об/мин
Лазер	+	+	+	+
Параметры реза:				
0° × 0°	115 × 60 мм	115 × 80 мм	340 × 65 мм	300 × 65 мм
45° × 0°	80 × 60 мм	115 × 50 мм	240 × 65 мм	200 × 65 мм
0° × 45°	115 × 25 мм	75 × 80 мм	340 × 38 мм	300 × 38 мм
45° × 45°	80 × 25 мм	75 × 50 мм	240 × 38 мм	200 × 38 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	7,5 кг	11,1 кг	12,0 кг	11,0 кг

MS 2518 LO

2329001

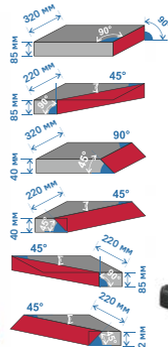


Комплектация

MS 2518 LO: ■ пильный диск; ■ пылесборник; ■ струбцина.

MS 2518-1 LO

2329002



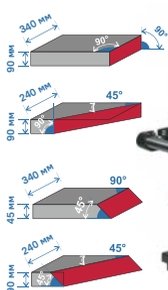
Комплектация

MS 2518-1 LO: ■ пильный диск; ■ пылесборник; ■ струбцина.

Торцовочные пилы MS 2518 LO и MS 2518-1 LO оборудованы системой подсветки над диском, выполняющей две задачи: освещение рабочей зоны во время распила и точное позиционирование диска для аккуратного реза. Система позиционирования диска направляет свет от мощного светодиода с двух сторон диска, создавая его тень-проекцию непосредственно на заготовке. По мере приближения диска к материалу четкость, контрастность и толщина тени образуют точную проекцию установленного пильного диска на заготовке.

MS 2520-1 LMO

MS25201LMO029

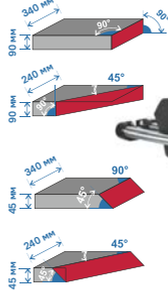


Комплектация MS 2520-1 LMO:

■ пильный диск; ■ пылесборник; ■ струбцина.

MS 2520-3 LMO

1329907



Комплектация MS 2520-3 LMO:

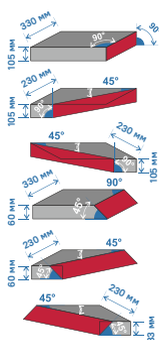
■ пильный диск; ■ струбцина;
■ пылесборник; ■ комплект угловых щеток.

Тех. характеристики	MS 2518 LO	MS 2518-1 LO	MS 2520-1 LMO	MS 2520-3 LMO
Параметры сети	230 В / 50 Гц			
Мощность	1800 Вт	1800 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Размер пильного диска	255 × 30 мм, 48Т	255 × 30 мм, 48Т	255 × 30 мм, 40Т	255 × 30 мм, 48Т
Обороты	5000–3200 об/мин	5000–3200 об/мин	4500 об/мин	4500–3200 об/мин
Лазер	-	-	+	+
Параметры реза:				
0° × 0°	340 × 90 мм	320 × 85 мм	340 × 90 мм	340 × 90 мм
45° × 0°	240 × 90 мм	220 × 85 мм	240 × 90 мм	240 × 90 мм
0° × 45°	340 × 45 мм	320 × 40 мм	340 × 45 мм	340 × 45 мм
45° × 45°	240 × 45 мм	220 × 40 мм	240 × 45 мм	240 × 45 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	14,9 кг	14,9 кг	14,7 кг	14,7 кг

MS 3020 LB



0329127



Технические характеристики

MS 3020 LB

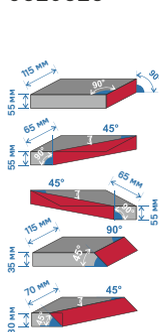
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Размер пильного диска	305 × 30 мм, 40Т
Обороты	3800 об/мин
Лазер	+
Параметры реза:	
0° × 90°	330 × 105 мм
45° × 90°	230 × 105 мм
влево: 0° × 45°	330 × 60 мм
вправо: 0° × 45°	330 × 33 мм
влево: 45° × 45°	230 × 60 мм
вправо: 45° × 45°	230 × 33 мм
Питание	сеть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

ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

MS 2112 LMB



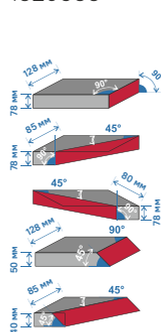
0329323



MS 2520-2 LMB



1329583



Комбинированные торцовочные пилы сочетают в себе две функции: торцовочной пилы и распиловочного станка. Модели имеют прочное основание, а также отрегулированный лазерный указатель для создания точных пропилов. Удобный зажим заготовки и расширительные опоры позволяют обработать заготовки больших габаритов.

Комплектация MS 2112 LMB, MS 2520-2 LMB, MS 3020 LB:

- пильный диск; ■ пылесборник; ■ струбцина.

Технические характеристики	MS 2112 LMB	MS 2520-2 LMB
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	2000 Вт
Размер пильного диска	210 × 30 мм, 24Т	255 × 30 мм, 40Т
Обороты	4900 об/мин	5300 об/мин
Лазер	+	+
Макс. пропил на столе	30 мм	60 мм
Параметры реза:		
0° × 90°	115 × 55 мм	128 × 78 мм
90° × 45°	115 × 35 мм	128 × 50 мм
45° × 90°	65 × 55 мм	85 × 78 мм
вправо: 45° × 45°	70 × 30 мм	85 × 40 мм
влево: 45° × 45°	45 × 30 мм	50 × 40 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	8,0 кг	13,5 кг

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

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	14,0 кг

КОЗЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

SAS 1180



1335861



Складные строительные козлы – универсальное приспособление, используемое для строительных, ремонтных, отделочных и других специализированных работ. Строительные козлы подойдут для использования в качестве подмостей, для крепления настилов, опоры, разметки, торцовки и распила строительных материалов. Используя две пары козел, можно собрать временный стол. Козлы изготовлены из качественной стали с порошковым окрасом для предотвращения коррозии и выдерживают жёсткие условия эксплуатации. Рабочая поверхность покрыта абразивной, противоскользящей накладкой.

Технические характеристики SAS 1180

Технические характеристики	SAS 1180
Макс. нагрузка на столешницу единицы / на сборку стола из двух единиц	590 / 1080 кг
Макс. нагрузка на площадку для заготовок	36 кг
Высота козел	617–815 мм
Размер верхней грани	1085 × 75 мм
Размер в сложенном состоянии	1085 × 75 × 145 мм;
Масса	9,3 кг

Преимущества:

- противоскользящая накладка;
- быстрая сборка;
- возможна сборка стола из двух козел.

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 выдвигной 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

MT 1020

1335671



Складная конструкция обеспечивает компактное хранение. На двух ножках установлены регулируемые упоры для заготовок. Данная модель оснащена колёсами и рукояткой для удобного перемещения вместе с закрепленной пилой или без неё. Одна из ножек регулируется по высоте для лучшего упора и устойчивости стола. Перемещаемые опоры для крепления инструмента имеют быстрый зажим. Регулируемые по высоте и длине роликовые опоры обеспечивают поддержку длинных заготовок с возможностью ограничения по длине реза.

Технические характеристики

MT 1020

Длина (с выдвигными опорами)	2000 мм
Длина (без выдвигных опор)	1185 мм
Ширина	632 мм
Высота	900–1000 мм
Макс. ширина посадки для торц. пилы	370 мм
Макс. рабочая нагрузка на стол	150 кг
Материал рамы	сталь
Масса	18,10 кг



WB 1060

1334743


WB 1560

1334737


WB 5678

0329003


WB 6012

0329004



Все модели верстаков Wortex обладают складной конструкцией, а также имеют бамбуковые столешницы, за исключением модели **WB 1560**, которые являются более влагоустойчивым и легким материалом. Металлические части верстаков покрыты атмосферостойким покрытием. Отличительной характеристикой модели **WB 6012** являются регулировка высоты, а также регулировка наклона рабочей поверхности. Для модели **WB 1060** и **WB 1560** характерен наклон столешниц под разными углами.

Тех. характеристики	WB 1060	WB 1560	WB 5678	WB 6012
Длина рабочего стола	605 мм	605 мм	560 мм	605 мм
Высота стола	800 мм	800 мм	780 мм	860–1140 мм
Регулир. столешницы	0°, 45°, 90°	0°, 45°, 90°	-	0°/15°/30°/45°/60°/75°/90°
Функция тисков	+	+	+	+
Макс. нагрузка на стол	150 кг	150 кг	70 кг	100 кг
Материал столешницы	бамбук	МДФ	бамбук	бамбук
Габариты	605 × 640 × 800 мм	605 × 640 × 800 мм	560 × 620 × 780 мм	605 × 540 × 860–1140 мм
Масса	5,3 кг	6,2 кг	4,0 кг	7,5 кг

ETS 2520 / ETS 2521-1



1329692 / 1329944



Распиловочный станок поставляется в разных комплектациях: модель ETS 2520 (арт. 1329692) обладает дополнительными расширителями стола, а также съемной станиной; модель ETS 2521-1 (арт. 1329944) поставляется без съемной станины, а также без дополнительных расширителей стола. Обе модели обладают мощным двигателем, который обеспечит качественную и продуктивную работу. Распиловочные станки обладают патрубком для подключения пылесоса, чтобы обеспечить чистоту на рабочем месте после работы. К важным преимуществам данных моделей можно отнести наличие двухсторонней измерительной шкалы, а также прочного стола из стали со специальным поверхностным покрытием. Вылет диска регулируется до 85 мм пропила, а также под углом 45°.

Технические характеристики	ETS 2520	ETS 2521-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 W	2000 W
Обороты	5300 об/мин	5300 об/мин
Макс. пропил 90°	85 мм	85 мм
Макс. пропил 45°	63 мм	63 мм
Размер пильного диска	255 × 30 × 2,8 мм, 40Т	255 × 30 × 2,8 мм, 40Т
Размер стола	545 × 935 мм	545 × 630 мм
Масса	21,5 кг	14,2 кг

CS 1612

CS161200019



МОЩНОСТЬ
1200 Вт



CS 1915

CS191500019



МОЩНОСТЬ
1500 Вт



CS 1916 L

CS1916L00021



Видео



МОЩНОСТЬ
1600 Вт



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 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	4,0 кг

LX CS 1612-2

1333555



МОЩНОСТЬ
1200 Вт

LX CS 1915-2

1333556



МОЩНОСТЬ
1400 Вт

CS 2175

1318506



МОЩНОСТЬ
1900 Вт

Технические характеристики	LX CS 1612-2	LX CS 1915-2	CS 2175
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1400 Вт	1900 Вт
Обороты	5000 об/мин	5300 об/мин	5500 об/мин
Размер пильного диска	165 × 20 мм, 24Т	185 × 20 мм, 24Т	210 × 30 мм, 40Т
Лазер	-	-	-
Наклон реза	90° / 45°	90° / 45°	90° / 45°
Макс. глубина пропила (дерево) 90°/45°	53 мм / 34 мм	65 мм / 45 мм	75 мм / 53 мм
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	3,5 кг	3,6 кг	6,0 кг

HS 2865

HS286501126



**ТОНКАЯ
РУКОЯТКА**

Видео



Комплектация HS 2865:

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

Пила циркулярная HS 2865 предназначена для прямой распиловки древесины, ламинированной и паркетной доски, древесно-стружечных плит, мягких металлов, керамической плитки, натуральных и искусственных камней. Модель оснащена мощным двигателем, 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

ПИЛА ПОГРУЖНАЯ

CS 1612-1

1329966 /
CS16121029



Комплектация CS 1612-1
(CS16121029):

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

Погружная пила CS 1612-1 поставляется в нескольких комплектациях: базовая (только пила) – арт. 1329966, расширенная версия (в комплект включены: пила, две шины 0,7 м, соединители шин, винтовые струбцины) – арт. CS16121029.

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

ШТРОБОРЕЗ

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

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 подкл. пылесоса;
- паспорт.

JS 7008 LE

JS7008LE019



Видео



Комплектация JS 7008 LE:

- пильное полотно – 1 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подкл. 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 1009-1 LE имеют встроенный лазер; модели JS 6507 LE, JS 7008 LE, JS 9008 LE и JS 1009-1 LE подсветку рабочей зоны, что позволяет работать точно и аккуратно даже в условиях слабой освещенности. JS 6507 LE оснащена литой алюминиевой подошвой, а JS 1009-1 LE – алюминиевой подошвой с защитной пластиковой накладкой. Наиболее мощная модель JS 1009-1 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				
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 8008-1 LE



0325116



JS 9008 E



1335988



JS 1009-1 LE



1333690

**МОЩНОСТЬ**
850 Вт**МАКС. ПРОПИЛ**
100 мм

Комплектация JS 8008-1 LE:

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

Комплектация JS 9008 E:

- пильное полотно – 2 шт.;
- параллельная направляющая;
- патрубок для подкл. пылесоса;
- комплект щеток.

Комплектация JS 1009-1 LE:

- пильное полотно – 1 шт.;
- параллельная направляющая;
- шестигранный ключ;
- патрубок для подкл. пылесоса;
- комплект щеток.

**Технические характеристики**

	JS 8008-1 LE	JS 9008 E	JS 1009-1 LE
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	810 Вт	750 Вт	850 Вт
Частота хода	1000–2900 ход/мин	800–3000 ход/мин	500–3000 ход/мин
Макс. глубина пропила (дерево)	80 мм	90 мм	100 мм
Макс. глубина пропила (металл)	8 мм	6 мм	10 мм
Наклон реза	45°	45°	45°
Маятниковое движение	+	+	+
Регулировка оборотов	+	+	+
Быстрая смена пилки	+	+	+
Подсветка	+	+	+
Лазер	-	-	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	2,6 кг	2,1 кг	2,3 кг

SM 2830 E

SM2830E002018



Видео



Комплектация SM 2830 E:

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



SM 3233 QE

SM3233QE0004



Видео



Комплектация SM 3233 QE:

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



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



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	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;
- инструкция по эксплуатации.

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 3214-1 E

1333744



Комплектация MG 3214-1 E:

- гибкий вал – 1 шт.;
- цанга 3,0 – 1 шт.;
- цанга 3,2 – 1 шт.;
- комплект аксессуаров – 100 шт.;
- пластиковый кейс – 1 шт.;

**MG 3219 E**

1333745



Комплектация MG 3219 E:

- гибкий вал;
- цанга 2,4 мм, 3,2 мм (установлена);
- штатив телескопический;
- комплект аксессуаров – 39 шт.;
- кулачковый патрон – 1 шт.;
- комплект угольных щеток – 2 шт.;
- пластиковый кейс – 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 3219 E** оснащена двигателем 185 Вт. Отличительным преимуществом модели **MG 3219 E** является наличие в комплекте быстрозажимного патрона (мультипатрон), что позволяет максимально быстро и без дополнительных усилий менять оснастку, а также подбирать оснастку с разными диаметрами хвостовиков (нет точной привязки к диаметру, как это устроено с цанговыми патронами) от 0,8 мм до 3,2 мм. Модель **MG 3214-1 E** имеет мощность 130 Вт. Оба гравера оснащены регулировкой оборотов для точной настройки инструмента в любой ситуации. Поставляются в удобном для хранения и транспортировки кейсе.



Технические характеристики	MG 3214-1 E	MG 3219 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	130 Вт	185 Вт
Обороты	10 000–35 000 об/мин	8000–35 000 об/мин
Размер цанги	3,0–3,2 мм	2,4–3,2 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	0,75 кг	0,72 кг

LX MG 3017 E

1335931



Комплектация LX MG 3017 E:

- круг полировальный (ø 25 mm) – 2 шт.;
- круг полировальный (ø 12,7 mm) – 3 шт.;
- абразивное кольцо – 5 шт.;
- оправка для абразивных колец – 1 шт.;
- насадка с алмазным напылением – 2 шт.;
- насадка для гравировки – 2 шт.;
- отрезной диск – 8 шт.;
- оправка для кругов полировальных – 1 шт.;
- оправка для отрезных дисков – 1 шт.;
- металлическая щетка – 1 шт.;
- пильный диск (нержавеющая сталь) – 2 шт.;
- насадка шлифовальная – 3 шт.

Технические характеристики

	LX MG 3017 E
Параметры от сети (вход)	100–240 В / 50/60 Гц
Напряжение адаптера (выход)	18 В
Обороты	0–18 000 об/мин
Размер цанги	3,2 мм
Питание	сеть
Масса	0,126 кг

MG 3217 E

1335932



Комплектация MG 3217 E:

- гибкий вал – 1 шт.;
- штатив со струбциной – 1 шт.;
- защитный кожух – 1 шт.;
- насадка для фрезерования – 1 шт.;
- быстросажимный патрон (ø 1-3.2 мм) – 1 шт.;
- угловая щетка – 2 шт.;
- отрезной круг – 66 шт.;
- отрезной круг, армированный стекловолокном – 3 шт.;
- шлифовальный круг – 60 шт.;
- насадка шлифовальная – 8 шт.;
- оправка для абразивных колец – 2 шт. (ø 6,3x12,7 мм; ø 12,7x12,7 мм);
- абразивное кольцо (12,7x12,7 мм) – 8 шт.;
- абразивное кольцо (6,3x12,7 мм) – 8 шт.;
- сверло – 3 шт. (ø 1,6/2,3/3,2 мм)
- насадка с алмазным напылением – 2 шт.;
- оправка для отрезных кругов – 2 шт.;
- оправка для кругов полировальных – 1 шт.;
- круг полировальный – 4 шт.;
- паста для полировки – 1 уп.;
- металлическая щетка – 1 шт.;
- фреза из быстрорежущей стали (HSS) – 2 шт.;
- пильный диск с алмазным напылением – 1 шт.;
- пильный диск – 2 шт.;
- фреза универсальная – 1 шт.

Технические характеристики

	MG 3217 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	130 В
Обороты	10 000–35 000 об/мин
Размер цанги	3,2 мм
Питание	сеть
Масса	0,657 кг

PL 2007

PL200700022



Видео



Комплектация PL 2007 и LX PL 2006-1 :

- 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 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 3008

0330059



Комплектация PL 3008:

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



PL 3010

1333717



Комплектация PL 3010:

- упор вертикальный;
- упор горизонтальный;
- пылесборный мешок;
- переходной адаптер;
- фиксатор выключателя;
- станина (подставка, 4 стойки, 5 барашковых винтов, дополнительные крепления);
- шестигранный ключ;
- гаечный ключ.



Рубанок PL 3010 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.

Технические характеристики

	PL 3008	PL 3010
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	810 Вт	1200 Вт
Обороты	16 500 об/мин	16 000 об/мин
Глубина выборка четверти	0–11 мм	0–14 мм
Ширина ножа	82 мм	110 мм
Максимальная глубина строгания	3 мм	3,1 мм
Тип ножа	не затачиваемый	не затачиваемый
Питание	сеть	сеть
Масса	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;

MM 5013-1 E

MM50131E02618



Комплектация MM 5013-1 E:

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

Видео



LX MM 5513 E

1335913



Комплектация LX MM 5513 E:

- параллельные направляющие рельсы – 2 шт.;
- копировальная втулка;
- адаптер для пылесоса;
- гаечный ключ;
- центрирующий штифт;
- барашковый болт;
- винт – 2 шт.;
- шайба – 2 шт.

MM 5519 E

MM5519E00019



Комплектация MM 5519 E:

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

МАКС. ГЛУБИНА
58 мм

МОЩНОСТЬ
2000 Вт

ПЛАВНЫЙ
ПУСК

Видео



Мощный двигатель фрезеров LX MM 5513 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.

Тех. характеристики	LX MM 6016 E	MM 5013-1 E	LX MM 5513 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	12 000–28 000 об/мин	8000–23 000 об/мин
Макс. раб. глубина	22 мм	22 мм	22 мм	58 мм
Цанги	6 и 8 мм	6 и 8 мм	8 мм	8 и 12 мм
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,4 кг	1,45 кг	2,93 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 позволят 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

LX LL 0210-2

1323749

Комплектация LX LL 0210-2:

- USB кабель для зарядки;
- тканевая сумка;
- элементы питания.



LX LL 0330-2

1323750

Комплектация LX LL 0330-2:

- пульт ДУ;
- USB кабель для зарядки;
- тканевая сумка.



до 25 м
ДАЛЬНОСТЬ
НИВЕЛИРОВАНИЯ



LX LL 0340-2

1323751

Комплектация LX LL 0340-2:

- пульт ДУ;
- USB кабель для зарядки;
- тканевая сумка.



до 25 м
ДАЛЬНОСТЬ
НИВЕЛИРОВАНИЯ



Технические характеристики	LX LL 0210-2	LX LL 0330-2	LX LL 0340-2
Дальность измерения	15 м	25 м	25 м
Точность измерения	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м	±0,3 мм/м
Лазерный диод	505–550 нм	505–550 нм	505–550 нм
Класс лазера	2	2	2
Диапазон нивелирования	4° ± 1°	4° ± 1°	4° ± 1°
Время нивелирования	≤3 с	≤3 с	≤3 с
Угол развертки луча вертикальный	110°	360°	360°
Угол развертки луча горизонтальный	110°	360°	360°
Резьба под штатив	1/4"	1/4"	1/4"
Класс защиты	IP54	IP54	IP54
Температура эксплуатации	-10...+50 °С	-10...+50 °С	-10...+50 °С
Питание	3,7 В, 500 мА·ч	3,7 В, 3000 мА·ч	3,7 В 3000 мА·ч
Цвет луча	зеленый	зеленый	зеленый
Масса	0,2 кг	0,43 кг	0,43 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



Комплектация LL 0330-1:

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

LL 0340



0323145



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	0,28 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 (встроенны);
- 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) 250 мА·ч
Масса	0,150 кг	0,072 кг	0,033 кг

LR 6001

LR6001002723



Видео

**60 м**
ДАЛЬНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЙ

Комплектация LR 6001:

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

LR 8001

LR8001002723



Видео

**80 м**
ДАЛЬНОСТЬ
ИЗМЕРЕНИЙ

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
Инclinометр	+	+
Элементы питания	2 × 1,5 В (AAA)	2 × 1,5 В (AAA)
Масса	0,091 кг	0,094 кг

ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР (ПИРОМЕТР)**IP 5060**

1323797



Подходит для измерения температуры на матовых и глянцевых поверхностях. Встроенный лазер, широкий диапазон измерения температуры. Батарейки в комплекте.

Технические характеристики	IP 5060
Диапазон измерения температуры	-50°C до +600°C
Регулировка чувствительности	0,1–1,0
Время отклика	0,5 сек
Переключение между °C/°F	+
Отношение расстояния к диаметру измер. области	12:1
Длина волны отклика	8–14 мкм

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°C до + 50°C	0°C до + 50°C
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 ГЛЛ; 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°C до + 50°C
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



Видео



Комплектация MD 3009: ■ батарея 9 В.

MD 5009

1323901



Комплектация MD 5009: ■ батарея 9 В.

Технические характеристики	MD 3009	MD 5009
Глубина обнаружения:		
Черные металлы	30 мм	38 мм
Цветные металлы	30 мм	38 мм
Проводка (под напряжением)	50 мм	50 мм
Дерево	19 мм	19 мм
Автоматическое выключение	≤5 мин	≤5 мин
Диапазон температур	-5...+45 °С	-5...+60 °С
Время работы	6 часов	6 часов
Питание	1 × 9В (6F22) тип «крона»	1 × 9В (6LR61) тип «крона»
Масса	0,2 кг	0,125 кг

КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

AM 6009 C

AM6009C00014



Комплектация AM 6009 C:

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

Преимуществом данного прибора является измерение переменного тока без разрыва цепи. 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
Сопrotивление	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

AM 6009

AM6009000014



Видео



Комплектация AM 6009:

- комплект измерительных щупов;
- батарея 9 В.

AM 7009

1323831



Комплектация AM 7009:

- комплект измерительных щупов – 2 шт.;
- батарейки AA – 4 шт.

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 7009	AM 9009
Метод индикации	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Дисплей	3,5-разрядный ЖК	Цифровой, 6000 отсчетов	3,5-разрядный ЖК
Метод измерений	АЦП 2-го интегрирования	АЦП 2-го интегрирования	АЦП 2-го интегрирования
Скорость измерений	2 изм/сек	2 изм/сек	2 изм/сек
Показатели измерения:			
Постоянное напряжение	200 мВ – 1000 В	60 мВ – 1000 В	200 мВ – 1000 В
Переменное напряжение	200 В – 750 В	600 мВ – 750 В	200 мВ – 750 В
Постоянный ток	200 мкА – 10 А	60 мкА – 20 А	2 мА – 20 А
Переменный ток	-	600 мкА – 20 А	2 мА – 20 А
Сопротивление	200 Ом – 2000 кОм	до 60 МОм – 200 МОм	200 Ом – 200 МОм
Емкость	-	6 нФ – 100 мкФ	20 нФ – 200 мкФ
Диаодный тест	+	+	+
Транзисторный тест	+	+	+
Прозвонка	-	+	+
Предохранитель	250 В / 0,5 А	20 А / 250 В	250 В / 0,2 А
Температура гарант. точности	±5 ±23 °С	от 10 +28 °С	±5 ±23 °С
Интервал температур:			
Работа	0 +40 °С	0 +40 °С	0 +40 °С
Хранение	-10 +50 °С	-10 +60 °С	-10 +50 °С
Питание	1 × 9 В, тип «крона»	4 × 1,5 В, тип «АА»	1 × 9 В, тип «крона»
Габаритные размеры	126 × 70 × 24 мм	195 × 92 × 52 мм	186 × 80 × 38 мм
Масса	0,15 кг	0,4 кг	0,25 кг

ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ

VT 2209

1323796



Преимущества:

- 2 режима чувствительности (12–1000В / 48–1000В)
- Встроенный лазер;
- Световая и звуковая индикация;
- Детекция обрыва кабеля;
- Батарейки в комплекте.

VT 2509

VT2509000014



Видео



Технические характеристики

VT 2509

Диапазон обнаружения напряжения	12–1000 В 50/60 Гц
Регулировка чувствительности	2 режима
Высокая чувствительность	12–1000 В
Низкая чувствительность	48–1000 В
Встроенный фонарь	+
Световая и звуковая индикация	+
Уровень безопасности	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В, CE

LX PS 0740

0333221



Комплектация LX PS 0740:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная иголка.

Краскораспылитель предназначен для покрытия различных поверхностей лакокрасочными материалами. Возможность регулировки формы факела и объемной подачи материала позволит наносить краску равномерно и ускорит процесс работы. Технология HVLP обеспечит высокую производительность при низком давлении, делает покраску экономичной, уменьшая образование тумана в процессе работы и обеспечивая до 75% попадания материала на поверхность.

LX PS 0845-1

0333222



Комплектация LX PS 0845-1:

- стакан для проверки вязкости;
- прочистная иголка.

Технические характеристики	LX PS 0740	LX PS 0845-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	400 Вт	550 Вт
Диаметр распыления	2,6 мм	2,6 мм
Производительность	700 мл/мин	800 мл/мин
Объем колбы	800 мл	1300 мл
Максимальная вязкость	50 DIN-s	50 DIN-s
Масса	1,2 кг	1,3 кг

LX PS 0840

1325732



Комплектация LX PS 0840:

- стакан для проверки вязкости;
- сопло;
- ремень.

Модели PS 0840 и PS 1165-1 имеют выносной компрессор, что значительно снижает нагрузку на руку оператора, а это особенно важно при выполнении работ в большом объеме.

PS 1165-1

1325733



Комплектация PS 1165-1:

- стакан для проверки вязкости;
- сопло;
- ремень.

Технические характеристики

	LX PS 0840	PS 1165-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	500 Вт	650 Вт
Диаметр распыления	2,6 мм	2,6 мм
Производительность	750 мл/мин	1000 мл/мин
Объем колбы	700 мл	800 мл
Максимальная вязкость	50 DIN-s	80 DIN-s
Масса	2,0 кг	2,2 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	11,0 кг

VC 2014 WS

0329115



Комплектация VC 2014 WS:

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



VC 2014-1 WS

1333716



Комплектация VC 2014-1 WS:

- шланг 3 м;
- пластиковая удл. трубка – 2 шт.;
- поролоновый фильтр – 1 шт.;
- щетка для пола;
- щелевая насадка – 1 шт.;
- бумажный мешок – 1 шт.;
- фильтр HEPA – 1 шт.;
- колеса поворотные – 4 шт.



VC 1512-1 WS

1329991



Комплектация VC 1512-1 WS:

- шланг 3 м;
- пластиковая удл. 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 2014-1 WS	VC 1512-1 WS
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1200 Вт	1200 Вт
Объем контейнера	20 л	20 л	20 л
Макс. разрежение	180 мбар	170 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	5,75 кг	4,0 кг

VC 2515-1 WS

1334992



Комплектация VC 2515-1 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.



Модели VC 2515-1 WS и VC 3016 WS обладают увеличенным объемом бака: 25 и 30 л соответственно. Обе модели могут использоваться совместно с электроинструментом благодаря наличию встроенной розетки. Модель VC 2515-1 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 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.



Технические характеристики	VC 2515-1 WS	VC 3016 WS
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	1400 Вт	1400 Вт
Объем контейнера	25 л	30 л
Макс. разрежение	200 мбар	185 мбар
Макс. мощность подключаемого электроинструмента	2000 Вт	2000 Вт
Длина шланга	3,5 м	2 м
Длина шнура питания	4 м	4,5 м
Класс защиты	IPX4	IPX4
Диаметр шланга	35 мм	32 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	6,15 кг	5,2 кг

HG 6120-1

0334324



Модель HG 6120-1 обладает LCD-дисплеем, при помощи которого можно плавно регулировать как скорость воздушного потока, так и температуру.

Комплектация HG 6120-1:

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



Технические характеристики	HG 6120-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Регулировка температуры и потока воздуха	плавная
Температурный режим / воздушный поток	
1-й режим	60 °С / 300–500 л/мин
2-й режим	60–600 °С / 300–500 л/мин
3-й режим	-
Стационарное использование	+
Питание	сеть
Масса	0,85 кг

HG 6020-1

0334327



Комплектация HG 6020-1:

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



HG 6122 T

1334741



Комплектация HG 6122 T:

- 4 сопла;
- скребок в сборе – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации.



HG 6124 T

1334742



Комплектация HG 6124 T:

- 4 сопла;
- скребок в сборе – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации.



Модели HG 6124 T и HG 6122 T обладают защитными спиралями вокруг сопла, а также индикацией подключения к сети. Модель HG 6124 T имеет функцию защиты от блокировки сопла, а также функцию защиты от непреднамеренного выключения электричества.



Технические характеристики	HG 6020-1	HG 6122 T	HG 6124 T
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Регулировка температуры и потока воздуха	ступенчатая	ступенчатая	плавная
Температурный режим / воздушный поток			
1-й режим	350 °C / 300 л/мин	60 °C / 500 л/мин	60-350 °C / 300 л/мин
2-й режим	600 °C / 500 л/мин	350 °C / 300 л/мин	60-600 °C / 500 л/мин
3-й режим	-	600 °C / 500 л/мин	-
Стационарное использование	+	+	+
Питание	сеть	сеть	сеть
Масса	0,85 кг	0,85 кг	0,85 кг

ES 2053

1335748



Комплектация ES 2053:

- скобы – 500 шт.;
- гвозди – 500 шт.;
- паспорт.

Обеспечивает надежное крепление материала с помощью быстрого и точного забивания различного размера скоб/гвоздей. Применяется для сшивания изолирующих материалов, пленок, текстиля к деревянным поверхностям.

Технические характеристики	ES 2053
Питание	сеть
Номинальное напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Макс. производ., скоб/гвоздей	60 в мин.
Регулировка силы удара	+
Тип скобы	4 J
Сечение скобы	1,20×0,66 мм
Размер применяемых скоб	5,2 мм
Длина применяемых скоб	10–22 мм
Вместимость, скоб	100 шт.
Тип применяемых гвоздей	F, Ga 18, 1,05×1,25 мм
Длина применяемых гвоздей	30 мм
Вместимость, гвоздей	100 шт.
Длина шнура	4 м
Масса	1,3 кг

ГВОЗДЕЗАБИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

NG 1220

1335747



Комплектация NG 1220:

- скобы – 500 шт.;
- гвозди – 500 шт.;
- USB-кабель.

Преимущества:

- Предназначен для прихватывания и сшивания картона, изолирующего материала, текстиля, кожи;
- Эргономичный дизайн с резиновой накладкой на рукоятке для надёжного хвата;
- Предохранительный выключатель для безопасной работы.

Технические характеристики	NG 1220
Напряжение	3,6 В
Макс. производ., скоб/гвоздей	70 в мин.
Длина применяемых скоб	6–10 мм
Ширина применяемых скоб	11,2 мм
Тип применяемых скоб	53, 1008 F, 0,5×0,75 мм
Длина применяемых гвоздей	10 мм
Тип применяемых гвоздей	F10/T10, 0,9×1,2 мм
Вместимость магазина	100 шт.
Индикатор заряда аккумулятора	+
Питание	аккумулятор
Масса	0,7 кг

CGG 1104 

1334530



ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

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

Тех. 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-ГРАВЕРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

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.

Комплектация MG 1420 ELi:

- кабель USB TYPE-C для зарядки – 1 шт;
- набор аксессуаров из предметов:
 - фреза из быстрорежущей стали – 1 шт;
 - фреза для гравировки – 1 шт;
 - резьбовая оправка – 1 шт;
 - полировальные круги – 3 шт;
 - оправка для шлифовальных колец – 1 шт;
 - шлифовальное кольцо – 4 шт;
 - полировальная паста – 1 уп.;
 - комбинированный ключ – 1 шт.;
 - шлифовальный цилиндр – 1 шт.;
 - шлифовальный круг – 1 шт.;
 - пластиковая щетка – 1 шт.;
 - металлическая щетка – 1 шт.

MG 1420 ELi 

1336909



ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

Тех. характеристики	MG 1415 ELi	MG 1420 ELi
Напряж. аккумулятора	4 В	4 В
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора	1,5 А·ч	2 А·ч
Диаметр цанги	3,2 мм	3,2 мм
Скорость вращения	5000 – 18 000 об/мин	8000 – 25 000 об/мин
Масса	0,3 кг	0,265 кг

ПАЯЛЬНИК

CSI 4004 

1334531



ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

Паяльник оснащён функцией подсветки рабочей зоны и индикаторами нагрева и заряда аккумулятора.

Тех. характеристики	CSI 4004
Напряжение аккумулятора	4 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора	1,5 А·ч
Время нагрева	40 сек.
Макс. температура нагрева	440 °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.



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.



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.

Технические характеристики	WG 7001	WG 7002
Напряжение сети	230 В	230 В
Частота сети	50 Гц	50 Гц
Максимальная мощность	70 Вт	70 Вт
Степень защиты	IP20	IP20
Макс. температура жала	300 °С	402 °С
Время нагрева	3 с	3 с
Масса	500 г	260 г

ПАЙЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

SIS 2048

1334807



Преимущества:

- Быстрый нагрев;
- Низкое колебание температуры;
- Антистатическая защита.



Комплектация SIS 2048:

- основной блок с паяльником – 1 шт.;
- подставка под паяльник – 1 шт.;
- медное жало с хромовым покрытием с заостренной головкой (установлено) – 1 шт.;
- медное жало с хромовым покрытием с заостренной головкой – 1 шт.;
- медное жало с хромовым покрытием с плоской головкой – 1 шт.;
- губка для чистки паяльной головки – 1 шт.;
- 5 г, 0,8 мм оловянная проволока – 1шт.;
- 5 г, 1,0 мм оловянная проволока – 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации.

Технические характеристики	SIS 2048
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	65 Вт
Диапазон температур	200–480
Класс защиты	II
Длина сетевого шнура от паяльной станции к сети	1,2 м
Длина сетевого шнура от паяльной станции к паяльнику	1 м
Преобразование 230В в 24 В	+
Масса	0,65 кг

CF 1840

1323365



Комплектация CF 1840:

- USB кабель;
- паспорт.



**ВСТРОЕННЫЙ
АККУМУЛЯТОР**

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.

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
Масса	182 г

CF 5010

1323375



Комплектация CF 5010:

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



Технические характеристики

CF 5010

Элемент питания	AAA (3 шт.)
Световой поток (фронт.)	3 Вт (боковой COB) – 100 лм
Световой поток (боковой)	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

ЩЕТОЧНАЯ МАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ

BM 1812

1335866



Комплектация BM 1812:

- нейлоновая щетка – 4 шт.;
- аккумулятор 2 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- руководство по эксплуатации.



Портативная аккумуляторная щетка для уборки дома и квартиры – это удобное и эффективное устройство, которое поможет вам быстро справиться с уборкой. Благодаря своей беспроводной конструкции, поворотному механизму, позволяющему менять угол наклона рабочей части и металлической телескопической рукоятке, вы без труда сможете дотянуться до труднодоступных мест без необходимости подключения к розетке. В комплект входит набор многогранных вращающихся сменных насадок, которые легко менять.

Технические характеристики	BM 1812
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Обороты холостого хода	600–1000 мин ⁻¹
Режимы скорости вращения	2
Степень защиты головки	IPX7
Регулировка угла наклона головки	45°
Длина телескопической штанги	69–128 см

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, поможет справиться даже с самым габаритным инструментом. Обладает удобным мягким холдером для переноски и ремнем для переноски на плече. Есть прорезиненные ножки.

WB 4030

0323170



Помимо основных отделений для переноски инструмента сумка WB 4030 обладает большим количеством отсеков для мелкой оснастки, что позволит 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.



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.

Технические характеристики	BA 1846	BA 2560	WB 4030	WB 5030
Материал	нейлон	нейлон	нейлон	нейлон
Длина	460 мм	600 мм	390 мм	470 мм
Ширина	300 мм	300 мм	210 мм	270 мм
Высота	280 мм	300 мм	310 мм	310 мм
Общее количество отсеков	14	18	39	16
Максимальная нагрузка	18,0 кг	25,0 кг	30,0 кг	30,0 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	20,0 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.

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	20,0 кг	5,0 кг

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.

WB 2728

1323693

Модель WB 2728 имеет нестандартную форму, а также ремень для переноски на плече.

**WB 3037**

1323694

Данная модель сумки обладает пластиковым дном, а также увеличенным количеством отсеков для переноски мелкогабаритного инструмента.

**WB 3050**

0323320

Данная сумка предназначена для переноски как мелкогабаритного ручного, так и крупногабаритного строительного инструмента. Отличительная особенность – наличие выдвижной 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 2728	WB 3037	WB 3050	WB 3570
Материал	Oxford 1680 D	Oxford 1680 D	нейлон	нейлон
Длина	270 мм	300 мм	455 мм	700 мм
Ширина	270 мм	300 мм	310 мм	300 мм
Высота	280 мм	370 мм	415 мм	350 мм
Общее количество отсеков	1	58	14	14
Максимальная нагрузка	13,0 кг	25,0 кг	30,0 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 застежкой типа фастекс. Конструкция подразумевает наличие большого центрального подсумка (140×180 мм).

Технические характеристики	BB 5605	BB 5609
Материал	нейлон	нейлон
Общее количество отсеков	5	5
Высота	130 мм	160 мм
Ширина	560 мм	560 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: 2,0 А·ч / 4,0 А·ч / 6,0 А·ч

КОМФОРТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Свобода движения + качественный результат всех работ





ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ

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



быстрая
зарядка



быстрая
зарядка

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

НАБОРЫ АККУМУЛЯТОР + ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

CBL 1840-1 + FC 1515-1 
1329412



2×CBL 1840-1 + FC 2115-2 
1329413



Перфоратор CRH 1820-2



XLT



Комплектация
CRH 1820-2 (0329284):

- перфоратор.



Видео



Комплектация
CRH 1820-2 (0329283):

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

Перфоратор CRH 1822



XLT



Комплектация
CRH 1822 (1334920):

- перфоратор.



Комплектация
CRH 1822 (1334921):

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

Перфоратор CRH 1824-2



XLT



Li-Ion
Technology

BRUSHLESS
motor

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.



Технические характеристики	CRH 1820-2	CRH 1822	CRH 1824-2
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Обороты	0–1550 об/мин	0–1000 об/мин	0–1200 об/мин
Частота ударов	0–4950 уд/мин	0–5000 уд/мин	0–4250 уд/мин
Макс. энергия удара	2,2 Дж	2,6 Дж	2,6 Дж
Макс. диаметр (дерево)	26 мм	30 мм	32 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	13 мм
Макс. диаметр (бетон)	20 мм	26 мм	26 мм
Тип патрона	SDS+	SDS+	SDS+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,7 кг	2,0 кг	2,4 кг

Дрель-шуруповерт LX BD 1815-1 Li

1333697



XLT



Комплектация LX BD 1815-1 Li:

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

Дрель-шуруповерт LX BD 1820 Li

0329076

XLT



Комплектация LX BD 1820 Li:

- дрель-шуруповерт;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.



Дрель-шуруповерт BD 1820-1 Li

0329360



XLT



Комплектация

BD 1820-1 Li (0329360):

- дрель-шуруповерт.

Комплектация

BD 1820-1 Li (0329209):

- дрель-шуруповерт;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Дрель-шуруповерт BD 2025 DLi

1329834



XLT



Комплектация

BD 2025 DLi (1329834):

- дрель-шуруповерт.

Комплектация

BD 2025 DLi (1329835):

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

Комплектация

BD 2025 DLi (1329836):

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



Комплектация

BD 2025 DLi (1329837):

- дрель-шуруповерт;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Технические характеристики	LX BD 1815-1 Li	LX BD 1820 Li	BD 1820-1 Li	BD 2025 DLi
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В	18 В
Обороты:				
1 скорость	0–350 об/мин	0–450 об/мин	0–450 об/мин	0–450 об/мин
2 скорость	0–1350 об/мин	0–1450 об/мин	0–1400 об/мин	0–1550 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	30 мм	30 мм	36 мм	35 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	10 мм	13 мм	10 мм
Диаметр патрона	10 мм	10 мм	13 мм	10 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	45 Н·м	30 Н·м	30 Н·м	50 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	20+1	25+1	18+1	21+1
Тип двигателя	бесщеточный	щеточный	щеточный	бесщеточный
Подсветка	+	+	+	+
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч	2,0 А·ч	2,0 А·ч	2,0 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	0,87 кг	1,2 кг	0,87 кг	0,86 кг

Дрель-шуруповерт BD 2025-1 DLi

1329838



XLT

**BRUSHLESS
motor**

**Li-Ion
Technology**



Комплектация
BD 2025-1 DLi:

- дрель-шуруповерт;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.



Ударная дрель-шуруповерт BD 2030-1 DLi



XLT



Комплектация
BD 2030-1 DLi (1333423):

- ударная дрель-шуруповерт.

Комплектация
BD 2030-1 DLi (1333424):

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

**BRUSHLESS
motor**

**Li-Ion
Technology**



Дрель-шуруповерт BD 2025 LiSET



Комплектация
BD 2025 LiSET (1325842):

- ударная дрель-шуруповерт;
- кейс.

Комплектация
BD 2025 LiSET (1325843):

- дрель-шуруповерт;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- кейс.

Комплектация
BD 2025 LiSET (1325844):

- дрель-шуруповерт;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство;
- насадка со смещ. центром;
- насадка угловая;
- кейс.



**BRUSHLESS
motor**

**Li-Ion
Technology**

Дрель-шуруповерт BD 2030 DLi



XLT

Комплектация
BD 2030 DLi (BD2030DLi0029):

- дрель-шуруповерт.

Комплектация
BD 2030 DLi (0329280):

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



**BRUSHLESS
motor**

**Li-Ion
Technology**

Технические характеристики	BD 2025-1 DLi	BD 2025 LiSET	BD 2030-1 DLi	BD 2030 DLi
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В	18 В
Обороты:				
1 скорость	0–450 об/мин	0–500 об/мин	0–450 об/мин	0–550 об/мин
2 скорость	0–1550 об/мин	0–1800 об/мин	0–1550 об/мин	0–1800 об/мин
Макс. диаметр (дерево)	35 мм	35 мм	50 мм	70 мм
Макс. диаметр (сталь)	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Диаметр патрона	13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Макс. крутящий момент	50 Н·м	55 Н·м	55 Н·м	80 Н·м
Кол-во регулировок крутящего момента	21+1	20+1	20+2	20
Тип двигателя	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный	бесщеточный
Подсветка	+	+	+	+
Емкость аккумулятора	2,0 А·ч	2,0 А·ч	2,0 А·ч	4,0 А·ч
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	0,86 кг	1,3 кг	0,78 кг	1,3 кг

CWR 0318
ударный гайковерт



(стр. 87)

CVC 1815
пылесос



(стр. 100)

CF 1030 M
прожектор



(стр. 98)

CTI 1811
компрессор



(стр. 94)

CVC 1860
пылесос



(стр. 99)

CTI 1810
компрессор



(стр. 94)



Ударный винтоверт CWR 0118



Комплектация CWR 0118
(CWR011800029):

- ударный винтоверт.

Комплектация CWR 0118
(0329286):

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

XLT



Видео



Ударный винтоверт CWR 0218



Комплектация CWR 0218
(1329729):

- ударный винтоверт;
- смазка;

XLT



Комплектация CWR 0218
(1329730):

- ударный винтоверт;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство;
- смазка;
- ремешок.

Комплектация CWR 0218
(1329731):

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



Ударный гайковерт CWR 0318



Комплектация CWR 0318
(CWR031800029):

- ударный гайковерт.

Комплектация CWR 0318
(0329229):

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

XLT



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 0218	CWR 0318
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Обороты	0–1100 об/мин	0–3300 об/мин	0–3300 об/мин
Частота ударов	0–2800 уд/мин	0–3900 уд/мин	0–1900 уд/мин
Макс. крутящий момент	160 Н·м	50–220 Н·м	310 Н·м
Тип посадки	1/4"	1/4"	1/2"
Подсветка	+	+	+
Реверс	+	+	+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,1 кг	0,92 кг	1,2 кг

Шлифмашина угловая LX CAG 1812-1 E

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.



XLT



Шлифмашина угловая CAG 1812-2 E

Комплектация CAG 1812-2 E (1334916):

- шлифмашина угловая.

Комплектация CAG 1812-2 E (1334917):

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



XLT



Аккумуляторные углошлифовальные машины CAG 1812-2 E, CAG 1812-2 SE с эргономичной прорезиненной рукояткой сочетают высокую производительность и удобство работы. Благодаря аккумуляторному питанию инструмент идеален для использования в условиях отсутствия электросети. Оснащены 3-ступенчатой регулировкой оборотов для различные задачи. Плавный пуск, защита от случайного включения, защита Kickback Stop (предотвращение обратного удара) и Drop Stop (остановка при падении), быстрозажимной защитный кожух делают эти модели надежными, удобными и безопасными для пользователя.

Шлифмашина угловая CAG 1812-2 SE

Комплектация CAG 1812-2 SE (1334918):

- шлифмашина угловая.

Комплектация CAG 1812-2 SE (1334919):

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



XLT



Шлифмашина угловая CAG 1812 E

Комплектация CAG 1812 E (CAG1812E00029):

- шлифмашина угловая.

Комплектация CAG 1812 E (1BCAG001A29):

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



XLT



Видео



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

Преимущества бесщеточной технологии:

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

Тех. характеристики	LX CAG 1812-1 E	CAG 1812-2 E	CAG 1812-2 SE	CAG 1812 E
Напряжение аккумуля.	18 В	18 В	18 В	18 В
Обороты	4400–8000 об/мин	3000–8500 об/мин	3000–8500 об/мин	5600–8000 об/мин
Диаметр круга	125 × 22,2 мм			
Быстрорегулир. кожух	-	+	+	+
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,4 кг	1,6 кг	1,6 кг	1,6 кг

Шлифмашина эксцентриковая COS 1218 E



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

Шлифмашина эксцентриковая COS 1218-1 E



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

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

Ленточная шлифмашина CSB 1875



1325366



XLT

Аккумуляторная ленточная шлифмашина CSB 1875 станет незаменимым помощником при работе вдали от мест электроснабжения. Обладает бесщеточным двигателем, а также регулировкой 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

Пила торцовочная CMS 2118 L

1329458

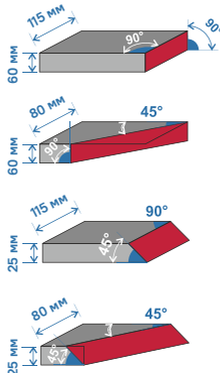


BRUSHLESS
motor

XLT

Комплектация CMS 2118 L:

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



Пила торцовочная CMS 2118-1 LM

1329459

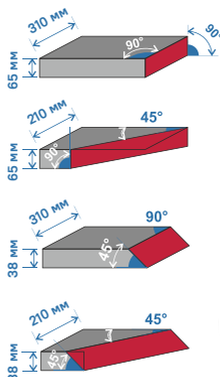


BRUSHLESS
motor

XLT

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 трубицы 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



XLT

BRUSHLESS motor



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

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



Комплектация CCS 1816-1 (0329202):

- пила циркулярная.

Комплектация CCS 1816-1 (0329349):

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

XLT

Пила циркулярная CCS 1819-1



Комплектация CCS 1819-1 (1329532):

- пила циркулярная.

Комплектация CCS 1819-1 (1329533):

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

BRUSHLESS motor

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



XLT

Видео



Комплектация CJS 6529 (CJS652900029):

- лобзик.

Комплектация CJS 6529 (0329281):

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



Лобзик CJS 1330



XLT

Комплектация CJS 1330 (1325400):

- лобзик.

Комплектация CJS 1330 (1325401):

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



Лобзик CJS 8030



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



XLT

Комплектация CSM 3020 (CSM302000025):

- реноватор.

Комплектация CSM 3020 (0325246):

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

Видео



Тип крепления
оснастки

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;
- патрубков 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 1810



1325766



Комплектация CTI 1810:

- сумка для переноски;
- переходники – 3 шт.;
- съемный шланг (со встроенной насадкой)

Тех. характеристики	CTI 1810
Напряжение аккумулятора	18 В
Производительность	9/360 л/мин
Давление	160 PSI / 11 бар / 1100 кПа
Длина воздушного шланга	360 мм и 790 мм
Манометр	цифровой
Тип аккумулятора	Li-Ion
Подсветка	+
Масса с принадлежностями	1,8 кг

Компрессор CTI 1811



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.

Тех. характеристики	CTI 1811
Напряжение аккумулятора	18 В
Производительность	12 л/мин
Давление	160 PSI / 11 бар / 1100 кПа
Длина воздушного шланга	60 см
Манометр	цифровой
Тип аккумулятора	Li-Ion
Световой поток	80 Лм
Масса с принадлежностями	0,75 кг

Высечные ножницы CNB 1825



Комплектация CNB 1825 (1318928):

- высечные ножницы – 1 шт.;
- дополнительная рукоятка – 1 шт.;
- ключ шестигранный – 1 шт.;
- ключ рожковый – 1 шт.;
- пылесборник – 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации.

Комплектация CNB 1825 (1318929):

- высечные ножницы – 1 шт.;
- дополнительная рукоятка – 1 шт.;
- ключ шестигранный – 1 шт.;
- ключ рожковый – 1 шт.;
- пылесборник – 1 шт.;
- аккумулятор 4 А.ч – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.;
- кейс для переноски и хранения;
- инструкция по эксплуатации.

Технические характеристики	CNB 1825
Напряжение аккумулятора	18 В
Регулировка скорости	3 положения
Макс. толщина резки (мягкая сталь 400 Н/мм ²)	1,8 мм
Макс. толщина резки (нерж. сталь 600 Н/мм ²)	1,2 мм
Макс. толщина резки (мягкая сталь 200 Н/мм ²)	2,5 мм
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,62 кг



Паяльник CSI 4018



Li-Ion
Technology

XLT

Комплектация CSI 4018 (1334779):

- паяльник;
- припой (5 г);
- металлический контейнер;
- губка.

Комплектация CSI 4018 (1334780):

- паяльник;
- припой (5 г);
- металлический контейнер;
- губка;
- аккумулятор 2 А·ч;
- зарядное устройство.

Технические характеристики CSI 4018

Напряжение аккумулятора	18 В
Мощность	70 Вт
Температура нагрева	200–480 °С
Регулировка температуры	+
Тип аккумулятора	Li-Ion

Прочистная машина CDC 1855



Li-Ion
Technology

XLT

Комплектация CDC 1855 (1334781):

- прочистная машина.

Комплектация CDC 1855 (1334782):

- прочистная машина;
- аккумулятор 2 А·ч;
- зарядное устройство.

Технические характеристики CDC 1855

Напряжение аккумулятора	18 В
Длина троса	7,6 м
Диаметр троса	7 мм
Обороты	0–550 об/мин
Степень защиты	IP20
Тип аккумулятора	Li-Ion

Машина предназначена для быстрой и эффективной очистки канализационных труб от засоров. Прочистка осуществляется при помощи вращения металлического троса. Данная модель прочистной машины предназначена для очистки труб диаметром от 3/4 до 2 дюймов. Оснащена функциями реверса, выбора направления вращения троса, плавной регулировки оборотов. Наличие сливного патрубка позволяет предотвратить накопление жидкости в барабане.

Фен строительный CHG 5518



Li-Ion
Technology

XLT

Комплектация CHG 5518 (1333609):

- термовоздуходувка;
- сопла – 4 шт.

Комплектация CHG 5518 (1333610):

- термовоздуходувка;
- сопла – 4 шт;
- аккумулятор 2 А·ч;
- зарядное устройство.

Технические характеристики CHG 5518

Напряжение аккумулятора	18 В
Температурный режим / воздушный поток	
1-й режим	300°С / 56 л/мин
2-й режим	550°С / 56 л/мин
Тип нагревателя	керамический
Регулировка температуры	ступенчатая
Защита от перегрева	+
Стационарное использование	+
Тип аккумулятора	Li-Ion

Гвоздезабивной пистолет NG 1830



Комплектация NG 1830 (1335923):

- гвоздезабивной пистолет;
- скобы 20 мм – 500 шт.;
- гвозди 20 мм – 500 шт.

Комплектация NG 1830 (1335924):

- гвоздезабивной пистолет;
- скобы 20 мм – 500 шт.;
- гвозди 20 мм – 500 шт.;
- аккумулятор 2 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство.



Гвоздезабивной пистолет NG 1850



0311162

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 1830	NG 1850
Напряжение	18 В	18 В
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Макс. производительность, скоб/гвоздей	30 в мин.	100 в мин.
Длина применяемых скоб	15–25 мм	15–40 мм
Тип применяемых гвоздей/скоб	Тип 18GA/19GA	Тип 18GA
Длина применяемых гвоздей	15–32 мм	15–50 мм
Вместимость магазина	50 шт.	100 шт.
Подсветка рабочей зоны	+	+
Удары на одной зарядке аккумулятора	-	1000 шт.
Крепление на ремень	-	+
Масса	1,86 кг	2,65 кг

Сварочный аппарат для полимерных труб CWM 1834



Комплектация CWM 1834 (1304746):

- аккумуляторный сварочный аппарат для полимерных труб;
- комплект тефлоновых насадок 20, 25, 32 мм;
- болты для крепления насадок – 2 шт.;
- шестигранный ключ.

Комплектация CWM 1834 (1304777):

- аккумуляторный сварочный аппарат для полимерных труб;
- комплект тефлоновых насадок 20, 25, 32 мм;
- болты для крепления насадок – 2 шт.;
- шестигранный ключ;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство.

Легкая и устойчивая подставка.



LED дисплей. Электронная регулировка.



Для сварки полимерных труб, изготовленных из любых термопластических материалов.



Благодаря электронной регулировке температуры, аккумуляторный сварочный аппарат подойдёт для сварки полимерных труб, изготовленных из любых термопластических материалов. Качество работы обеспечивается низким перепадом температур. В комплекте, помимо лёгкой и устойчивой подставки, присутствуют тефлоновые насадки трёх разных диаметров. Текущая и заданная температуры отображаются на LED дисплее устройства. Для безопасности устройство не начинает нагрев, если не установлена насадка.

Технические характеристики

CWM 1834

Напряжение аккумулятора	18 В
Температура нагрева	230–340°C
Регулировка температуры	+
Скорость нагрева до 340°C:	4 мин
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	0,71 кг

Прожектор CF 1030 M

1323347



XLT



Комплектация CF 1030 M:

- адаптер для съемного аккумулятора;
- паспорт.

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.

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

Фонарь светодиодный CF 3040

1334696



XLT



Комплектация CF 3040:

- фонарь светодиодный.

Технические характеристики CF 3040

Напряжение аккумулятора	18 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Источник света	1 диод – 3 Вт
Время работы от АКБ 2 А·ч	13 ч
Размер	125×80×210 мм
Световой поток	300 лм
Дальность применения	50 м
Масса	0,267 кг

Пистолет клеевой CGG 1118



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


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 А·ч. 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

Пылесос CVC 1815

1334963



Li-Ion
Technology

BRUSHLESS
motor

XLT



10 L
container

Комплектация CVC 1815:

- пылесос;
- HEPA фильтр;
- щелевая насадка;
- насадка для сухой и влажной чистки;
- плечевой ремень.

Строительный аккумуляторный пылесос предназначен для проведения сухой и влажной уборки во время проведения ремонтных работ, где нет свободного доступа к электричеству, а также для уборки в автомобилях, палатках, кемпингах, во время автотуризма и в помещениях. Пылесос предназначен для сбора древесной стружки и опилок, пыли (сухая уборка), а также уборки воды. Пылесос оснащен мощным бесщеточным двигателем, который имеет низкий уровень шума, высокий ресурс работы и не требует регулярного обслуживания. Два режима работы – на низких и на высоких оборотах, позволяют достичь разрежения в 15 кПа и собирать даже тяжелый, крупный мусор. Компактный размер и малый вес позволяют переносить пылесос на плече с помощью ремня из комплекта, а вместительный контейнер на 10 л и возможность работы без привязки к сети значительно расширяют сферу его применения.

Технические характеристики

CVC 1815

Напряжение аккумулятора	18 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Объем контейнера	10 л
Макс. разрежение, 1/2 скорость	9/15 кПа
Скорость возд. потока, 1/2 скорость	9/12 л/с
Масса	3,0 кг

Радио CR 1803

1334801



XLT



Комплектация CR 1803:

- радио;
- AUX кабель;
- сетевой адаптер;
- батарейка (тип AAA) – 2 шт.



Радио аккумуляторное CR 1803 – портативное многофункциональное устройство, способное работать как от аккумуляторов линейки Wortex XLT, так и от сети, отлично подойдёт для использования на дачных участках, строительных площадках и иной местности без стационарного источника питания.

Модель имеет 4 режима выбора источника: FM, AM, Bluetooth, AUX, оснащена функциями автопоиска и запоминания радиостанций.

Предусмотрена возможность использования радио для зарядки мобильных устройств (при работе от аккумулятора).

Технические характеристики

CR 1803

Напряжение аккумулятора	18 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Параметры сети (при работе от сети)	230 В / 50 Гц
FM диапазон	87.5–108 MHz
AM диапазон	522–1620 Khz
AUX-порт	3,5 мм
Версия Bluetooth	4.0
Выходная мощность динамика	3 Вт
Масса	0,72 кг

НАБОР АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА WORTEX

Арт. 1329850

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Аккумулятор дрель-шуруповерт BD 2025 DLI
- Аккумулятор углошлифмашина LX CAG 1812-1 E
- 4 А·ч аккумулятор CBL 1840-1
- 2 А зарядное устройство FC 1515-2
- Кейс

СМ. СТР.
84

Аккумуляторная дрель-шуруповерт BD 2025 DLI



СМ. СТР.
88

Аккумуляторная углошлифмашина LX CAG 1812-1 E



НАБОР АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА WORTEX

Арт. 1329852

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Аккумулятор перфоратор CRH 1824-2
- Аккумулятор углошлифмашина LX CAG 1812-1 E
- 4 А·ч аккумулятор CBL 1840-1
- 2 А зарядное устройство FC 1515-2
- Кейс



Аккумуляторный перфоратор CRH 1824-2

СМ. СТР.
83



Аккумуляторная углошлифмашина LX CAG 1812-1 E

СМ. СТР.
88



КОМПЛЕКАЦИЯ:

- Аккумуляторная мини-пила CEC 2518-1
- Аккумуляторный секатор CBS 2030
- 2 А-ч аккумулятора CBL 1820-1
- 2 А зарядное устройство FC 1515-2
- Кейс

НАБОР АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА WORTEX

Арт. 1329851

см. стр.
116

Аккумуляторный секатор
CBS 2030



Аккумуляторная мини-пила
LX CEC 2518-1

см. стр.
106



18V

КОМПЛЕКАЦИЯ

- Аккумуляторная дрель-шуруповерт LX BD 1820 Li
- Аккумуляторный гайковерт CWR 0318
- 2 × 2 А-ч аккумулятора CBL 1820-1
- 2 А зарядное устройство FC 1515-1
- Кейс

НАБОР АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА WORTEX

Арт. 1329368

BL
motor

см. стр.
84

Аккумуляторная дрель-шуруповерт
LX BD 1820 Li



Аккумуляторный гайковерт
CWR 0318

см. стр.
87





WORTEX®





САДОВЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ НА 1 БАТАРЕЕ



Мини-пила LX SEC 2518-1



XLT



Комплектация
LX SEC 2518-1
(1329492):

- пила цепная.

Комплектация LX
SEC 2518-1 (1329493):

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

Мини-пила SEC 2518-2



XLT



Комплектация
SEC 2518-2
(1334827):

- пила цепная.

Комплектация
SEC 2518-2 (1334828):

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

Мини-пила SEC 2518



XLT



Комплектация
SEC 2518 (0323166):

- пила цепная.

Комплектация
SEC 2518 (0323167):

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

Мини-пила идеально подойдёт для обрезки веток в саду и распила древесины небольшой толщины. Модели SEC 2518 и SEC 2518-2 оснащены бесщёточным двигателем, что обеспечивает большую мощность при меньших размерах, значительно продлевает срок службы инструмента и снижает уровень шума.



Технические характеристики	LX SEC 2518-1	SEC 2518-2	SEC 2518
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Скорость без нагрузки	6 м/с	8 м/с	13 м/с
Длина шины	12,5 см	15 см	15 см
Максимальная длина пропила	90 мм	100 мм	100 мм
Шаг цепи	1/4"	1/4"	1/4"
Ширина паза шины	1,1 мм	1,1 мм	1,1 мм
Количество звеньев	28	37	39
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса нетто	0,84 кг	1,28 кг	1,3 кг

Пила сабельная CSR 1018 E



Комплектация CSR 1018 E
(CSR1018E0029):

- пила сабельная.

Комплектация CSR 1018 E
(0329278):

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



Видео



Сабельная пила подходит для работ на приусадебном участке, а также на строительной площадке. CSR 1018 E имеет компактный эргономичный дизайн с прорезиненной рукояткой. Обе модели имеют регулировку скорости для аккуратной резки хрупких материалов или высокоскоростного распила, а также, быструю замену пильного полотна без специального инструмента, что обеспечивает комфорт при работе.

Пила сабельная CSR 1118 E



Комплектация CSR 1118 E
(CSR1118E0029):

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

Комплектация CSR 1118 E
(0329282):

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



Видео



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
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,15 кг	1,8 кг

Газонокосилка CLM 3336



XLT



Комплектация CLM 3336 (0334248):

- газонокосилка.

Комплектация CLM 3336 (0334249):

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

Мощные и маневренные аккумуляторные газонокосилки Wortex CLM 3336 и CLM 3836 предназначены для покоса травы на ландшафте путем среза растительности на заданную пользователем высоту. С их помощью удастся быстро и качественно преобразить приусадебный участок. Заряда батареи хватает на обработку участка площадью до 200 м². Время непрерывной работы до 40 минут. Обе модели оснащены бесщеточным двигателем, за счет чего имеют высокую мощность и долгий срок службы.

Газонокосилка CLM 3836



XLT



Комплектация CLM 3836 (0333235):

- газонокосилка.

Комплектация CLM 3836 (0333236):

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

Технические характеристики

	CLM 3336	CLM 3836
Напряжение аккумулятора	36 (2 × 18) В	36 (2 × 18) В
Обороты	2800–3400 об/мин	2900 об/мин
Ширина скашивания	33 см	37 см
Высота скашивания	30–75 мм	25–75 мм
Регулировка высоты	5 позиций	6 позиций
Травосборник	30 л, твёрдый	35 л, мягкий
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Масса	7,2 кг	13,5 кг

Аэратор-скарификатор CAE 3736



XLT

ONE
GARDEN

BRUSHLESS
motor



Комплектация CAE 3736 (1334876):

- травосборник;
- вал аэрации;
- вал скарификации;
- рукоятка в разборе;
- крепёж;
- фиксатор кабеля – 2 шт.

Комплектация CAE 3736 (1334877):

- травосборник;
- вал аэрации;
- вал скарификации;
- рукоятка в разборе;
- крепёж;
- фиксатор кабеля – 2 шт;
- аккумулятор 4 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство
2 слота (2A+2A).

Данная модель совмещает в себе два устройства в одном. Благодаря наличию быстро заменяемых валов для аэрации и скарификации можно легко очистить травяное покрытие от мха, сырой травы, листья, а, также, обеспечить хорошую вентиляцию корневой системы, придав газону красивый и ухоженный вид. Аэратор-скарификатор обладает высокой маневренностью за счет больших передних колёс. Наличие складной рукоятки позволит сократить место, необходимое для его хранения. Эксплуатацию значительно облегчает вместительный травосборник на 45 л.



Технические характеристики

Технические характеристики	CAE 3736
Напряжение аккумулятора	36 В (2 × 18 В)
Обороты	2800 об/мин
Ширина скашивания	37 см
Регулировка высоты	5 позиций
Высота аэрации/скарификации	-12/-9/-6/-3/+10 мм
Травосборник	45 л
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	10,2 кг

Триммер ТВ 3018



XLT



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
Тип штанги	разборная
Угол наклона головы	0–60°
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,95 кг

Триммер ТВ 3018-1



XLT



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
Тип штанги	разборная
Угол наклона головы	0–60°
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	1,5 кг

Триммер ТВ 3018-1 АТ



XLT



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	разборная
Угол наклона головы	0–60°
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	2,85 кг

Триммер ТВ 2818



XLT

ONE GARDEN

Комплектация ТВ 2818
(1334832):

- триммер;
- тележка.

2 в 1
Триммер –
газонокосилка



Комплектация
ТВ 2818 (1334833):

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



Данная модель поставляется с тележкой, с помощью которой можно легко преобразовать триммер в газонокосилку без использования дополнительных инструментов! Высоту реза можно регулировать от 35 до 55 мм путём переставления колёс на нужный уровень.

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Тип двигателя	щёточный
Обороты	8000 об/мин
Тип косильной головки	ручная
Толщина лески	1,6 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	300 мм
Двухступенчатая регулировка высоты осевой резки	35–55 мм
Тип штанги	телескопическая
Угол наклона головы	0–60°
Питание	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	4,0 кг

ТВ 2818

Триммер ТВ 3036-1



XLT

ONE GARDEN

BRUSHLESS motor

Комплектация ТВ 3036-1
(1334871):

- триммер.

Возможность
установки
сменных
насадок

Комплектация ТВ 3036-1
(1334872):

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



Модель оснащена бесщёточным двигателем, за счет чего имеет высокую мощность, долгий срок службы и на 50% сокращает расход энергии аккумулятора! Также, есть возможность присоединения дополнительных насадок для комплексного ухода за садом.

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	36 В (2 × 18)
Тип двигателя	бесщёточный
Обороты	5000/6000 об/мин
Тип косильной головки	полуавтоматическая
Толщина лески	2 мм
Ширина рабочей зоны (леска)	340 мм
Ширина рабочей зоны (нож)	255 мм
Тип штанги	прямая
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса	4,2 кг

ТВ 3036-1

Культиватор CRC 3036

0333261



Комплектация CRC 3036:

- держатель шнура (от коробки выключателя к двигателю);
- средняя рукоятка;
- шплинт;
- прижимная пластина – 4 шт.;
- колесо – 2 шт.;
- кнопка-фиксатор – 4 шт.;
- крышка колеса – 2 шт.;
- гайка – 4 шт.;
- паспорт.



Аккумуляторный культиватор предназначен для обработки земли в парниках, теплицах, оранжереях и небольших приусадебных хозяйствах. С его помощью можно разрыхлять грунт, культивировать почву и уничтожать сорняки. Работа от аккумулятора позволяет легко и быстро справиться с задачами. Никаких вредных выхлопов и привязки к розетке! Модель оснащена бесщеточным двигателем, что обеспечивает повышенную производительность, долгий срок службы и на 50% сокращает расход энергии аккумулятора!

Технические характеристики

CRC 3036

Напряжение аккумулятора	36 В (2×18)
Тип двигателя	бесщеточный
Обороты	280 об/мин
Ширина обработки	30 см
Глубина обработки	до 20 см
Количество дисков	4 шт.
Тип аккумулятора	Li-ion
Масса	9,7 кг

Воздуходувка BB 1518 D



XLT

Комплектация BB 1518 D (BB1518D00029):

- воздуходувка.

Комплектация BB 1518 D (0329279):

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

Воздуходувка LX BB 1518-1 D



XLT

Может использоваться для распада древесного угля, брикета для мангала и BBQ 

Комплектация LX BB 1518-1 D (1334643):

- воздуходувка;
- удлинительная труба;
- насадки – 3 шт.

Комплектация LX BB 1518-1 D (1334644):

- воздуходувка;
- удлинительная труба;
- насадки – 3 шт.;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.

Воздуходувка BB 2018-1 D



BRUSHLESS motor

XLT



↑
↓
телескопическая ручка

Комплектация BB 2018-1 D (1334645):

- воздуходувка.

Комплектация BB 2018-1 D (1334646):

- воздуходувка;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.



Технические характеристики	BB 1518 D	BB 2018-1 D	LX BB 1518-1 D
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Макс. скорость воздушного потока	180 км/ч	190 км/ч	280 км/ч
Обороты	19000 об/мин	12 000–25 000 об/мин	11 000/14 000/19 000 об/мин
Макс. объем воздушного потока	156 м³/ч	450 м³/ч	210 м³/ч
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Масса	1,36 кг	1,26 кг	1,0 кг

Воздуходувка BB 2018 D



XLT



Комплектация BB 2018 D (1333738):

- воздуходувка.

Комплектация BB 2018 D (1333739):

- воздуходувка;
- аккумулятор 2,0 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.

Воздуходувка BB 2536 D



XLT



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



XLT



Аккумуляторная воздуходувка – надежный инструмент, который предназначен для работ на дачном участке или мастерской. Воздушный поток быстро и качественно сдувает листву и прочий мусор. Все модели обладают улучшенной эргономикой. Модели BB 2536 D и BB 2536-1 D оснащены бесщеточным двигателем и имеют 3 режима регулировки скорости и режим Turbo (с максимальной производительностью), что позволит подобрать мощность продува в соответствии с необходимыми требованиями. Модель BB 2536-1 D оснащена функцией всасывания и мульчирования, что позволяет использовать воздуходувку в режиме пылесоса для уборки листвы.

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 2018 D	BB 2536 D	BB 2536-1 D
Напряжение аккумулятора	18 В	36 В (2 × 18)	36 В (18В + 18В)
Макс. скорость воздушного потока	151,2 км/ч	209 км/ч	270 км/ч
Обороты	13 000/16 000 об/мин	23000 об/мин	6000 – 16300 об/мин
Макс. объем воздушного потока	570 м³/ч	780 м³/ч	550 м³/ч
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Масса	2,1 кг	2,1 кг	3,5 кг

Кусторез DB 5018



XLT



Комплектация DB 5018 (1334649):

- кусторез.

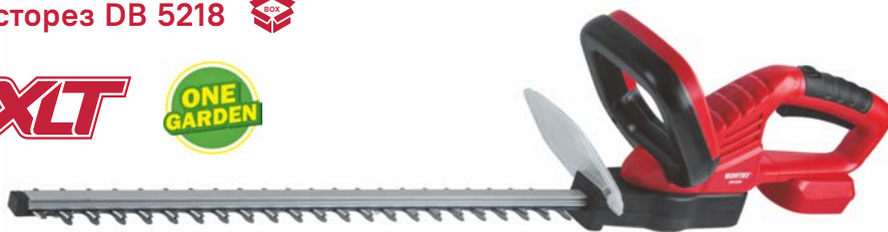
Комплектация DB 5018 (1334650):

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

Аккумуляторный кусторез предназначен для аккуратного оформления живой изгороди и придания эстетического вида кустарникам на дачных и придомовых территориях. Модели оснащены прорезиненной рукояткой, что позволит удобно удерживать инструмент без проскальзывания. Модель DB 5018 имеет насадку HedgeSweep, которая позволяет легко убирать срезаемые ветви. Модель DB 5218 оснащена поворотной рукояткой, что позволит подобрать комфортное положение для любой работы.

Кусторез DB 5218

XLT



Комплектация DB 5218 (1334651):

- кусторез.

Комплектация DB 5218 (1334652):

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



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
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Масса	2,3 кг	2,0 кг

Секатор CBS 2030



BRUSHLESS
motor

ONE
GARDEN

XLT

LED
дисплей



Комплектация
CBS 2030 (1329774):

- секатор.

Комплектация
CBS 2030 (1329775):

- секатор;
- телескопическая штанга;
- аккумулятор 2 А·ч;
- зарядное устройство.

Комплектация
CBS 2030 (1329798):

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

Секатор CBS 2535-1



BRUSHLESS
motor

ONE
GARDEN

XLT

LED
дисплей



Комплектация
CBS 2535-1 (1329488):

- секатор.

Комплектация
CBS 2535-1 (1329489):

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



Технические характеристики

Напряжение аккумулятора
Частота резов
Макс. толщина реза
Питание
Тип аккумулятора
Масса нетто

CBS 2030

18 В
90 рез/мин.
28 мм
аккумулятор
Li-ion
0,76 кг

CBS 2535-1

18 В
60 рез/мин.
35 мм
аккумулятор
Li-ion
1,0 кг

Ножницы садовые SG 1820



BRUSHLESS
motor

ONE
GARDEN

XLT



Комплектация SG 1820 (1333482):

- ножницы аккумуляторные.

Комплектация SG 1820 (1333483):

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



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.

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

Аккумуляторный опрыскиватель KS 1020 Li

1334461



Комплектация KS 1020 Li:

- распылительная трубка; с 2-мя соплами;
- рукоятка; с фильтром;
- комплект ЗИП – 6 шт.; с шланг;
- насадка распылительная с 1 соплом – 2 шт.; с плечевого ремня;
- инструкция по эксплуатации.

Аккумуляторный опрыскиватель KS 1640 Li

Комплектация KS 1640 Li
(1335855):

- распылительная трубка;
- распылительные сопла – 4 шт.;
- комплект ЗИП;
- шланг;
- ранцевый ремень.

Комплектация KS 1640 Li
(1335856):

- распылительная трубка;
- распылительные сопла – 4 шт.;
- комплект ЗИП;
- шланг;
- ранцевый ремень;
- аккумулятор 4 А·ч – 1 шт.;
- зарядное устройство.



Аккумуляторный опрыскиватель KS 1680-1 Li:

0325259

Комплектация KS 1680-1 Li:

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



16
ЛИТРОВ



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 1640 Li	KS 1680-1 Li
Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч	2/4 А·ч	2/4/6 А·ч
Объем бака	5 л	16 л	16 л
Расход жидкости	1,6 л/мин	3,1 л/мин	2,9 л/мин
Рабочее давление	3,5 Бар	4,0 Бар	4,5 Бар
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Масса	1,9 кг	3,70 кг	2,7 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!

ЕС 4020-1 F

1333443



Комплектация ЕС 4020-1 F:

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

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

ЕС 4020-1

ЕС4020100029



Комплектация ЕС 4020-1:

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

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

ЕС 4024-1

ЕС4024100029



Комплектация ЕС 4024-1:

- шина;
- чехол для шины;
- цепь.

**МОЩНОСТЬ
2400 Вт**

**ДВОЙНОЙ
ТОРМОЗ
ЦЕПИ**

ЕС 4024-1 SF

1333448



Комплектация ЕС 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 ЕС 4020-1, ЕС 4020-1 F, ЕС 4024-1 и ЕС 4024-1 SF оснащены системой автоматической смазки цепи, что предохранит шину и пильную цепь от перегрева и преждевременного износа. Пилы ЕС 4024-1 и ЕС 4024-1 SF имеют продольное расположение двигателя, что делает использование более удобным за счет правильного распределения веса.

Технические характеристики	ЕС 4020-1 F	ЕС 4020-1	ЕС 4024-1	ЕС 4024-1 SF
Параметры сети	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"
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	5,0 кг	5,4 кг	5,3 кг

LX SR 1018 E

1326521



Комплектация LX SR 1018 E:

- пильное полотно по дереву;
- шестигранный ключ.

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.

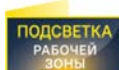
SR 2012 E

1325584



Комплектация SR 2012 E:

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



Сабельная пила предназначена для продольной и поперечной резки древесины, ДСП, фанеры, пластика, металла. Все модели оснащены быстрозажимным патроном для бесключевой смены пильных полотен. Имеют регулировку скорости, что обеспечивает аккуратную резку хрупких материалов и высокоскоростную распиловку.

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 распила (дерево)	115 мм	150 мм	230 мм	210 мм
Толщина распила (металл)	5 мм	12 мм	30 мм	10 мм
Толщина распила (пластик)	10 мм	35 мм	60 мм	60 мм
Скорость холостого хода	0–3000 ход/мин	900–3300 ход/мин	0–2700 ход/мин	1000–2800 ход/мин
Масса	2,0 кг	2,4 кг	3,35 кг	3,5 кг

КУСТОРЕЗЫ

ST 5045

1334653



Комплектация ST 5045:

- режущий блок;
- чехол для режущего блока.

ST 5160

1334452



Комплектация ST 5160:

- режущий блок;
- чехол для режущего блока.

Кусторез предназначен для ухода за садовыми деревьями, стрижки и обрезки кустарников, подравнивания живых изгородей. Модель ST 6165-1 имеет поворотную заднюю рукоятку, что позволяет отрегулировать наклон кустореза в зависимости от обрабатываемой плоскости.

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	460 мм
Макс. шаг зубьев	16 мм	20 мм
Частота резов	1700 мин ⁻¹	1700 мин ⁻¹
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	3,0 кг

ВЫСОТОРЕЗ

PS 2001 + насадка-кусторез



1334541



Тех. характеристики высотореза

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

Тех. 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	16 мм
Масса	3,7 кг



Комплектация PS 2001:

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

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.

LM 3212

1334803



LM 3212-1

1334804



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

LM 3816

0334250



LM 4220 P

1334805



Технические характеристики	LM 3212	LM 3212-1	LM 3816	LM 4220 P
Параметры сети	230 В / 50 Гц			
Мощность	1200 Вт	1200 Вт	1600 Вт	2000 Вт
Обороты	3450 об/мин	3800 об/мин	3400 об/мин	3400 об/мин
Ширина скашивания	32 см	32 см	38 см	43 см
Высота скашивания	25–65 мм	25–65 мм	30–75 мм	30–75 мм
Регулировка высоты	3 позиции	3 позиции	5 позиций	5 позиций
Травосборник	30 л, твердый	25 л, твердый	42 л, мягкий	52 л, мягкий
Масса	7,40 кг	6,35 кг	11,5 кг	13,0 кг

TE 3005

TE300500019



Комплектация
TE 3005:

- косильная головка;
- защитный кожух.



Технические характеристики	TE 3005
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	550 Вт
Обороты	10 000 об/мин
Ширина скашивания (леска)	30 см
Толщина лески	1,4 мм
Тип косильной головки	ручная
Тип штанги	телескопическая, разборная
Масса	2,86 кг

TE 3813-2 S

0318226



Комплектация
TE 3813-2 S:

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



Технические характеристики	TE 3813-2 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1300 Вт
Обороты	8100 об/мин
Ширина скашивания (леска)	37 см
Ширина скашивания (нож)	25,5 см
Толщина лески	2,0 мм
Тип косильной головки	полуавтомат.
Тип штанги	прямая, разборная
Масса	5,3 кг

TE 4217-1 S

0318228



Комплектация
TE 4217-1 S:

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



Технические характеристики	TE 4217-1 S
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1500 Вт
Обороты	6800 об/мин
Ширина скашивания (леска)	42 см
Ширина скашивания (нож)	25,5 см
Толщина лески	2,0 мм
Тип косильной головки	полуавтомат.
Тип штанги	прямая, разборная
Плавный пуск	+
Масса	5,55 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
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.



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.



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
скарификации	-11 / -5 / 0 / +10 мм	-12 / -8 / -3 / 0 / +6 мм
Травосборник	40 л, мягкий	45 л, мягкий
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;
- адаптер для присоединения шланга.



Очиститель высокого давления позволяет очистить автомобиль, садовый инструмент, а также будет незаменимым помощником при уборке помещения или фасада здания. Все модели достаточно компактны и удобны в использовании. Оснащены широкими колёсами для комфортной транспортировки. Алюминиевый насос обеспечивает долгий срок службы. Материал корпуса – ударопрочный армированный пластик. Благодаря этому модель устойчива к механическим повреждениям и преждевременному износу. Мойки Wortex характеризуются высокой производительностью, что позволяет эффективно удалять загрязнения.

PW 1420



0318310

Комплектация PW 1420:

- шланг высокого давления;
- рукоятка;
- пистолет;
- трубка-удлинитель;
- регулируемое сопло;
- пеногенератор;
- адаптер для присоединения шланга.



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



PW 1620

0318312



Комплектация PW 1620:

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



PW 1740: Отличительной особенностью данной модели 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 под разные нужды и одна роторная для эффективного удаления засохшей грязи.

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	6,0 кг	10,0 кг	10,8 кг

KS 1230 Li

KS1230Li0029



Комплектация KS 1230 Li:

- шнур для подключения электропитания.

Аксессуар к опрыскивателю. Для автономной работы необходимо подключение к аккумуляторному опрыскивателю. 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 – 4 шт.;
- шланг 1 м;
- ранцевый ремень;
- аккумулятор: KS 1240 Li (4 А·ч), KS 1690 Li (8 А·ч);
- зарядное устройство.

Технические характеристики

Технические характеристики	KS 1240 Li	KS 1690 Li
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В
Емкость аккумулятора	4,0 А·ч	8,0 А·ч
Объем бака	12 л	16 л
Расход жидкости	3,1 л/мин	3,1 л/мин
Рабочее давление	4 Бар	4 Бар
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.

12
ЛИТРОВ

LEAD-ACID
8ah BATTERY



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.

16
ЛИТРОВ

LEAD-ACID
8ah BATTERY



Технические характеристики

	KS 1280	KS 1670
Напряжение аккумулятора	12 В	12 В
Емкость аккумулятора	8,0 А·ч	8,0 А·ч
Объем бака	12 л	16 л
Расход жидкости	3,1 л/мин	3,1 л/мин
Рабочее давление	4 Бар	4 Бар
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный	свинцово-кислотный
Масса	4,24 кг	5,20 кг

CST 5036



Комплектация CST 5036
(1334794):

- рукоятка в разборе;
- крепёж.

Комплектация CST 5036
(1334795):

- рукоятка в разборе;
- крепёж;
- аккумулятор 4 А·ч – 2 шт.;
- зарядное устройство
2 слота (2 А + 2 А).



Аккумуляторный снегоуборщик предназначен для уборки снега на небольших территориях, очистки подъездных дорожек, парковок, тропинок и площадок на придомовом участке. Данная модель имеет регулировку высоты и направления выброса снега для удобства в использовании. Две фары, расположенные на ковше, позволяют хорошо видеть очищаемое пространство. Мягкая накладдка на основной рукоятке обеспечит комфортную работу в зимних условиях. Складная конструкция – компактное хранение и транспортировка. Время работы на заряженных 2-х 4 А·ч АКБ при температуре -10°C составит 27 минут.

Технические характеристики

CST 5036

Напряжение аккумулятора	36 В (2×18)
Тип двигателя	бесщёточный
Рабочий механизм	шнековый
Обороты	1900 об/мин
Ширина захвата (ковша)	50 см
Высота/глубина захватываемого снега	25 см
Дальность выброса снега	7 м
Регулировка положения желоба	рычагом
Угол поворота желоба:	
слева на право	180°
вверх-вниз	30°
Подсветка	+
Материал шнека	PP+Nylon
Система шнека	одноступенчатая
Тип аккумулятора	Li-ion
Масса (с АКБ и ЗУ)	15,0 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

Технические характеристики	CSP 7205
Напряжение аккумулятора	7,2 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Ёмкость аккумулятора	2,0 А·ч
Макс. рабочая ширина	5 м
Объём контейнера	3 л
Регулировка скорости	+
Регулировка рабочей ширины	+

CSP 1805



Для разбрасывания семян, гранулированных удобрений и соляной антиобледенительной смеси.

Комплектация CSP 1805 (1334494):

- разбрасыватель.

Комплектация CSP 1805 (1334495):

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

XLT

Технические характеристики CSP 1805

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.



2 в 1

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 без внешних источников питания.

Технические характеристики HLS 5310

Технические характеристики	HLS 5310
Рабочая высота	5–40 мм
Рабочая ширина	53 см
Макс. скорость уборки	1500 м ² /ч
Объём мусоросборника	100 л
Диаметр колёс	250 мм
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

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	65 см	75 см
Макс. скорость уборки	2600 м²/ч	3000 м²/ч
Объём мусоросборника	18 л	50 л
Масса	8,2 кг	8,8 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 7215-1

1334806



Комплектация SG 7215-1:

- блок для резки травы с защитным чехлом;
- блок-кусторез с защитным чехлом;
- шнур Type-C.



Данная модель компактна и практична. Имеет эргономичную прорезиненную рукоятку и оснащена индикатором заряда аккумулятора. Быстрая замена ножей обеспечивает комфортную работу.

Технические характеристики

SG 7215-1

Напряжение аккумулятора	7,2 В
Емкость аккумулятора	2,0 А·ч
Длина ножа (кусторез)	200 мм
Макс. шаг зубьев (кусторез)	8 мм
Ширина ножа для травы	100 мм
Индикатор заряда аккумулятора	+
Тип аккумулятора	Li-Ion
Масса (ножницы с насадкой-кусторез)	0,8 кг
Масса (ножницы с насадкой для травы)	0,65 кг

CBS 2030-1

1334890



Комплектация CBS 2030-1:

- точильный камень;
- шестигранный ключ;
- USB-кабель;
- маслёнка.



Компактный, надёжный, оснащенный острыми лезвиями аккумуляторный секатор CBS 2030-1 является незаменимым помощником для комплексного ухода за садом.



Технические характеристики

CBS 2030-1

Напряжение аккумулятора

7,2 В

Тип двигателя

бесщёточный

Тип аккумулятора

Li-ion

Емкость аккумулятора

4 А·ч

Макс. диаметр реза

25 мм

Масса

0,73 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



Тележка предназначена для сбора и транспортировки садовых и бытовых отходов. Одноразовый мусорный пакет устанавливается на металлический каркас и фиксируется зажимами. Положение каркаса под пакет регулируется по высоте на металлических направляющих в диапазоне от 46 до 70 см от платформы.

Комплектация HRC 80:

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

Технические характеристики	HRC 80
Размер каркаса под пакет	35×40×35×40 см
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	3,0 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 придадут 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	1100 × 520 × 485 мм
Макс. нагрузка	150 кг
Макс. нагрузка на лестнице	-
Количество колес	2 шт
Материал колес	прорезиненный пластик
Масса	5,8 кг

FT 1025-6

1335902



Тележка отличается высокой прочностью, надежными соединениями и максимальной грузоподъемностью в 250 кг. Подойдет как для ровных поверхностей, так и для ступеней, за счет наличия 6 прочных обрешиненных колес.

Тележка предназначена для ручной перевозки багажа, кейсов, коробок и других подходящих по размеру и весу вещей.

Прочная стальная платформа 310 × 280 мм.

Благодаря складной телескопической конструкции, тележка не занимает много места при хранении и транспортировке.

Технические характеристики

FT 1025-6

Материал рамы	сталь
Габариты в сложенном виде	490 × 460 × 800 мм
Габариты в разложенном виде	775 × 460 × 1010 мм
Макс. нагрузка	250 кг
Макс. нагрузка на лестнице	100 кг
Количество колес	6
Материал колес	прорезиненный пластик
Масса	12,2 кг

СТ 1220

1334647



Тележка грузовая СТ 1220 предназначена для перевозки багажа, кейсов, коробок и других подходящих по размеру и весу грузов. Тележка оснащена двумя прочными колесами диаметром 250 мм, выполненными из металла с шиной и камерой, что обеспечивает плавный и надежный ход даже на неровных поверхностях. Стальная рама гарантирует долговечность и устойчивость конструкции. С габаритами 1250 × 610 × 570 мм и максимальной нагрузкой до 200 кг, эта тележка на колесах легко справится с транспортировкой тяжелых грузов. При весе всего 13 кг, она остается маневренной и удобной в использовании, а дополнительная откидная площадка расширяет ее функциональные возможности, позволяя перевозить крупногабаритные предметы.

Технические характеристики

СТ 1220

Материал рамы	алюминий
Габариты в разложенном виде	1250 × 610 мм
Макс. нагрузка	200 кг
Количество колес	2
Масса	13,0 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
----------------	--------------------------------	---



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



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



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



Артикул	Наименование	Параметры
0323047	Набор оснастки Wortex CDS 204, (204 предмета)	<ul style="list-style-type: none"> • сверла по металлу (1,5–6,5 мм), 35 шт. • сверла по бетону (3–10 мм), 8 шт. • сверла по дереву (3–10 мм), 32 шт. • лопаточное сверло по дереву (10–25 мм), 6 шт. • биты (50 мм), 14 шт. • биты (25 мм), 20 шт. • шестигранные насадки (4–13 мм), 14 шт. • зенкер, 1 шт. • кольцевая пила (32, 38, 45, 54 мм), 4 шт. • адаптер для кольцевой пилы, 1 шт. • ограничитель для сверла (3, 6, 8, 10 мм), 4 шт. • магнитный держатель для бит, 1 шт. • отвертка со сменными битами, 1 шт. • гибкий вал для дрели, 1 шт. • шестигранный ключ, 1 шт. • дюбель распорный (6 мм), 60 шт.
0323048	Набор сверл для зенковки Wortex, (7 шт.)	сверла с зенкером (3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм)
1335679	Набор сверл универсальных Wortex, (8 шт.)	сверла с зенкером (3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм)



БИТЫ:

Артикул	Наименование	Параметры
1323450	Набор бит Wortex BS 32 (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 ⊕ 0.8 ⊕ 1.2 ⊕ 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • магнитный держатель • удлинитель
1335578	Набор бит Wortex BS 42 (42 предмета)	<p>PH: 1, 2×2, 3, PZ: 1, 2×2, 3 T: 10, 15, 20×2, 25, 27, 30, 40 SL: 3, 4, 5, 6, H: 3, 4, 5, 6 TH: 10, 15, 20×2, 25, 27, 30, 40</p>
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 ⊕ PH0000×2, 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 подведения • 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 ⊕ P20, 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> <ul style="list-style-type: none"> • гибкий вал для дрели



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
SW1012AO08019	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
	1323704	направляющая шина CGR 1276	высота: 40 мм, ширина: 76,5 мм длина: 1250 мм; вес: 1 кг.
	1323767 1323768	удлинитель направляющей шины CGR 1276	высота: 15 мм, ширина: 76,5 мм длина: 625 / 1250 мм; вес: 1 кг.
	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
	O323345	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
	O323346	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:

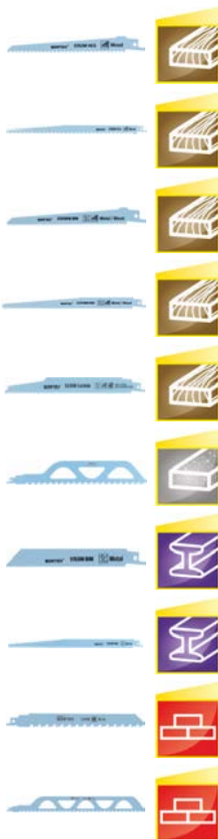
	Артикул	Наименование	Параметры
	PMS1530R2019	полировальный круг	∅ 150 × 30 мм, липучка (оранж., средн. мягкость)
	PMS1530B2019	полировальный круг	∅ 150 × 30 мм, липучка (черный, мягкий)
	PMW1500PS019	полировальный круг	∅ 150 мм, липучка (натур. шерсть, коротк.)
	PMW1500IM019	Полировальный круг	∅ 150 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.)
	O321081	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
	1304818	Сопло №515 для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	диаметр сопла 0,015 мм угол распыления 50° материал: нержавеющая сталь упаковка: блистер
	1304819	Сопло №517 для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	диаметр сопла 0,017 мм угол распыления 50° материал: нержавеющая сталь упаковка: блистер
	1304820	Сопло №519 для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	диаметр сопла 0,019 мм угол распыления 50° материал: нержавеющая сталь упаковка: блистер
	0325021	Сопло №521 для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	диаметр сопла 0,021 мм угол распыления 50° материал: нержавеющая сталь упаковка: блистер
	1304822	Соплодержатель для пистолета безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	предназначен для фиксации сопла в распылительном пистолете.
	1304823	Пистолет для безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	присоединение под шланг – 1/4"–18NPSM под соплодержатель – 7/8-14"UNF материал: алюминий упаковка: коробка
	1304824	Шланг высокого давления 7,6 м пистолета для безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	присоединительная резьба: 1/4" внутренний диаметр: 6.35 мм внешний диаметр: 12,7 мм максимальное рабочее давление: 227 Бар
	1304825	Шланг высокого давления 15 м пистолета для безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	присоединительная резьба: 1/4" внутренний диаметр: 6.35 мм внешний диаметр: 12,7 мм максимальное рабочее давление: 227 Бар
	1304826	Фильтр 80 mesh распылительного пистолета для безвоздушного окрасочного аппарата Wortex LS 2215	фильтрация сетки: 80 меш цвет: белый

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, (1 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
WJTS0000U11027	Набор пилок, (10 шт.)	T144D – 2 шт. T119BO – 2 шт. T101B – 2 шт. T118A – 2 шт. T127D – 2 шт.

ДЛЯ ВЫСЕЧНЫХ НОЖНИЦ:



Артикул	Наименование
NBM000U0018	Матрица для NB 1660 Wortex
NBP000M0018	Пуансон для NB 1660 Wortex

ДЛЯ ГРАВЕРА:



Артикул	Наименование	Параметры
1335680	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	145 предметов (универсальный)
1335681	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	272 предмета (универсальный)
1335682	Набор аксессуаров в пластиковом боксе	418 предметов (универсальный)

ДЛЯ МИКСЕРА:



Артикул	Наименование	Параметры
DMP120U0004	Миксер для смесей	120 × 600 мм, М14 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:



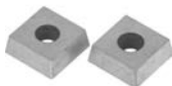
Артикул	Наименование	Параметры
1323939	Крепление для нивелира	магниты, микролифт
TLL0000000014	Штатив	высота макс. 115 см резьба 1/4"
TLL0000000114	Штатив	высота макс. 170 см резьба 1/4"
0323154	Штатив	высота макс. 170 см резьба 1/4"
TP010400023	Штанга телескопическая	4 секции длина 1–4 м



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)	полотно пыльное 30x20 мм: материал – 60Mn steel; шабер: материал – нержавеющая сталь; полотно пыльное 25x35 мм: материал – Bi-Metal, M2; шлифлист 20шт.; шлифподошва для реноватора: материал – пластик
	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 Ø 1,2 мм, полуавтоматическая левая резьба, M10 × 1,5 мм
0333304	Головка триммерная Wortex TH 3018 AT	леска Ø 2,4 мм, ручная левая резьба, M10 × 1,5 мм
0333302	Головка триммерная Wortex TH 3018	леска Ø 1,6 мм, полуавтоматическая левая резьба, M5 × 1,0 мм

ДЛЯ ТРИММЕРОВ:



Артикул	Наименование	Параметры
0333305	Головка триммерная Wortex TH 3018-1	леска \varnothing 1,6 мм, ручная левая резьба, M5 \times 1,0 мм
0333298	Головка триммерная Wortex TH 3036	леска \varnothing 2,0 мм, полуавтоматическая левая резьба, M10 \times 1,2
0318252	Головка триммерная Wortex TH 3610-1 S	леска \varnothing 1,6 мм, полуавтоматическая правая резьба, M8 \times 1,25 мм
0318255	Головка триммерная Wortex TH 4217-1 S	леска \varnothing 2,0 мм, полуавтоматическая левая резьба, M10 \times 1,2
0318254	Головка триммерная Wortex TH 4217-1	леска \varnothing 2,0 мм, полуавтоматическая левая резьба, M10 \times 1,2
0333344	Нож для триммера Wortex TB 3018 AT	посадка 25,4 мм
0333343	Нож для триммера Wortex TB 3018 AT	посадка 25,4 мм
0318264	Нож для триммера Wortex TB 3813-2 S	посадка 25,4 мм
0318257	Нож для триммера Wortex TE 4217-1	посадка 25,4 мм
0318258	Нож для триммера Wortex TE 4217-1 S	посадка 25,4 мм
0333299	Нож для триммера Wortex TB 3036	посадка 25,4 мм

ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК:

	Артикул	Наименование	Параметры
	1334808	Нож для газонокосилки Wortex LX LM 3212	320 × 40 × 2,0 мм
	1334809	Нож для газонокосилки Wortex LM 3212-1	315 × 42 × 2,0 мм
	1334810	Нож для газонокосилки Wortex LM 4220 P	430 × 43 × 2,0 мм
	0334308	Нож для газонокосилки Wortex CLM 3336	330 × 8 × 4,0 мм
	0334260	Нож для газонокосилки Wortex LM 3816	380 × 10 × 4,2 мм
	0333307	Нож для газонокосилки Wortex CLM 3836	370 × 4,5 мм

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 6 м, резьба M20, внутренняя 6 мм, внешняя 11 мм, быстросъем. соединение
	0325025	Шланг напорный для очистителей высокого давления Wortex PW 1740	длина 8 м, резьба M22 × 1,5 мм

ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ:

Артикул	Наименование	Параметры
	<p>Трубка струйная для очистителя высокого давления Wortex: PW 1217-1, PW 1420, PW 1523-1, PW 1620</p>	<p>внутр. диаметр 4,5 мм, внеш. диаметр 17,5 мм, быстросъем. соединение</p>
	<p>Трубка струйная для очистителя высокого давления Wortex PW 1740</p>	<p>резьба M2 × 1,5 / резьба M2 × 1,5</p>
	<p>Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740</p>	<p>веер 0 °С (узкая струя, высокое давление) резьба 1/4", быстросъем. соединение,</p>
	<p>Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740</p>	<p>веер 25 °С (среднее давление), резьба 1/4", быстросъем. соединение,</p>
	<p>Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740</p>	<p>веер 40 °С (низкое давление), резьба 1/4", быстросъем. соединение,</p>
	<p>Веерная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740</p>	<p>веер 75 °С (среднее давление), резьба 1/4", быстросъем. соединение,</p>

ДЛЯ ОЧИСТИТЕЛЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ:

Артикул	Наименование	Параметры
0325037	Роторная насадка для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	резьба 1/4", быстросъем. соединение
1318394	Распылительная насадка веерная для очистителей высокого давления Wortex: PW 1523-1, PW 1420	быстросъем. соединение, внутр. диаметр 1,05 мм, внешн. диаметр 36,5 мм
1318387	Распылительная насадка веерная для очистителей высокого давления Wortex PW 1620	быстросъем. соединение, внутр. диаметр 0,95 мм, внешн. диаметр 36 мм
1318586	Распылительная насадка веерная для очистителей высокого давления Wortex PW 1217-1	быстросъем. соединение, внутр. диаметр 0,98 мм, внешн. диаметр 0,36 мм
0325040	Пистолет распылительный для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	резьба 1/4", быстросъем. соединение
1318383	Пистолет распылительный для очистителя высокого давления Wortex PW1217-1, PW1420, PW1523-1, PW1620	резьба 1/4", быстросъем. соединение
0318313	Пеногенератор для очистителей высокого давления Wortex: PW 1217-1, PW 1420, PW 1523-1, PW 1620	1 л, регулировка подачи пены и формы струи, быстросъем. соединение, внутр. диаметр 4,5 мм; внешн. диаметр 17,5 мм;
0318314	Пеногенератор активный для очистителей высокого давления Wortex: PW 1217-1, PW 1420, PW 1523-1, PW 1620	1 л, регулировка подачи пены и формы струи, быстросъем. соединение,
0325043	Пеногенератор для очистителя высокого давления Wortex PW 1740	0,78 л

ДЛЯ САДА:

	Артикул	Наименование	Параметры
	1334524	Комплект дисковых щеток Wortex (2 шт.) для подметальной машины HPS 6518	Диаметр 260 мм
	1334525	Цилиндрическая щетка Wortex для подметальной машины HPS 6518	108 × 350 мм
	2333026	Нож Wortex для культиватора CRC 3036 (2 шт.)	сталь
	1329526	Шина Wortex для LX CEC 2518-1	Длина шины (4") Шаг цепи 1/4" Ширина паза шины 1,1 мм Количество ведущих звеньев 28
	1334830	Шина Wortex для CEC 2518-2	Длина шины (6") Шаг цепи 1/4" Толщина ведущих звеньев 1,1 мм Количество ведущих звеньев 37
	0333296	Шина Wortex для CEC 3018 ALL1	Длина шины (12") Шаг цепи 3/8" Ширина паза 1,1 мм Количество ведущих звеньев 44
	1329505	Шина Wortex для : EC 4020-1, EC 4024-1, EC 4024 SF	Длина шины (16") Шаг цепи 3/8" Ширина паза 1,3 мм Тип звёздочки 7 зубьев
	0329175	Шина Wortex для CEC 2518 в кор.	Длина шины (4") Шаг цепи 1/4" Ширина паза 1,1 мм Тип звёздочки 39 зубьев
	1329527	Пильная цепь Wortex в кор. для LX CEC 2518-1	Длина шины (4") Шаг цепи 1/4" Толщина ведущих звеньев 1,1 мм Количество ведущих звеньев 28
	0329176	Пильная цепь Wortex в кор. для CEC 2518	Длина шины (4") Шаг цепи 1/4" Толщина ведущих звеньев 1,1 мм Количество ведущих звеньев 39

ДЛЯ САДА:



1334873

 Насадка цепная
пила-высоторез
Wortex для
TB 3036-1 ALL1 XLT

 Длина шины 20 см (8")
Шаг цепи 3/8" LP
Скорость движения цепи
15,1 / 16,8 м/с
Макс. длина пропила 19,5 см
Ширина паза 1,5 мм
Количество звеньев 33
Длина насадки
(вместе с шиной) 109 см


1334874

 Насадка-кусторез
Wortex для
TB 3036-1 ALL1 XLT

 Длина режущего блока 468 мм
Макс. шаг зубьев 2,3 см
Длина насадки
(вместе с лезвием) 138 см


1334875

 Насадка-воздуходувка
Wortex для
TB 3036-1 ALL1 XLT

 Мин. скорость
40 м/с (144 км/ч)
Макс. скорость
46 м/с (165,6 км/ч)
Мин. объем воздушного
потока 636 м³/ч
Макс. объем воздушного
потока 732 м³/ч
Длина насадки 95 см

	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



РБ



РФ



другие страны



смотреть все
руководства
пользователя
на сайте
mymanual.info



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:
ВУ	Минск	ул. Машиностроителей, 29А, п. 9	8 (017) 33-66-556 8 (029) 325-85-38
ВУ	Брест	ул. Краснознаменная, 8	8 (029) 168-20-72 8 (029) 820-07-06
ВУ	Витебск	ул. Двинская, 31	8 (0212) 63-73-24 8 (029) 168-40-14
ВУ	Гомель	ул. Карбышева, 9	8 (044) 492-51-63 8 (029) 198-20-61 8 (029) 198-20-65
ВУ	Гродно	ул. Господарчая, 23А (Горького, 95)	8 (0152) 43-63-68 8 (029) 169-94-02
ВУ	Могилев	ул. Вишневецкого, 8А	8 (0222) 709-877 8 (029) 170-33-94
ВУ	Барановичи	ул. Брестская, 242, ул. Гагарина, 19	8 (033) 671-90-98 8 (033) 318-30-90
ВУ	Береза	ул. Ленина, ул. Северный Городок 54В	8 (029) 724-21-43 8 (029) 834-44-24
ВУ	Бобруйск	ул. Карла Маркса, 90	8 (044) 740-35-27
ВУ	Быхов	ул. Смолячкова, 37	8 (029) 819-01-94
ВУ	Волковыск	ул. Фабричная, 20-4	8 (029) 566-65-92
ВУ	Ганцевичи	ул. 17 Сентября, 16	8 (029) 368-40-90
ВУ	Дзержинск	ул. Советская, 5	8 (044) 458-84-48 8 (033) 334-85-67
ВУ	Дятлово	ул. Площадь 17 Сентября, 12	8 (029) 326-35-27
ВУ	Жлобин	ул. Войкова, 8, рынок "Солнечный", пав. 54	8 (029) 363-13-88 8 (029) 168-68-55
ВУ	Жодино	ул. Калиновского, 32	8 (029) 920-00-61
ВУ	Иваново	ул. М. Танка, 51А	8 (033) 671-25-14
ВУ	Ивацевичи	ул. Черткова, 12	8 (033) 671-63-28
ВУ	Клецк	ул. Советская, 35	8 (044) 595-96-85 8 (044) 528-07-86
ВУ	Копыль	ул. 2-я Заозерная, 1Б	8 (033) 662-75-90 8 (044) 732-72-80
ВУ	Красносельский	ул. Кирова, 4	8 (029) 282-79-87
ВУ	Логойск	ул. Тимчука, 5, строит. маг. "Высокий ганок"	8 (029) 871-95-99
ВУ	Логойск	ул. Заводская, 36	8 (029) 264-35-19

	Город:	Улица:	Телефон:
BY	Малорита	ул. Лермонтова, рынок, пав. «Еврострой»	8 (044) 749-16-33
BY	Марьино Горка	ул. Буденного, 18, пав. 43	8 (044) 531-84-74 8 (029) 535-44-44
BY	Мозырь	переулок Ковпака, 16	8 (029) 391-70-22
BY	Мстиславль	ул. Урицкого, 8	8 (025) 757-14-02
BY	Орша	ул. Пионерская, 32	8 (029) 296-52-22
BY	Пинск	ул. Альбрехтовская, 11	8 (029) 619-75-42
BY	Речица	ул. Сыдько, 236/11	8 (029) 664-05-56
BY	Светлогорск	ул. Интернациональная, 1, пом. 6	8 (029) 916-76-08
BY	Смолевичи	ул. Социалистическая, 12, рынок Смолевичский (райпо)	8 (029) 392-04-08
BY	Сморгонь	ул. Энергетиков, 9	8 (029) 637-24-68 8 (029) 389-73-17
BY	Солигорск	ул. Козлова, 20А	8 (044) 713-97-79
BY	Столин	аг. Рубель, ул. Школьная, 10	8 (033) 674-75-91
BY	Столин	ул. Советская, 115	8 (033) 330-79-92
BY	Хомск	ул. Комсомольская, 1	8 (029) 727-87-69
BY	Червень	ул. Горбачева, 36, офис 27	8 (033) 600-95-52
RU	Абакан	ул. Аскизская д. 177Б	(3902) 27-74-23, 8 (913) 449-0398
RU	Азов	проезд объездной, 7	8 (928) 100-46-70
RU	Алтайский край	Смоленский район, село Смоленское	8 (963) 501-93-53
RU	Анапа	ул. Заводская, 28Б	8 (918) 261-54-10
RU	Армавир	ул. Горького, 152	8 (918) 689-00-07
RU	Арск	ул. Сибирский тракт, 12	8 (966) 240-24-12
RU	Архангельск	пр. Обводный канал, 10	8 (182) 60-81-03
RU	Астрахань	ул. Литейная 5-я, 30	8 (989) 791-00-11
RU	Астрахань	ул. Рыбинская, 11	(8512)36-32-33, 89275526960
RU	Аткарск	ул. Красноармейская, 20	+7 (937) 228-38-98
RU	Баймак	ул. Пименова, 35А	+7 (964) 955-38-28
RU	Балаково	ул. Братьев Захаровых, 140А	+7 927 110-60-70
RU	Балаково	пр-т Героев, 3, бокс 2	+7 964 854-33-31
RU	Барнаул	ул. 1-я Западная, 50	+7(962)814-60-44
RU	Барнаул	ул. Космонавтов, 10/4	8 (923) 647-09-66
RU	Барнаул	ул. Власихинская, 49А, корпус Ж	8 (3852) 319-912
RU	Белгород	ул. Студенческая, 28, офис 29	+7 (4722) 41-73-75
RU	Белгород	ул. Серафимовича, 59	+7 (4722) 37-21-86
RU	Белгород	ул. Есенина, 8	8 (980) 384-53-23
RU	Белово	ул. Советская, 8, маг. «СПЕЦМАСТЕР»	8 (38452) 2-81-38
RU	Березники	ул. Циренщикова, 10, кв. 48	8 (952) 333-51-87
RU	Бийск	ул. Иртышская, 32	(3854) 45-29-78, 45-25-52, 45-25-56
RU	Благовещенск	ул. Демьяна Бедного, 66/2, кв. 64	+7 347 663-20-68
RU	Бор	пер. Полевой, 2, оф. 13	+7 (908) 161-99-51
RU	Боровичи	ул. Ленинградская, 40	+7 (81664) 4-48-27
RU	Боровичи	ул. Сушанская, 18	+7 (816) 645-55-45
RU	Боровичи	ул. Ленинградская, 27	+7 921-020-17-17
RU	Брянск	пр-т Московский, 37	8 (910) 297-82-13
RU	Брянск	ул. Флотская, 99	8 (919) 190-94-67
RU	Брянск	ул. Калинина, 85	8 (919) 199-10-50
RU	Брянск	ул. Щукина, 57	8 (900) 366-31-78

	Город:	Улица:	Телефон:
RU	Бузулук	ул. Промышленная, 7	+7 922 865-64-27
RU	Великий Новгород	ул. Большая Санкт-Петербургская, 39	+7 (8162) 33-20-43, +7 (8162) 360-65-30
RU	Великий Новгород	ул. Большая Санкт-Петербургская, 39	+7 (8162) 50-00-38, +7 (8162) 60-10-61
RU	Вельск (Архангельская обл.)	ул. Ломоносова, 21, м-н «Домовой»	8 (964) 296-38-38, 8 (921) 296-38-38
RU	Верещагино (Пермский край)	ул. Ленина, 16/1	8 (902) 799-69-70
RU	Верещагино (Пермь)	ул. Советская, 31	8 (992) 233-55-25
RU	Владимир	ул. Куйбышева, 26	+7 (930) 745-54-65
RU	Владимир	ул. Куйбышева, 22Д, корп. 1, пом. 11, 12	8 (910) 777-50-01
RU	Волгоград	ул. Электроресовская, 55	+7 (8442) 46-10-07
RU	Волгоград	ул. Борьбы, 5	+7 (906) 169-80-36
RU	Волгоград	ул. 64 Армии, 69	+7 (902) 658-96-94
RU	Волгоград	ул. Неждановой, 4Л	+7 (909) 390-49-63
RU	Вологда	ул. Гагарина, 2А, корп. 1	+7 (921) 530-10-10, +7 (911) 503-05-12
RU	Вологда	ул. Гончарная, 4А	+7 (8172) 50-18-79
RU	Вологда	ул. Ильюшина, 28	8 (172) 209-154, 209-156
RU	Воронеж	ул. Волгоградская, 30	8 (473) 239-85-45
RU	Воронеж	ул. Дубровина, 3В, ТЦ «Народный»	473-229-43-83, 8900-927-54-17
RU	Вязьма	ул. Максима Горького, 49	8 (904) 361-35-69
RU	Печора	ул. Гагарина, 47А	+7 (82142) 77989 (111), 8 (912) 114-46-66
RU	Гатчинский р-н	Пудомягское сельск. поселение, д. Ант	+7 911 999-98-60
RU	Геленджик	ул. Киевская, 68	+7 (918) 067-32-31
RU	Глазов	ул. Ленина, 21	8 (912) 768-23-39
RU	Глазов	ул. Пряжениникова, 12	89090561616
RU	Горняк	ул. Комсомольская, 30	89236500970
RU	Грозный	ул. Старосунженская, 20	+79284788840
RU	Данилов	ул. Урицкого, 32, 2-ой этаж	+7 (920) 119-50-61
RU	Дзержинск	ул. Чапаева, 69/2	8 (906) 360-10-66, (8313) 28-14-78
RU	Димитровград	ул. Гоголя, 28	+7 (84235) 7-26-98
RU	Динская ст.	ул. Пролетарская, 24	+7 (918) 288-19-56
RU	Егорьевск	ул. Александра Невского, 2, 54	89166162265
RU	Ейск	ул. Мичурина, 15\2	8(999) 630-63-78
RU	Екатеринбург	ул. Ферганская, 16 Б, офис 201	(343) 385-10-84
RU	Екатеринбург	пл. Жуковского, 1Я	+7 (343) 271-6-911 +7 (912) 28-00-348
RU	Екатеринбург	ул. Титова, 10 (цокольный этаж)	+7 (953) 603-44-94
RU	Елец, Липецкая обл.	Московское шоссе, 18К	+7 (906) 594-81-45
RU	Ессентуки	ул. Боргутанское шоссе, 19	8 (909) 750-32-48, 8 (938) 300-98-97
RU	Заводоуковск (Тюменская обл)	ул. Теплякова, 1В	+7 (961) 201-96-24
RU	Иваново	ул. Станкостроителей, 1-Г	+7 (4932) 59-22-44
RU	Иваново	ул. Станко, 1	+7 (4932) 45-21-08, 45-21-09
RU	Иваново	ул. Ермака, 10, пом. 11	+7 (901) 280-33-77
RU	Ижевск	ул. Пушкинская, 242, комната 5	+7 (950) 163-31-11
RU	Ижевск	ул. Телегина, 30	(3412) 222-499
RU	Ижевск	ул. Маяковского, 36, пом. 1	89512019954
RU	Ирбит	ул. Пролетарская, 75	8 (908) 901-1001
RU	Казань	ул. Маршала Чуйкова, 69	+7(927) 039-36-35, +7(843) 207-08-27
RU	Казань	ул. Техническая, 27Р	8 (960) 04-888-35, 8843-25-888-35
RU	Казань	ул. Декабристов, 160/40, пом. 32	+7 987 285 99 77
RU	Калачинск	ул. Петра Ильичева, 12А	+7(908) 118-19-96
RU	Калуга	ул. Дзержинского, 58, 2	+7 (4842) 57-58-46
RU	Калуга	ул. Тульская, 189, стр. 7	8 (910) 917-35-43
RU	Калуга	ул. Лаголева, 19	+7 (4842) 55-50-22, +7 910 548 1238
RU	Каменск-Уральский	ул. Крылова, 17, кв. 57	(3439)37-00-20, 89521424278
RU	Камышин	2-ой ж/д переезд	88445796576
RU	Канск	ул. Цимлянская улица, 3	+7983-299-13-44
RU	Кемерово	ул. Радищева, 2/2, к. 4	8 (951) 606-13-45
RU	Киров	пер. Базарный, 2	8 (910) 606-10-88
RU	Киров	Хлебозаводской проезд, 9	(8332) 747486, 89229627692
RU	Кировск	ул. Набережная, 9Б	+7 (812) 900-68-74, +7-921-444-15-44
RU	Ковров	ул. Шмидта, 14, стр. 1	+7 (915) 794-63-98
RU	Кострома	ул. Магистральная, 37	+7 (4942) 53-12-03
RU	Кострома	ул. Юбилейная, 13В	+7 (903) 895-36-38

	Город:	Улица:	Телефон:
RU	Кострома	ул. Смирнова Юрия, 28А, корп. 3	+7 (903) 895-03-73, +7 (4942) 30-21-09
RU	Кострома	ул. Индустриальная, 34Б	+7 950 241 8344
RU	Краснодар	ул. Уральская, 83/1А	+7 (905) 495-83-38, +7 (861) 210-13-77
RU	Краснодар	ул. им. Космонавта Гагарина, 75/3, оф. 1	+7 (861) 226-57-59, +7, (861) 221-31-24
RU	Краснодар	ул. Ставропольская, 9	+7 (861) 239-31-79, +7 (918) 076-35-26
RU	Краснодар	ул. Российская, 388, офис 5	89181885268
RU	Краснодар	ул. Южная, 61	8 (918) 368-11-90, 8 (918) 128-77-40
RU	Краснодар	ул. 3-я Целиноградская, 2	+79676688788
RU	Краснокамск	ул. Геофизиков, 19/2	+7 (951) 9368008, +7 (992) 2009020
RU	Красноярск	ул. Спандаряна, 7	8 (953) 593-40-33, 8 (902) 923-54-33
RU	Красноярск	ул. Академика Павлова, 46	+7(391) 228-74-67
RU	Красноярск	ул. Академика Вавилова, 1, стр. 50, склад 10	+7 (391) 2-728-768, +7-923-294-95-87
RU	Кузнецк	ул. Калинина, 214, маг. «Спецтехника»	+7 (937) 424-04-17
RU	Курган	ул. М. Горького, 238	+7 (919) 577-19-49, +7 (919) 597-11-03
RU	Курган	ул. Коли Мяготина, 155-13	+7 (3522) 46-55-33
RU	Курск	ул. Луговая, 10А	+7 (909) 237-54-19
RU	Курск	ул. Александра Невского, 13В, корп. 2	+7 (4712) 44-60-44
RU	Курск	ул. 3-я Песковская, 18	+7 (4712) 707-003
RU	Курск	ул. Сумская, 43Б	8 (4712) 707044, 8 (4712) 707043
RU	Лабытнанги	ул. Обская, 31А	8 (34992) 5-92-90, 89224695542
RU	Лесной, Свердловская обл.	ул. Ленина, 112, кв. 72	8 (965) 548-63-06, 8 (800) 100-16-55
RU	Липецк	ул. Мичурина, 46	+7 (4742) 40-10-72, +7 (952) 598-08-24
RU	Липецк	ул. Студенческая, 126	+7 (4742) 56-92-00
RU	Лиски	ул. Коммунистическая, 54	+7 (47391) 4-29-79
RU	Лиски	ул. Коммунистическая, 5	+7 (952) 753-27-35
RU	Мариинск	ул. 50 лет Октября, 72	89617184558
RU	Махачкала	пгт. Семендер, Казбекова пр-кт, 192	+7 988-451-27-51
RU	Можайск	д. Тетерино, рынок «Гросс», пав. 184	89265729097
RU	Можайск	ул. Ямская, 8А	+79055512737
RU	Моршанск	Октябрьская площадь, 24	+79066590242
RU	Москва	Каширское шоссе, 16	8 (925) 088-81-01, 8 (495) 109-40-07
RU	Московская обл.	Можайский г. од. Язеву, 64	+7 (916) 345-46-34
RU	Набережные Челны	пр-т Яшьлек, 64	+79274887222, +79172718493
RU	Невинномысск	Бульвар Мира, 21/1	89187487847
RU	Невьянск	ул. Демьяна бедного, 60, маг. «Технодрайв»	89089277203
RU	Нижеартовск	ул. Северная, 39, стр. 8	+7 (3466) 56-57-56
RU	Нижний Тагил	ул. Липовый тракт, 3	+7 922 260-02-70, +79324706483
RU	Нижний Тагил	пр-т Вагоностроителей	89536028946
RU	Новозыбков	ул. Коммунистическая, 8	+7 (483) 364-16-81
RU	Новокузнецк	пр-т Строителей, 3, офис 115	+7 (3843) 200-800
RU	Новокуйбышевск	ул. Миронова, 30Ж	+79270219548
RU	Новопетровское село	ул. Первомайская, 44	8 (925) 333-02-16
RU	Новороссийск	ул. Анапское шоссе, 103	8 (900) 28-99-239
RU	Новосадовый посёлок	ул. Ягодная, 2Д	8 (920) 203-71-17
RU	Новосибирск	ул. Троллейная, 23	+7 (913) 700 49-03
RU	Новосибирск	ул. Планетная, 30, к. 1-1А	8(383) 310-05-16, 8 (383) 375-40-62
RU	Ногинск	ул. Рабочая, 42	+7 (916) 627-73-48
RU	Обнинск	Киевское шоссе, 33, Ярмарка 101 км	+7 (909) 251-70-09
RU	Окуловка	ул. М. Маклая, 41	+7 (81657) 2-13-61
RU	Омск	ул. Учебная, 199Б, офис 41	8 (951) 4183021
RU	Омск	ул. Заводская, д. 1	8 (983) 563-33-23, 8 (983) 563-33-83
RU	Омск	ул. Степанца, 12	(3812) 71-75-16
RU	Омск	ул. 20 лет РККА, 183	+7 (908) 100-99-44
RU	Орел	ул. Городская, 98	8 (4862) 71-48-03
RU	Орёл	ул. Городская, 98Б	+7 (4862) 714880, 8 (4862) 71-48-81
RU	Орел	ул. 1-я Курская, 83	8 (4862) 54-12-12, 8 (4862) 54-04-04
RU	Оренбург	ул. Промышленная, 5/1	+7 (3532) 56-11-44
RU	Оренбург	ул. 16 линия, 2А	+7 3532 45-80-55
RU	Оренбург	ул. 67 Линия, 1	+7 (3532) 45-66-45, 45-30-14
RU	Орехово-Зуево	ул. Ленина, 111	+7 (965) 388-98-28, (925) 868-88-92
RU	Отрадное	ул. Лесная, 1, пом. 4	89006414023

	Город:	Улица:	Телефон:
RU	п. Пречистое	пер. Кооперативный, 2, маг. «Запчасти»	(48549) 2-25-96, 89201302520
RU	Павловск	ул. Строительная, 1А	+7 (47362) 3-13-03, +7 (905) 651-14-12
RU	Пгт. Большие Дворы	ул. Энгельса, 18	8 (925) 141-35-67, 8 (977) 406-66-02
RU	Пенза	ул. Перспективная, 1	+7 (8412) 20-55-40
RU	Пенза	ул. Куйбышева, 23	+7 (927) 375-33-05
RU	Пермь	ул. Василия Васильева, 7Б, пом. 21	8 (342) 739-78-50, 8 (902) 831-84-64
RU	Пермь	ул. Пушкина, 113	8 (342) 244-84-11, 236-66-55
RU	Пермь	ул. Лянгасова, 30	+7 (342) 232-02-88
RU	Петрозаводск	ул. Попова, 7	+7 (8142) 59-22-02
RU	Печора	ул. Печорский проспект, 56	+7 (82142) 3-07-90
RU	Печора	ул. Гагарина, 47А	+7 (82142) 77989 (111), 89121144666
RU	Порхов	ул. Кузнецова, 43Б	+7 (81134) 2-24-25
RU	Прокопьевск	ул. Ноградская, 48	+7 (3846) 695577, +7 (960) 906-65-34
RU	Прокопьевск	ул. Ноградская, 48	8 (3846) 62-20-24
RU	Псков	ул. Звездная, 3	+7 (953) 235-51-04
RU	Великие Луки	пр-т Октябрьский, 69	+7 9009931111
RU	Пугачев	ул. Пушкинская, 232/3	+7 (927) 107-37-15
RU	Пятигорск	проезд Суворовский, 1А	8 (9620) 10-37-23, 8 (8793) 38-27-57
RU	РБ, Кумертау	ул. Пролетарская, 25	+7 927 339-38-48
RU	Реж	ул. Почтовая, 2	+7 (982) 654-67-00
RU	Республика Дагестан	Хасавюрт	+7 (988) 774-19-87
RU	Республики Башкортостан	р. п. Чишмы, ул. Строительная, 9/2	89050026000
RU	Рославль	ул. Советская, 57Б	+7 (910) 111-21-82
RU	Россошь	ул. Мира, 2С	+7 (920) 442-26-48
RU	Ростов-на-Дону	ул. Орская, 1А/16А, 11	+7 (930) 0009010
RU	Рубцовск	ул. Комсомольская, 267	(838557) 6-64-00, 8-961-994-0707
RU	Рыбинск	ул. Плеханова, 17	+7 (930) 118-73-01
RU	Рязанская обл. д. Лощинино	ул. Сазонова, 102	+7 (920) 977-27-01
RU	с. Алтайское	ул. Зеленая, 11	8 (962)794-95-14
RU	с. Павловск	ул. Л. Толстого, 28	8 (38581) 21193
RU	Салехард	ул. Республики, 113А	+7 (982) 178-19-26, +7 (34922) 4-53-97
RU	Самара	пр-т. Карла Маркса, 495	8 846 214-01-76
RU	Самара	ул. Галактионовская, 35	+7 (846) 310-89-40, +79270084727
RU	Самара	ул. Гастелло, 43 (ГСК)	+7 (846) 932-15-14
RU	Самара	ул. Товарная, 70/1	8 (846) 931-24-63, 8 (846) 922-77-07
RU	Самара	Ракитовское шоссе, 2А, строение 1	(846) 277-09-06, 214-07-27, 267-12-40
RU	Самара	СНТ Салют, 1 квартал, дом 3	(846) 206-04-64
RU	Санкт-Петербург	ул. Химиков, 28, литера К	+7 (812) 989-06-88
RU	Санкт-Петербург	Новочеркасский пр-т, 1, корпус К	+7 (911) 920-14-71
RU	Санкт-Петербург	ул. Заставская, 4	+7 (911) 829-51-16
RU	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	(812) 572-30-20, 716-87-49
RU	Саранск	ул. Строительная, 11/1, офис 101	8 927 276-32-96
RU	Саранск	ул. Рабочая, 95А	89176925665
RU	Саратов	ул. Гвардейская, 2А	+7 (8452) 53-13-61
RU	Саратов	ул. Гвардейская, 86, стр. 1	89270596335
RU	Саратов	ул. Большая Горная, 324	+7 (8452) 46-01-04
RU	Саратов	п. Расково, Вольский тракт, стр. 14	8 (8452) 746-746
RU	Севастополь	ул. Н. Музыки, 29, БСЦ «Фарватер»	+7 (8962) 44-20-32, +7 (978) 753-83-08
RU	Северодвинск	ул. Заводская, 7	8 (996) 920-38-58
RU	Саратовская обл. с. Ивантеевка	ул. Гражданская, 14	+7 927 627-26-67
RU	Семенов	ул. Спортивная, 9-10	8 (960) 177-56-09
RU	Симферополь	ул. Аральская, 71/88	8 (978) 704-69-72, 8 (978) 727-86-33
RU	Симферополь	ул. Луговая, 6Г	8 (978) 754-06-98
RU	Ленинградская обл., Скотное	п. Скотное, раб. уч II	+7 9219384258
RU	Сорочинск	ул. Бугульминская, 18	+79228407534
RU	Ставрополь	Михайловское шоссе, 12А	8-8652-230-146
RU	Старый Оскол	м-н Лебеденец, 1А	8-4725-24-62-27, 24-73-49
RU	Старый Оскол	м-н Зеленый Лог, 6	8 (910) 328-73-87
RU	Старый Оскол	пр-т Алексея Угарова, 9А	+7 (920) 555-34-89
RU	Старый Оскол	ул. Прядченко, 103	+7 (920) 569-24-95
RU	Стерлитамак	ул. Суханова, 11Б/2	8 (3473) 23-17-14

	Город:	Улица:	Телефон:
RU	Стерлитамак	ул. Николаева, 112	+7 917 7842842
RU	Сыктывкар	ул. Гаражная, 25	89121092023, 89121497690
RU	Тамбов	ул. Лермонтовская, 101	+7 (953) 728-37-38
RU	Тамбов	ул. Бастионная, 29, ТВЦ «Глобус», оф. 11	8 (4752) 73-90-39, 8 (4752) 78-14-90
RU	Тверь	пр-т Победы, 73	8 (920) 150-28-09
RU	Тихорецк	ул. Энгельса, 86	+7 (861) 239-31-7
RU	Тольятти	ул. Коммунальная, 32	8 (917) 123-00-10
RU	Томск	ул. Герцена, 72	+7 (3822) 52-34-73
RU	Томск	ул. 79-й Гвардейской Дивизии, 4/12	+7 (3822)-93-84-54
RU	Тула	ул. Павшинский мост, 2	+7 (920) 773-30-86
RU	Тюмень	2 км., Старотобольского тракта, 8, стр. 97	+7 (922) 260-02-70
RU	Тюмень	ул. Чаркова, 6	8 (919) 957-02-05, 8 (904) 463-53-22
RU	Углич	ул. Первомайская, 3А	+7 9109687870
RU	Углич	ул. Первомайская, 3А	8 (977) 122-38-48
RU	Ульяновск	ул. Камышинская, 40	+7 (8422) 68-16-94
RU	Ульяновск	ул. Урицкого, 100	+7 (842) 258-30-45
RU	Ульяновск	ул. Марата, 8, корп. 2, бут. 20А	88422449265
RU	Ульяновск	ул. Октябрьская, 22Г/3А	+7 (927) 817-72-38
RU	Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU	УР Можга	ул. Ивана Быстрых, 2А, офис 3/3	89128532012
RU	Урюпинск	пер. Попова, 39	8 (8442) 32-62-55, 89610777071
RU	Уссурийск	ул. Пушкина, 17	+7 (4234) 33-49-80, 89020611216
RU	Усть-Лабинск	ул. Ободовского, 28	+7 (918) 288-39-93
RU	Уфа	ул. Трамвайная, 15А	8 (347) 298 5 222
RU	Уфа	пр-т Октября, 23/5	+7 (987) 098-43-01
RU	Уфа	ул. Кировоградская, 33	8 (917) 4405483
RU	Ханты-Мансийск	ул. Заводская, 21/1	+7 3467 30-68-27
RU	Цибино деревня	ул. Пименовка, 68	+7 9261493094
RU	Чайковский	ул. Промышленная, 11/11	89082556333
RU	Чебоксары	ул. Хевешская, 5, помещ. 1	(8352) 63-97-50, 63-80-07, 222-141
RU	Чебоксары	ул. Хевешская, 5А	+7 (8352) 22-23-23
RU	Чебоксары	пр. Базовый, 8Б	89373896189
RU	Чебоксары	ул. Гладкова, 10, ряд 3, место 66	89674735169
RU	Челябинск	ул. Гагарина, 4	(351) 2525956(55)
RU	Челябинск	ул. Молодогвардейцев, 7, корп. 3	+7 (351) 220-74-05, доб. 107
RU	Череповец	ул. Гоголя, 43А	+7 (8202) 28-14-84, +7 (921) 258-84-30
RU	Шарья	ул. Адмирала Виноградова, 3А	8910-195-71-52
RU	Шахты	ул. Ленина, 188	89889434819, 8 (8636) 22-55-04
RU	Шебекино	ул. Московская, 16А	8 (910) 320-41-10
RU	Ярославль	ул. Чкалова, 2, ТД «Эстет»	+7 (4852) 79-58-01
KZ	Алматы	ул. Сатпаева, 90/30, бутик 904	8 (707) 127-40-54
KZ	Атырау	ул. Атамбаева, 7	8 (7172) 25-28-64
KZ	Усть-Каменогорск	ул. Протозанова, 59	8 (7232) 24-12-94
KZ	Нур-Султан	ул. Толстого, 17/1, вп 2	8 (7172) 521577 8, (707) 9961436
AM	Ереван	ул. А. Бабаджянян, 60/2	011-360-360

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®

XLT

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

Совместимо
с BULL XLT^{PRO}

Li-Ion
Technology



Зарядные устройства:

FC 1515-1 FC 2115-2
FC 2110-1 FC 2120-2



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



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



WORTEX[®]

сделано хорошо

Ваш торговый представитель:

.....
.....
.....
.....