



# Katana

TESTED IN  
**EUROPE**



## Professional power tools

УДОБСТВО РАБОТЫ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ





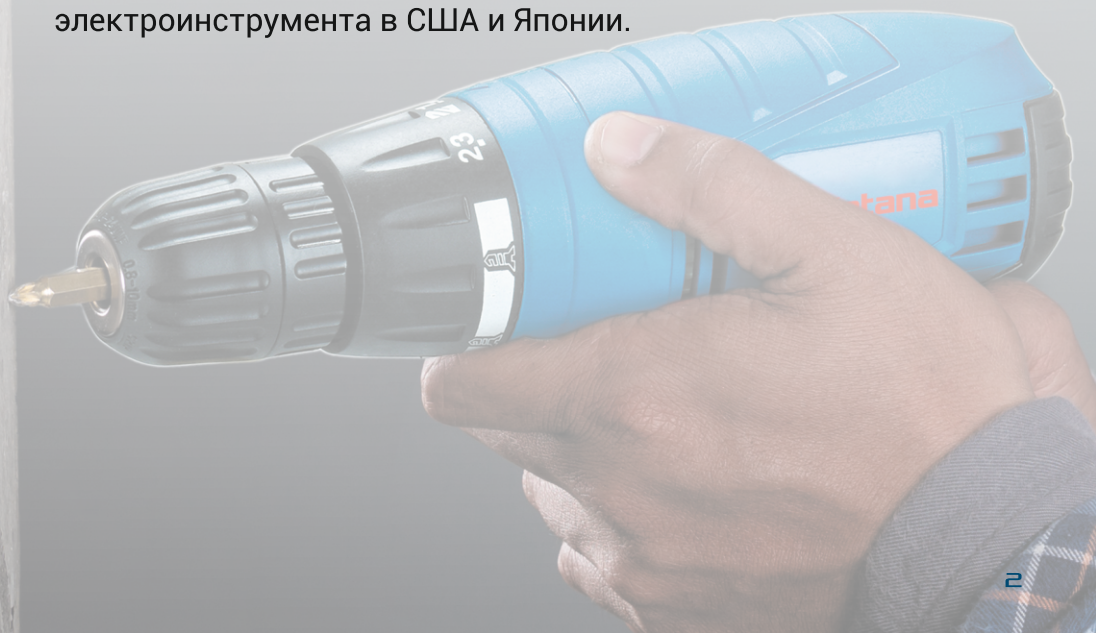
Katana – профессиональный электрический инструмент, изготовленный по японским стандартам качества.

История бренда берет свое начало в 1998 году, в год очередного кризиса между Северной Кореей и Японией, когда Япония ощутила себя в наиболее уязвимом положении.

Совместно с американцами для усиления японско-американской безопасности осуществлялась разработка практичного инструмента для военной индустрии под названием Katana (самурайский меч).

Позднее компания начала производство электроинструмента для использования в домашних условиях.

Сейчас бренд Katana хорошо узнаваем и занимает уверенные позиции по объемам продаж профессионального электроинструмента в США и Японии.





Реверс



2-х скоростной редуктор для выбора оптимальной скорости



Маятниковый ход для быстрого и четкого реза



Антивибрационная система



Режим сверления



Кейс в комплекте



Предохранительная муфта Защищает пользователя и инструмент в случае заклинивания



Режим сверления, Режим бурения, Режим долбления соответственно



Картонная упаковка



Система пылеудаления Встроенная система для чистоты рабочего места



Частота вращения



Поперечное сечение Максимальное поперечное сечение пилы 1305 мм



Электроника Предустановка скорости, плавный пуск, поддержание постоянной скорости, защита от перегрузок



Макс. крутящий момент



Угол распила Максимальный угол распила слева и справа 45°



LED подсветка рабочей зоны



Макс. мощность



Угол наклона



LAZER Проецирование линии реза



Напряжение аккумулятора (пост. тока)



Угол скоса



SDS plus быстрая смена оснастки



Сила удара



Макс. глубина строгания



LCD дисплей



Крепление Велькро Простой способ крепления абразивной бумаги



Размер подошвы



Длина кабеля



Глубина пропила



Длина шлифовальной ленты 533x76 мм



Тип аккумулятора Li-ion батарея



Ширина реза



Макс. диаметр диска



Вес инструмента



Длина хода



Макс. диаметр абразивного диска 10125 мм



Легкий старт



Инерционный тормоз



Автоматическая смазка цепи



# Professional power tools

## 01

строительный  
электроинструмент

## 02

садовый  
электроинструмент  
и бензоинструмент

перфораторы	06	рубанки	24
дрели ударные	09	фены	25
дрели-шуруповерты	09	шлифмашины	26
углошлифмашины	17		
лобзики	21		
пилы циркулярные	22		
пилы торцовочные	23		

триммеры			
электрические	29		
пилы бензиновые	31		

### KATANA

Это стабильно высокое качество, безотказность в работе, обеспеченность расходниками.

Данный инструмент характеризуется значительным ресурсом и мощностью, имеет повышенную износостойкость и показатели прочности.

Производственные мощности бренда находятся в Японии, Китае и странах Европы. Высокий уровень качества и надежности при умеренных ценах обеспечивает компании уверенное лидерство на большинстве мировых рынков.

\* Изготовитель Katana непрерывно работает над совершенствованием своих изделий, поэтому он сохраняет за собой право на внесение изменений в технические данные и внешний вид, упомянутые в данном каталоге

# 01 Строительный электроинструмент



**СЕТЕВОЙ ПЕРФОРАТОР  
PU450 1F / PU450 1F-1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Электронная регулировка частоты вращения
- Электропневматический ударный механизм
- Предохранительная муфта
- Блокировка кнопки включения
- Реверс

**Спецификация**

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	950
Частота вращения, об/мин	0-1200
Частота ударов, ударов / мин <sup>-1</sup>	0-5300
Сила удара, Дж	3.2
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	28
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Артикул	KPU4501F,00 / KPU4501F1.00


**Комплектация:**

Дополнительная рукоятка  
Сменный быстрозажимной патрон  
3 сверла: 8x150, 10x150, 12x150 мм  
2 зубила: пиковое 250 мм и плоское 14x250мм  
Угловые щетки (комплект)  
Ограничитель глубины  
Руководство по эксплуатации


**СЕТЕВОЙ ПЕРФОРАТОР  
PU4500F / PU4500F-1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Электронная регулировка частоты вращения
- Электропневматический ударный механизм
- Предохранительная муфта
- Блокировка кнопки включения
- Реверс

**Спецификация**

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	950
Частота вращения, об/мин	0-1200
Частота ударов, ударов / мин <sup>-1</sup>	0-5300
Сила удара, Дж	3.2
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	28
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Артикул	KPU4500F,00 / KPU4500F1.00


**Комплектация:**

Дополнительная рукоятка  
Быстрозажимной патрон, переходник SDS+ для быстрозажимного патрона  
3 сверла: 8x150, 10x150, 12x150 мм  
2 зубила: пиковое 250 мм и плоское 14x250мм  
Угловые щетки (комплект)  
Ограничитель глубины  
Руководство по эксплуатации



**СЕТЕВОЙ ПЕРФОРАТОР  
PU4600F / PU4600F-1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Электронная регулировка частоты вращения
- Электропневматический ударный механизм
- Предохранительная муфта
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	960
Частота вращения, об/мин	0-1100
Частота ударов, ударов / мин <sup>-1</sup>	0-4500
Сила удара, Дж	3.3
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	28
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Артикул	KPU4600F.00 / KPU4600F1.00


**Комплектация:**

Дополнительная рукоятка  
Быстрозажимной патрон,  
переходник SDS+ для быстрозажимного  
патрона, 3 сверла: 8x150, 10x150, 12x150 мм  
2 зубила: пиковое 250 мм и плоское 14x250мм  
Угловые щетки (комплект)  
Ограничитель глубины  
Руководство по эксплуатации


**СЕТЕВОЙ ПЕРФОРАТОР HD LINE  
HD6 100F / HD6 100F-1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Электронная регулировка частоты вращения
- Электропневматический ударный механизм
- Предохранительная муфта
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	950
Частота вращения, об/мин	0-1000
Частота ударов, ударов / мин <sup>-1</sup>	0-4900
Сила удара, Дж	3.3
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	28
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Артикул	KHD6100F.00 / KHD6100F1.00


**Комплектация:**

Дополнительная рукоятка  
Сменный быстрозажимной патрон  
3 сверла: 8x150, 10x150, 12x150 мм  
2 зубила: пиковое 250 мм и плоское 14x250мм  
Угловые щетки (комплект)  
Ограничитель глубины  
Руководство по эксплуатации





**СЕТЕВОЙ ПЕРФОРАТОР HD LINE  
 HD8000F / HD8000F-1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Электронная регулировка частоты вращения
- Электропневматический ударный механизм
- Предохранительная муфта
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	1050
Частота вращения, об/мин	0-1150
Частота ударов, ударов / мин <sup>-1</sup>	0-5100
Сила удара, Дж	3.4
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	30
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Артикул	KND8000F.00 / KND8000F1.00


**2 ГОДА  
 ГАРАНТИЯ**
**Комплектация:**

Дополнительная рукоятка  
 Сменный быстрозажимной патрон  
 3 сверла: 8x150, 10x150, 12x150 мм  
 2 зубила: пиковое 250 мм и плоское 14x250мм  
 Угльные щетки (комплект)  
 Ограничитель глубины  
 Руководство по эксплуатации


**СЕТЕВОЙ ПЕРФОРАТОР HD LINE  
 HD8100F / HD8100F-1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Электронная регулировка частоты вращения
- Электропневматический ударный механизм
- Предохранительная муфта
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	1050
Частота вращения, об/мин	0-1000
Частота ударов, ударов / мин <sup>-1</sup>	0-4900
Сила удара, Дж	3.5
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	32
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Артикул	KND8100F.00 / KND8100F1.00


**2 ГОДА  
 ГАРАНТИЯ**
**Комплектация:**

Дополнительная рукоятка  
 Быстрозажимной патрон, переходник SDS+  
 для быстрозажимного патрона  
 3 сверла: 8x150, 10x150, 12x150 мм  
 2 зубила: пиковое 250 мм и плоское 14x250мм  
 Угльные щетки (комплект)  
 Ограничитель глубины  
 Руководство по эксплуатации



**ДРЕЛЬ УДАРНАЯ  
ID7000 / ID7000-1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Электронная регулировка оборотов
- Коллектор из сплава серебра и меди
- Блокировка кнопки включения
- Рукоятка SOFT GRIP
- Реверс

**Спецификация**

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	910
Частота вращения, об/мин <sup>-1</sup>	0-3000
Зажимной патрон, мм	13
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	13
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	25
Артикул	KID7000.00 / KID70001.00


**Комплектация:**

Угольные щетки  
Дополнительная рукоятка  
Ограничитель глубины  
Ключ для патрона  
Руководство по эксплуатации  
Упаковка


**СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ  
SH1101 / SH1101-1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Электронная регулировка оборотов
- Эргономичная рукоятка SOFT GRIP
- Блокировка кнопки включения
- Реверс

**Спецификация**

Параметры сети, В / Гц	230 / 50
Мощность, Вт	400
Частота вращения, об/мин	0-750
Макс. крутящий момент, Нм	35
Количество регулировок крутящего момента	16+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	25
Артикул	KSH1101.00 / KSH11011.00


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка



**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF3 10K**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Рукоятка SOFT GRIP
- Реверс

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	12
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-650
Макс. крутящий момент, Нм	23
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	8
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	20
Артикул	KDF310K.00


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка


**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF330K**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Рукоятка SOFT GRIP
- Реверс

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	12
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	25
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	8
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	21
Артикул	KDF330K.00


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка



**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF330X**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Двухскоростной планетарный редуктор
- Широкий диапазон регулировки крутящего момента
- Яркая LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Интеллектуальное импульсное зарядное устройство
- Реверс и рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	14,4
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	30
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	23
Артикул	KDF330X.00


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка


**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF347K**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Рукоятка SOFT GRIP
- Реверс

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	14,4
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	28
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Артикул	KDF347K.00


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка



**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF357K**
**Характеристики**

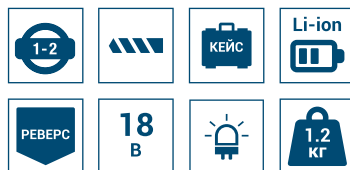
- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Рукоятка SOFT GRIP
- Реверс

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	<b>18</b>
Емкость аккумулятора, мАч	<b>1500</b>
Частота вращения, об/мин	<b>0-350 / 0-1350</b>
Макс. крутящий момент, Нм	<b>30</b>
Количество регулировок крутящего момента	<b>18+1</b>
Тип патрона	<b>быстрозажимной</b>
Макс. диаметр сверления (металл), мм	<b>10</b>
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	<b>35</b>
Артикул	<b>KDF357K.00</b>


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка


**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF347X**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Двухскоростной планетарный редуктор
- Широкий диапазон регулировки крутящего момента
- Яркая LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Интеллектуальное импульсное зарядное устройство
- Реверс и рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	<b>14.4</b>
Емкость аккумулятора, мАч	<b>1500</b>
Частота вращения, об/мин	<b>0-350 / 0-1350</b>
Макс. крутящий момент, Нм	<b>40</b>
Количество регулировок крутящего момента	<b>18+1</b>
Тип патрона	<b>быстрозажимной</b>
Макс. диаметр сверления (металл), мм	<b>13</b>
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	<b>42</b>
Артикул	<b>KDF347X.00</b>


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка



**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF357X**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Двухскоростной планетарный редуктор
- Широкий диапазон регулировки крутящего момента
- Яркая LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Интеллектуальное импульсное зарядное устройство
- Реверс и рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	18
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	45
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	15
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	45
Артикул	KDF357X.00


**Комплектация:**

дрель-шуруповерт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка


**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ PROdrive 12 15**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	12
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	19
Количество регулировок крутящего момента	25+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	8
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	20
Артикул	KPRODRIVE1215.00


**Комплектация:**

дрель-шуруповерт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка



**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ PROdrive 1220**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	12
Емкость аккумулятора, мАч	2000
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	19
Количество регулировок крутящего момента	25+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	8
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	20
Артикул	KPRODRIVE1220.00


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка


**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ PROdrive 1415**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	14.4
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	24
Количество регулировок крутящего момента	25+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Артикул	KPRODRIVE1415.00


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка



**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ PROdrive 1815**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	18
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	28
Количество регулировок крутящего момента	25+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	12
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	35
Артикул	KPRODRIVE1815.00

**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка


**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ PROdrive 1820**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Надежный редуктор
- LED подсветка рабочей зоны
- Защита аккумулятора от перезаряда
- Блокировка кнопки включения и реверс
- Рукоятка SOFT GRIP

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	18
Емкость аккумулятора, мАч	2000
Частота вращения, об/мин	0-350 / 0-1350
Макс. крутящий момент, Нм	28
Количество регулировок крутящего момента	25+1
Тип патрона	быстрозажимной
Макс. диаметр сверления (металл), мм	12
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	35
Артикул	KPRODRIVE1820.00

**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка





**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF367**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Надёжный двухскоростной двигатель с высоким крутящим моментом
- Удобная регулировка крутящего момента
- Ударопрочный ABS-пластик
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Яркая подсветка рабочей зоны
- Реверс

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	<b>12</b>
Емкость аккумулятора, мАч	<b>1500</b>
Частота вращения, об/мин	<b>0-350 / 0-1350</b>
Макс. крутящий момент, Нм	<b>35</b>
Количество регулировок крутящего момента	<b>18+1</b>
Тип патрона	<b>быстрозахимной</b>
Макс. диаметр сверления (металл), мм	<b>12</b>
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	<b>40</b>
Артикул	<b>KDF367.00</b>


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка


**АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ DF367К**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Надёжный двухскоростной двигатель с высоким крутящим моментом
- Удобная регулировка крутящего момента
- Ударопрочный ABS-пластик
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Металлический быстрозахимной патрон
- Яркая подсветка рабочей зоны, реверс

**Спецификация**

Напряжение аккумулятора (пост. тока), В	<b>12</b>
Емкость аккумулятора, мАч	<b>1500</b>
Частота вращения, об/мин	<b>0-350 / 0-1350</b>
Макс. крутящий момент, Нм	<b>35</b>
Количество регулировок крутящего момента	<b>18+1</b>
Тип патрона	<b>быстрозахимной</b>
Макс. диаметр сверления (металл), мм	<b>12</b>
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	<b>40</b>
Артикул	<b>KDF367K.00</b>


**Комплектация:**

дрель-шурупверт  
зарядное устройство  
запасной аккумуляторный блок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
кейс и упаковка



**УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
МАШИНА BG 140 1**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Усиленный редуктор
- Оптимизированные вентиляционные отверстия гарантируют защиту от перегрева
- Эргономичная боковая рукоятка для удобства и безопасности
- Блокировка шпинделя

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	700
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-12 000
Макс. диаметр диска, мм	125
Внутренний диаметр диска, мм	22.2
Толщина диска, мм	3
Резьба шпинделя	M14
Регулятор оборотов	-
Артикул	KBG1401.00


**Комплектация:**

углошлифмашина  
защитный кожух  
дополнительная рукоятка  
ключ фланца  
фланец 2 шт  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка


**УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
МАШИНА BG 1400**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Усиленный редуктор
- Оптимизированные вентиляционные отверстия гарантируют защиту от перегрева
- Эргономичная боковая рукоятка для удобства и безопасности
- Блокировка шпинделя

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	750
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-12 000
Макс. диаметр диска, мм	125
Внутренний диаметр диска, мм	22.2
Толщина диска, мм	3
Резьба шпинделя	M14
Регулятор оборотов	-
Артикул	KBG1400.00


**Комплектация:**

углошлифмашина  
защитный кожух  
дополнительная рукоятка  
ключ фланца  
фланец 2 шт  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка



**УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
МАШИНА BG 1402R**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Усиленный редуктор
- Оптимизированные вентиляционные отверстия гарантируют защиту от перегрева
- Эргономичная боковая рукоятка для удобства и безопасности
- Блокировка шпинделя и регулятор оборотов

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	950
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5000-12 000
Макс. диаметр диска, мм	125
Внутренний диаметр диска, мм	22.2
Толщина диска, мм	3
Резьба шпинделя	M14
Регулятор оборотов	ЕСТЬ
Артикул	KBG1402R.00


**Комплектация:**

углошлифмашина  
защитный кожух  
дополнительная рукоятка  
ключ фланца  
фланец 2 шт  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка


**УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
МАШИНА BG 1403R**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Рукоятка SOFT GRIP
- Усиленный редуктор
- Функция плавного пуска
- Прочный ключевой защитный кожух
- Эргономичная боковая рукоятка для удобства и безопасности
- Блокировка шпинделя и регулятор оборотов

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1550
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5000-12 000
Макс. диаметр диска, мм	125
Внутренний диаметр диска, мм	22.2
Толщина диска, мм	3
Резьба шпинделя	M14
Регулятор оборотов	ЕСТЬ
Артикул	KBG1403R.00


**Комплектация:**

углошлифмашина  
защитный кожух  
дополнительная рукоятка  
ключ фланца  
фланец 2 шт  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка





# Katana

## HD line

### УГЛОШЛИФМАШИНЫ

#### УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА HD LINE AG3000

##### Характеристики

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Усиленный редуктор
- Оптимизированные вентиляционные отверстия гарантируют защиту от перегрева
- Эргономичная боковая рукоятка для удобства и безопасности
- Блокировка шпинделя

##### Спецификация

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	750
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-12 000
Макс. диаметр диска, мм	125
Внутренний диаметр диска, мм	22.2
Толщина диска, мм	3
Резьба шпинделя	M14
Регулятор оборотов	-
Артикул	KAG3000.00



##### Комплектация:

углошлифмашина  
защитный кожух  
дополнительная рукоятка  
ключ фланца  
фланец 2 шт  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка



#### УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА HD LINE AG5500S

##### Характеристики

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Усиленный редуктор
- Оптимизированные вентиляционные отверстия гарантируют защиту от перегрева
- Эргономичная боковая рукоятка для удобства и безопасности
- Блокировка шпинделя и регулятор оборотов

##### Спецификация

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1200
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5000 - 12 000
Макс. диаметр диска, мм	125
Внутренний диаметр диска, мм	22.2
Толщина диска, мм	3
Резьба шпинделя	M14
Регулятор оборотов	ЕСТЬ
Артикул	KAG5500S.00



##### Комплектация:

углошлифмашина  
защитный кожух  
дополнительная рукоятка  
ключ фланца  
фланец 2 шт  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка



**УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
 МАШИНА HD LINE AG550 1S**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Усиленный редуктор
- Оптимизированные вентиляционные отверстия гарантируют защиту от перегрева
- Эргономичная боковая рукоятка для удобства и безопасности
- Блокировка шпинделя и регулятор оборотов

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1200
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5000 - 12 000
Макс. диаметр диска, мм	125
Внутренний диаметр диска, мм	22.2
Толщина диска, мм	3
Резьба шпинделя	M14
Регулятор оборотов	ЕСТЬ
Артикул	KAG5501S.00


**Комплектация:**

углошлифмашина  
 защитный кожух  
 дополнительная рукоятка  
 ключ фланца  
 фланец 2 шт  
 руководство по эксплуатации  
 гарантийный талон  
 упаковка


**УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
 МАШИНА AG7000S**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Рукоятка SOFT GRIP
- Усиленный редуктор
- Функция плавного пуска
- Прочный ключевой защитный кожух
- Эргономичная боковая рукоятка для удобства и безопасности
- Блокировка шпинделя и регулятор оборотов

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1300
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5000 - 12 000
Макс. диаметр диска, мм	125
Внутренний диаметр диска, мм	22.2
Толщина диска, мм	3
Резьба шпинделя	M14
Регулятор оборотов	ЕСТЬ
Артикул	KAG7000S.00


**Комплектация:**

углошлифмашина  
 защитный кожух  
 дополнительная рукоятка  
 ключ фланца  
 фланец 2 шт  
 руководство по эксплуатации  
 гарантийный талон  
 упаковка



**ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
LZ6500**
**Характеристики**

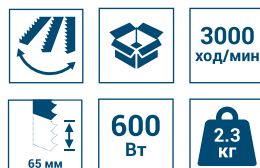
- 100% медная обмотка
- Быстрозажимное крепление пильного полотна
- Подошва с регулировкой угла пропила  $\pm 45$  градусов
- Фиксатор выключателя повышает удобство при длительной работе
- Направляющий упор для ровного пиления
- Электронная регулировка частоты хода позволяет выбрать наилучший режим работы для любого материала

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	600
Частота хода, ход/мин	3000
Макс. глубина пропила (дерево), мм	65
Макс. глубина пропила (металл), мм	8
Наклон реза	45°
Быстрая замена лезвия SDS SYSTEM	есть
Маятниковый ход	есть
Артикул	KLZ6500.00


**Комплектация:**

лобзик электрический  
переходник для подключения  
к пылесосу  
направляющая линейка  
шестигранный ключ  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон и упаковка


**ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
LZ1001LS**
**Характеристики**

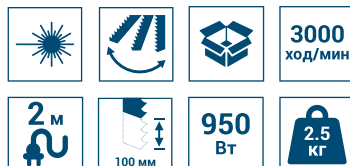
- 100% медная обмотка
- Лазер и подсветка рабочей зоны
- Быстрозажимное крепление пильного полотна
- Подошва с регулировкой угла пропила  $\pm 45$  градусов
- Фиксатор выключателя повышает удобство при длительной работе
- Электронная регулировка частоты хода позволяет выбрать наилучший режим работы для любого материала

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	950
Частота хода, ход/мин	3000
Макс. глубина пропила (дерево), мм	100
Макс. глубина пропила (металл), мм	10
Наклон реза	45°
Быстрая замена лезвия SDS SYSTEM	есть
Маятниковый ход	есть
Артикул	KLZ1001LS.00


**Комплектация:**

лобзик электрический  
переходник для подключения  
к пылесосу  
направляющая линейка  
шестигранный ключ  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон и упаковка



**ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА  
 HD LINE CS2600**
**Характеристики**

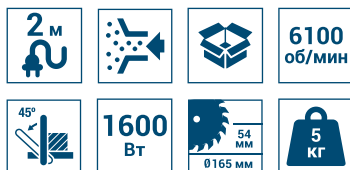
- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Коллектор из сплава серебра и меди
- Угол наклона диска 45° и 90°
- Возможность подключения пылесоса
- Большие рукоятки для удобства эксплуатации

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1600
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	6100
Макс. диаметр диска, мм	165
Посадочный размер диска, мм	20
Макс. глубина пропила в дереве, мм	54
Наклон реза	45°
Макс. глубина пропила при наклоне 45°, мм	41
Артикул	KCS2600.00


**Комплектация:**

циркулярная пила с диском по дереву  
 угольные щетки (комплект)  
 направляющая линейка  
 шестигранный ключ  
 ключ фланца  
 руководство по эксплуатации  
 гарантийный талон  
 упаковка


**ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА  
 HD LINE CS2800**
**Характеристики**

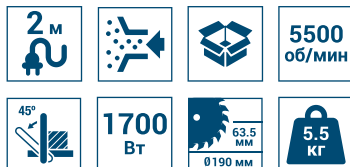
- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Коллектор из сплава серебра и меди
- Угол наклона диска 45° и 90°
- Возможность подключения пылесоса
- Большие рукоятки для удобства эксплуатации

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1700
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5500
Макс. диаметр диска, мм	190
Посадочный размер диска, мм	20
Макс. глубина пропила в дереве, мм	63.5
Наклон реза	45°
Макс. глубина пропила при наклоне 45°, мм	45
Артикул	KCS2800.00


**Комплектация:**

циркулярная пила с диском по дереву  
 угольные щетки (комплект)  
 направляющая линейка  
 шестигранный ключ  
 ключ фланца  
 руководство по эксплуатации  
 гарантийный талон  
 упаковка



**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА  
 HD LINE MS2000**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Мощный двигатель
- Плавный ход реза
- Эффективная система пылеудаления
- Прочная литая конструкция с большим столом
- Система быстрой регулировки угла реза
- Эргономичная рукоятка

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1500
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5 000
Диаметр диска, мм	210
Пропил 0° x 0°, мм	120x55
Пропил 45° x 0°, мм	83x55
Пропил 0° x 45°	120x30
Пропил 45° x 45°	83x30
Артикул	KMS2000.00

**Комплектация:**

торцовочная пила  
 пильный диск  
 пылесборный мешок  
 руководство по эксплуатации  
 гарантийный талон  
 упаковка


**ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА  
 HD LINE MS3000**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Мощный двигатель
- Плавный ход реза
- Эффективная система пылеудаления
- Прочная литая конструкция с большим столом
- Система быстрой регулировки угла реза
- Функция протяжки
- Эргономичная рукоятка

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	2000
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5 000
Диаметр диска, мм	255
Пропил 0° x 0°, мм	305x70
Пропил 45° x 0°, мм	210x70
Пропил 0° x 45°	305x35
Пропил 45° x 45°	210x35
Артикул	KMS3000.00

**Комплектация:**

торцовочная пила  
 пильный диск  
 пылесборный мешок  
 руководство по эксплуатации  
 гарантийный талон  
 упаковка





**РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
RB6000**
**Характеристики**

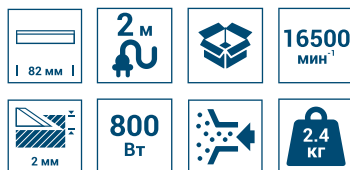
- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Прорезиненная рукоятка
- Мощный двигатель с эффективным охлаждением
- Наличие желоба для снятия фасок

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	800
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	16 500
Максимальная глубина строгания, мм	2
Ширина ножа, мм	82
Желоб для снятия фасок	есть
Диапазон температуры при эксплуатации	+5°C - +35°C
Уровень шума, дБ	105
Артикул	KRB6000,00


**Комплектация:**

рубанок электрический  
параллельная направляющая  
стопорный винт  
набор ключей  
мешок  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка


**РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
RB8500**
**Характеристики**

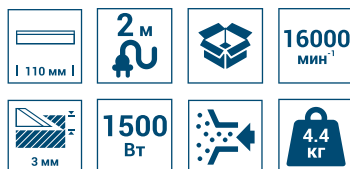
- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Прорезиненная рукоятка
- Мощный двигатель с эффективным охлаждением
- Наличие желоба для снятия фасок
- Выборка четверти

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1500
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup>	16 000
Максимальная глубина строгания, мм	3
Ширина ножа, мм	110
Желоб для снятия фасок	есть
Диапазон температуры при эксплуатации	+5°C - +35°C
Уровень шума, дБ	105
Артикул	KRB8500,00


**Комплектация:**

рубанок электрический  
параллельная направляющая  
мешок, стопорный винт  
набор ключей  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон, упаковка



**ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
FS3000**
**Характеристики**

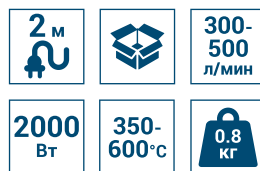
- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Прорезиненная рукоятка
- Надежный двигатель с оптимальным охлаждением
- Устойчивая конструкция для использования стационарно
- 2-х ступенчатая регулировка температуры

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	2000
Воздушный поток, л/мин	300 / 500
Температура воздуха, °C	350 / 600
Диапазон температуры при эксплуатации	+5°C - +35°C
Уровень шума, дБ	85
Артикул	KFS3000.00


**Комплектация:**

фен строительный  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка


**ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
FS5000**
**Характеристики**

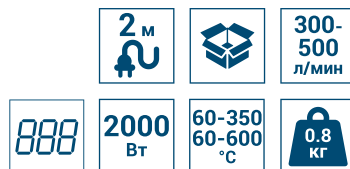
- 100% медная обмотка
- Ударопрочный ABS-пластик
- Прорезиненная рукоятка
- Устойчивая конструкция для использования стационарно
- Надежный двигатель с оптимальным охлаждением
- Плавная регулировка t° 60-350 C° / 60-600 C°
- Светодиодная индикация t°

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	2000
Воздушный поток, л/мин	300 / 500
Температура воздуха, °C	60-350 / 60-600
Диапазон температуры при эксплуатации	+5°C - +35°C
Уровень шума, дБ	85
Артикул	KFS5000.00


**Комплектация:**

фен строительный  
насадки 4 шт  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка



**ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ  
SES3313**
**Характеристики**

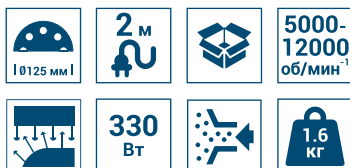
- 100% медная обмотка
- Коллектор из сплава серебра и меди
- Электронная регулировка оборотов
- Удобная система крепления шлифовальной бумаги  
Встроенная система пылеудаления предусматривает
- использование пылесборника или подключение пылесоса
- Идеальна для работ в ограниченном пространстве

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	330
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	5 000 - 12 000
Число колебаний в минуту	10 000 - 24 000
Амплитуда движения, мм	2.5
Диаметр подошвы, мм	125
Диапазон температуры при эксплуатации	+5°C - +35°C
Уровень шума, дБ	89
Артикул	KSES3313.00

**Комплектация:**

шлифмашина эксцентриковая  
шлифовальный лист  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка


**ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ  
SES4415**
**Характеристики**

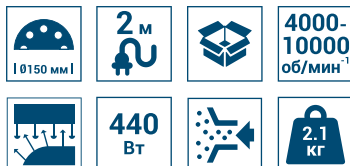
- 100% медная обмотка
- Коллектор из сплава серебра и меди
- Электронная регулировка оборотов
- Мягкий старт и тормоз подошвы для предотвращения образования заусенцев
- Две амплитуды колебаний для улучшения контроля над процессом снятия материала
- Встроенная система пылеудаления

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	440
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	4 000 - 10 000
Число колебаний в минуту	8 000 - 20 000
Амплитуда движения, мм	3.2/6.4
Диаметр подошвы, мм	150
Диапазон температуры при эксплуатации	+5°C - +35°C
Уровень шума, дБ	89
Артикул	KSES4415.00

**Комплектация:**

шлифмашина эксцентриковая  
шлифовальный лист  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка



**ВИБРОШЛИФМАШИНА  
SAN200 1**
**Характеристики**

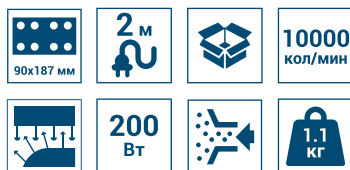
- 100% медная обмотка
- Коллектор из сплава серебра и меди
- Возможность подключения пылесоса
- Надежная система крепления шлифлистов
- Удобная рукоятка
- Легкая замена шлифовальной бумаги

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	200
Частота колебаний в минуту	10 000
Амплитуда движения, мм	2
Размер подошвы, мм	90x187
Диапазон температуры при эксплуатации	+5°C - +35°C
Уровень шума, дБ	87
Артикул	KSAN2001.00

**Комплектация:**

виброшлифмашина  
переходник для подключения к пылесосу  
шлифовальная бумага  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка


**ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ  
SBS9076**
**Характеристики**

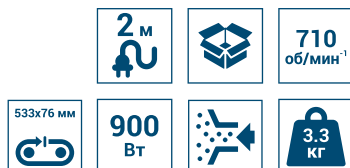
- 100% медная обмотка
- Коллектор из сплава серебра и меди
- Возможность подключения пылесоса
- Надежная система крепления шлифленты  
Система пылеудаления предусматривает  
использование пылесборника или подключение пылесоса
- Легкая замена шлифовальной ленты

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	900
Число оборотов ленты на холостом ходу, мин <sup>-1</sup>	710
Длина шлифовальной ленты, мм	533
Ширина шлифовальной ленты, мм	76
Диапазон температуры при эксплуатации	+5°C - +35°C
Уровень шума, дБ	104
Артикул	KSBS9076.00

**Комплектация:**

шлифмашина ленточная  
шлифовальная лента  
пылесборник  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка



# 02 Садовый электроинструмент и бензоинструмент



**ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
TP5000**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Мощный двигатель
- Удобная рукоятка
- Легкий, компактный и удобный в эксплуатации
- Высокая эффективность резания с автоматической подачей лески без забот

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1200
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	8500
Ширина среза нейлоновой леской, мм	380
Диаметр посадочного отверстия, мм	25.4
Диаметр нейлоновой лески, мм	2
Длина нейлоновой лески, м	5
Артикул	KTP5000.00

**Комплектация:**

полуавтоматическая косильная головка  
ремень  
набор ключей по эксплуатации  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка


**8500**  
об/мин

**1200**  
Вт

**4.3**  
кг

**ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
TP7000**
**Характеристики**

- 100% медная обмотка
- Мощный двигатель
- Удобная рукоятка
- Легкий, компактный и удобный в эксплуатации
- Высокая эффективность резания с автоматической подачей лески без забот

**Спецификация**

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1300
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	8100
Ширина среза нейлоновой леской, мм	380
Ширина кошения ножом, мм	255
Диаметр посадочного отверстия, мм	25.4
Диаметр нейлоновой лески, мм	2
Длина нейлоновой лески, м	5
Артикул	KTP7000.00

**Комплектация:**

полуавтоматическая косильная головка  
металлический нож  
ремень  
набор ключей по эксплуатации  
руководство по эксплуатации  
гарантийный талон  
упаковка


**8100**  
об/мин

**1300**  
Вт

**5.5**  
кг



### ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ TR8000

#### Характеристики

- 100% медная обмотка
- Мощный двигатель
- Удобная рукоятка велосипедного типа
- Легкий, компактный и удобный в эксплуатации
- Высокая эффективность резания с автоматической подачей лески без забот

#### Спецификация

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1400
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	8100
Ширина среза нейлоновой леской, мм	380
Ширина кошения ножом, мм	255
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Диаметр нейлоновой лески, мм	2
Длина нейлоновой лески, м	5
Артикул	KTP8000.00

**Комплектация:**  
 полуавтоматическая  
 косильная головка  
 металлический нож  
 ремень  
 набор ключей  
 руководство по  
 эксплуатации  
 гарантийный талон  
 упаковка



**8100**  
об/мин



**1400**  
Вт

**5.6**  
кг

### ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ TR8000S

#### Характеристики

- 100% медная обмотка
- Мощный двигатель
- Плавный пуск
- Удобная рукоятка
- Легкий, компактный и удобный в эксплуатации
- Высокая эффективность резания с автоматической подачей лески без забот

#### Спецификация

Напряжение сети, В	230
Макс. мощность, Вт	1400
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	8100
Ширина среза нейлоновой леской, мм	380
Ширина кошения ножом, мм	255
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Диаметр нейлоновой лески, мм	2
Длина нейлоновой лески, м	5
Артикул	KTP8000S.00

**Комплектация:**  
 полуавтоматическая  
 косильная головка  
 металлический нож  
 ремень  
 набор ключей  
 руководство по  
 эксплуатации  
 гарантийный талон  
 упаковка



**8100**  
об/мин



**1400**  
Вт

**5.6**  
кг

**ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ  
GS7000**
**Характеристики**

- Надежный и мощный 2Т двигатель
- Передовая антивибрационная система
- Удобство при эксплуатации и точный распил
- Автоматическая система смазки цепи

Полноценный комплекс безопасности -

- инерционный тормоз, уловитель цепи, защита от случайного включения

**Спецификация**

Макс. мощность, кВт	2.3
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	45
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	2800-3200
Длина шины, см/дюйм	40/16"
Количество звеньев, шт	64
Емкость топливного бака, мл	580
Системы смазки цепи, мл	260
Артикул	KGST000.00

**Комплектация:**

бензопила  
емкость для приготовления топливной смеси  
предохранительный кожух цепи  
набор инструментов  
направляющая шина цепи  
режущая цепь  
гарантийный талон  
руководство по эксплуатации, упаковка


**ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ  
GS7001**
**Характеристики**

- Надежный и мощный 2Т двигатель
- Передовая антивибрационная система
- Удобство при эксплуатации и точный распил
- Автоматическая система смазки цепи

Полноценный комплекс безопасности -

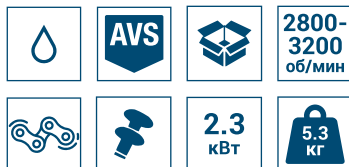
- инерционный тормоз, уловитель цепи, защита от случайного включения
- Свеча зажигания BOSCH
- Бумажный воздушный фильтр

**Спецификация**

Макс. мощность, кВт	2.3
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	45
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	2800-3200
Длина шины, см/дюйм	40/16"
Количество звеньев, шт	64
Емкость топливного бака, мл	580
Системы смазки цепи, мл	260
Артикул	KGST001.00

**Комплектация:**

бензопила  
емкость для приготовления топливной смеси  
предохранительный кожух цепи  
набор инструментов  
направляющая шина цепи  
режущая цепь  
гарантийный талон  
руководство по эксплуатации, упаковка





### ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ GS7500

#### Характеристики

- Надежный и мощный 2Т двигатель
- Передовая антивибрационная система
- Удобство при эксплуатации и точный распил
- Автоматическая система смазки цепи

Полноценный комплекс безопасности -

- инерционный тормоз, уловитель цепи, защита от случайного включения

#### Спецификация

Макс. мощность, кВт	2.6
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	52
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	2800-3200
Длина шины, см/дюйм	45/18"
Количество звеньев, шт	72
Емкость топливного бака, мл	580
Системы смазки цепи, мл	260
Артикул	KG7500.00

#### Комплектация:

бензопила  
емкость для приготовления топливной смеси  
предохранительный кожух цепи  
набор инструментов  
направляющая шина цепи  
режущая цепь  
гарантийный талон  
руководство по эксплуатации, упаковка



### ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ GS7501

#### Характеристики

- Надежный и мощный 2Т двигатель
- Передовая антивибрационная система
- Удобство при эксплуатации и точный распил
- Автоматическая система смазки цепи

Полноценный комплекс безопасности -

- инерционный тормоз, уловитель цепи, защита от случайного включения
- Свеча зажигания BOSCH
- Бумажный воздушный фильтр

#### Спецификация

Макс. мощность, кВт	2.6
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	52
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин	2800-3200
Длина шины, см/дюйм	45/18"
Количество звеньев, шт	72
Емкость топливного бака, мл	580
Системы смазки цепи, мл	260
Артикул	KG7501.00

#### Комплектация:

бензопила  
емкость для приготовления топливной смеси  
предохранительный кожух цепи  
набор инструментов  
направляющая шина цепи  
режущая цепь  
гарантийный талон  
руководство по эксплуатации, упаковка







220015

РБ, г.Минск, ул.Пономаренко, 41, ком.206

The Republic of Belarus, Minsk, 220015,  
Ponomarenko str., 41-206

Тел. +375 17 388-62-88, Факс +375 17 388-61-88  
Тел. +375 29 126-26-26, +375 29 504-72-37

[www.alfastok.by](http://www.alfastok.by) [www.alfagradm.by](http://www.alfagradm.by)  
E-mail: [alfagrad@alfagrad.com](mailto:alfagrad@alfagrad.com)

