



# Katana



## Professional POWER TOOLS

ДО 24 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ \*  
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ  
БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА  
\* НА СЕРИЮ HD



[katana.by](http://katana.by)

+375 29 122 66 77



**ЯПОНСКИЙ**  
СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

## КАТАНА – СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ



### МИРОВЫЕ СТАНДАРТЫ

---

Производственные мощности бренда находятся в Японии, Китае и странах Европы



### СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

---

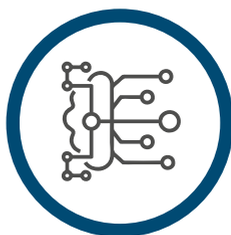
Все изделия проходят строгий контроль качества на всех этапах производства и имеют необходимые сертификаты соответствия



### ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

---

На всю продукцию предоставляется официальная гарантия. Все запасные части и расходные материалы всегда в наличии



### ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

---

На всех производственных активах функционирует центр технического развития, направленный на внедрение существующих мировых технологий, а также на создание собственных для улучшения качества



## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### PRODRIVE 1820

### PRODRIVE 1815

Напряжение аккумулятора, В	18
Емкость аккумулятора, мАч	2000
Частота вращения, об/мин	0-350-1350
Макс. крутящий момент, Нм	28
Количество регулировок крут. момента	25+1
Тип патрона	быстроз.
Макс. диаметр сверления (металл), мм	12
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	35
Количество аккумуляторов	2



Напряжение аккумулятора, В	18
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350-1350
Макс. крутящий момент, Нм	28
Количество регулировок крут. момента	25+1
Тип патрона	быстроз.
Макс. диаметр сверления (металл), мм	12
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	35
Количество аккумуляторов	2



## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### PRODRIVE 1415

### PRODRIVE 1220

Напряжение аккумулятора, В	14.4
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350-1350
Макс. крутящий момент, Нм	24
Количество регулировок крутящего момента	25+1
Тип патрона	быстроз.
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Количество аккумуляторов	2



Напряжение аккумулятора, В	12
Емкость аккумулятора, мАч	2000
Частота вращения, об/мин	0-350-1350
Макс. крутящий момент, Нм	19
Количество регулировок крутящего момента	25+1
Тип патрона	быстроз.
Макс. диаметр сверления (металл), мм	8
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	20
Количество аккумуляторов	2



## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### PRODRIVE1215

### PRODRIVE1215/1

Напряжение аккумулятора, В	12
Емкость аккумулятора, мАч	1500
Частота вращения, об/мин	0-350-1350
Макс. крутящий момент, Нм	19
Количество регулировок крутящего момента	25+1
Тип патрона	быстроз.
Макс. диаметр сверления (металл), мм	8
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	20
Количество аккумуляторов	2



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



## СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

### SH5000

### SH6000

Мощность двигателя, Вт	320
Частота вращения, об/мин	0-750
Макс. крутящий момент, Нм	30
Количество регулировок крутящего момента	23+1
Тип патрона	быстроз.
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	25



Мощность двигателя, Вт	360
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1100
Макс. крутящий момент, Нм	35
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Тип патрона	быстроз.
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	27





## ПЕРФОРАТОР HD Line

Напряжение питающей сети, В	230
Мощность двигателя, Вт	950
Сила удара, Дж	3.3
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	28
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Уровень шума, Дб	105
Вес с упаковкой, кг	5.30
Корпус редуктора	пластик

## HD6100F

2 ГОДА ГАРАНТИИ	230
1050	3.4
30	13
30	30
105	5.30
пластик	



## HD8000F

2 ГОДА ГАРАНТИИ	230
1150	3.5
32	13
30	30
105	5.30
металл	



## HD8100F

2 ГОДА ГАРАНТИИ	230
1150	3.5
32	13
30	30
105	5.30
металл	



## ПЕРФОРАТОР

Напряжение питающей сети, В	230
Мощность двигателя, Вт	950
Сила удара, Дж	3.2
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	28
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	30
Уровень шума, Дб	105
Вес с упаковкой, кг	5.30

## PU4500F

230	950
3.2	28
13	30
105	5.30



## PU4501F

230	950
3.2	28
13	30
105	5.30



## ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

Напряжение питающей сети, В	230
Мощность двигателя, Вт	700
Частота вращения, об/мин	0-2800
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	13
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	25
Зажимной патрон, мм	13
Вес с упаковкой, кг	2.1

## ID7100

230	700
0-2800	13
13	25
13	13
2.1	



## ID8100

230	950
0-2800	13
30	13
2.2	



## ФРЕЗЕР КРОМОЧНЫЙ

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	750
Частота вращ. на холост. ходу, об/мин	33000
Диаметр хвостовика, мм	6
Тип вращающихся фрез	универс.
Максимальный ход фрезы, мм	22
Степень защиты	IP20
Масса нетто, кг	1.5

## FK2000

230	50
750	33000
6	универс.
22	IP20
1.5	





## УШМ HD Line

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1100
Частота вращ. на холост. ходу, об/мин	10000
Максимальный диаметр диска, мм	125
Толщина шлифовальных дисков, мм	6
Диаметр резьбы	M14
Блокировка шпинделя	есть
Класс защиты	II
Регулировка оборотов	нет

## AG3000 PRO

<b>2 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	230
	50
	1300
	3000-11 000
	125
	6
	M14
	есть
	II
	да

## AG7000S PRO

<b>2 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	230
	50
	1300
	3000-11 000
	125
	6
	M14
	есть
	II
	да

## УШМ HD Line

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1050
Частота вращ. на холост. ходу, об/мин	3000-11000
Максимальный диаметр диска, мм	125
Толщина шлифовальных дисков, мм	6
Диаметр резьбы	M14
Блокировка шпинделя	есть
Класс защиты	II
Длина кабеля, м	2
Регулировка оборотов	да

## AG5500S

<b>2 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	230
	50
	1050
	3000-11000
	125
	6
	M14
	есть
	II
	4
	да

## AG5501S

<b>2 ГОДА ГАРАНТИИ</b>	230
	50
	1050
	3000-11000
	125
	6
	M14
	есть
	II
	4
	да

## УШМ

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	900
Частота вращ. на холост. ходу, об/мин	10000
Максимальный диаметр диска, мм	125
Толщина шлифовальных дисков, мм	6
Диаметр резьбы	M14
Блокировка шпинделя	есть
Класс защиты	II
Регулировка оборотов	нет

## BG5000

	230
	50
	1100
	3000-11000
	125
	6
	M14
	есть
	II
	да

## BG7000R

	230
	50
	1100
	3000-11000
	125
	6
	M14
	есть
	II
	да

## УШМ

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	2500
Частота вращ. на холост. ходу, об/мин	6500
Максимальный диаметр диска, мм	230
Толщина шлифовальных дисков, мм	6
Диаметр резьбы	M14
Блокировка шпинделя	есть
Класс защиты	II
Плавный пуск	да

## BG9500S





## ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### LZ1002PRO

### LZ7500PRO

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Макс. глубина пропила (дерево), мм	135
Макс. глубина пропила (металл), мм	15
Частота хода, ход/мин	500 - 3000
Электронная регулировка оборотов	есть
Маятниковый ход	есть
Возможность подключения пылесоса	есть
Наклон реза	45°



230
50
900
100
10
500 - 3000
есть
есть
есть
45°



## РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### RB8500

### RB6000

Напряжение питающей сети, В	230
Мощность двигателя, Вт	1500
Частота вращения, об/мин	16000
Глубина строгания, мм	3
Ширина ножа, мм	110
Количество желобов для снятия фанки	1
Выборка четверти	есть
Функция фуговального станка	есть
Масса нетто, кг	4.4



230
800
16500
2
82
1
есть
нет
2.4



## ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ

### LS5200

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1100
Скорость движения ленты, м/мин	120-380
Шлифовальная поверхность, мм	76x130
Размер шлифовальной ленты, мм	76x533
Класс защиты	II
Степень защиты	IP20
Масса нетто, кг	3.4



## ГРАВЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### GE2500

### GE2600

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	180
Частота вращ. на холост. ходу, об/мин	8000-32000
Диаметр абразивного инструмента, мм	30
Размер цанги, мм	2.3-3.2
Регулятор оборотов	есть
Наличие гибкого вала	нет
Количество насадок в комплекте, шт	20



230
50
180
8000-32000
30
2.3-3.2
есть
есть
40





## ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ

### FS3002

### FS3003

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Ном-ая потребляемая мощность, Вт	2000
Воздушный поток, л/мин	300 / 500
Температура воздуха, °С	350 / 600
Класс защиты	II
Степень защиты	IPX0
Уровень звуковой мощности, дБ	72
Масса нетто, кг	0.8



230
50
2000
500 / 300 / 500
60 / 350 / 600
II
IPX0
72
0.8



## КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### EPS5000

Номинальное напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Ном-ая потребляемая мощность, Вт	600
Макс. производительность, мл/мин	1200
Макс. вязкость расходного матер, DIN (сек)	120
Сопло распылительное	1.8/2.6
Емкость бака, мин	800
Класс защиты	II
Степень защиты	IP20



## ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА HD LINE

### MS3000

### MS2000

Максимальная мощность, кВт	2
Номинальная сила тока, А	8.7
Диаметр диска, мм	255
Диаметр посадочного отверстия, мм	30
Пропил 0x0, мм	305x70
Пропил 0x45, мм	305x35
Пропил 45x45, мм	210x35
Масса нетто, кг	14
Протяжка	есть



1.5
6.5
210
30
120x55
83x55
83x30
6.9
нет



## ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

### CS2900

Мощность двигателя, Вт	1600
Частота вращ. на холост. ходу, об/мин	5300
Диаметр диска, мм	190
Диаметр посадочного отверстия, мм	20
Глубина пропила, мм	63,5
Наклон реза	45°/90°
Макс. глубина пропила при 45°, мм	44
Масса нетто, кг	4.02



## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Мы осуществляем гарантийную поддержку строительной и садовой техники, электроинструмента торговой марки KATANA.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые являются следствием производственных дефектов. Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится.

 <b>ЕДИНЫЙ НОМЕР</b> +375 29 122 66 77	 <b>ОПТ</b> +375 29 126 26 26
 <b>РОЗНИЦА</b> +375 29 125 26 26	 <b>СЕРВИС</b> +375 29 127 26 26

## АДРЕСА ОБЛАСТНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

### г. Минск

ул. Основателей, 27(ЧТУП "Алефсервис")  
+375 29 127 26 26

### г. Брест

ул. Коммерческая, 7-1 (ИП Павлюкович А.А.)  
+375 33 612 91 29

### г. Витебск

ул. Горбачевского, 1 (ИП Исмаилов А.В.)  
+375 33 64 64 308

### г. Могилев

ул. Залуцкого, 21 (УЧТП Домострой)  
+375 29 646 75 52

### г. Могилев

ул. Челюскинцев(р-н, Быховского рынка,  
на территории автодрома "Водитель")  
(ИП Соловей О.Э.)  
+375 29 639 08 60

### г. Гомель

пр-т Речицкий, д.9 (ИП Лапицкая Е.В.)  
+375 29 629 30 50

### г. Гомель

пр-т Речицкий, д.9 (ИП ГРУПП)  
+375 23 232 97 99

### г. Гомель

ул. Текстильная, 9 (ООО "Рембаза")  
+375 29 327 29 44

### г. Гродно

ул. Замковая, д.4 (ЧТУП Промтехнолидер)  
+375 29 797 90 02

### г. Гродно

ул. О.Соломовой, д.42 (ИП Сорока С.К.)  
+375 33 661 01 01



И БОЛЕЕ 30  
СЕРВИСНЫХ  
ЦЕНТРОВ  
ПО ВСЕЙ  
БЕЛАРУСИ