

**DCK**



Официальный дилер

JIANGSU DONGCHENG M&E TOOLS CO.,LTD.

Power Tools Industrial Park Of Tianfen,Qidong City,Jiangsu Province

VOL.02

**DCK**



# Каталог Продукции

VOL.02

## Торговая марка компании Jiangsu Dongcheng Power Tools Co., Ltd.

Компания Dongcheng производит различные виды электроинструментов, роторы, статоры и сопутствующие запасные части, а также имеет крупную сеть дилеров по всей территории Китая. Компания имеет торговые представительства в более чем **60** странах мира. В 2020 году оборот компании Dongcheng составил **4,866** млрд юаней, а объем продаж электроинструментов превысил **26** млн изделий по всему миру.



**Более 60**  
стран и регионов



**Более 5000**  
Сотрудников



**267 800 кв. м**  
Зона строительства



**Аккумуляторные блоки**  
**8,000,000+** единиц  
реализовано в 2022 году



**Инструмент**  
**23,000,000+** единиц  
реализовано в 2022 году

# DCK

Компания Dongcheng производит различные виды электроинструментов, роторы, статоры и сопутствующие запасные части, а также имеет крупную сеть дилеров по всей территории Китая. Компания имеет торговые представительства в более чем **60** странах мира.

**DCK** — торговая марка компании Dongcheng. Изучая и внедряя передовые мировые технологии и производственные концепции, компания DCK стремится создавать высококлассные электроинструменты и профессиональные решения для профессионалов по всему миру. Электроинструменты DCK широко используются в строительстве, производстве, ремонте автомобилей и спецтехники, а также в различных видах сборочных и отделочных работ.

Благодаря отличной продукции и профессиональному сервису компания DCK стала одной из ведущих марок электроинструментов профессионального класса. В будущем компания продолжит следовать своей миссии и будет стремиться производить электроинструменты высочайшего класса для профессиональных пользователей по всему миру.





## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |                                    |                               |                                  |                                    |  |  |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Литий-ионный аккумулятор           | Блокировка шпинделя           | Комбимотор                       | Поддержка оборотов под нагрузкой   | Гидравлический инструмент              | Защита от короткого замыкания              |
| Бесщеточный двигатель              | Пылесборник                   | Турбо-режим                      | Регулировка угла наклона           | Кикбэк-контроль                        | Водонепроницаемый и пыленепроницаемый      |
| Двойная изоляция                   | Низкая вибрация               | Регулировка крутящего момента    | Электрический режим                | Wi-Fi                                  | Всасывание и выдувание воздуха             |
| Регулировка скоростей              | Быстрая смена оснастки        | Электронная регулировка скорости | Беззвучный режим                   | Type-C                                 | Работа от розетки и/или аккумулятора       |
| Реверс                             | Система гашения вибрации      | Слайдер переключения скоростей   | Зеленый луч                        | Лазерный указатель                     | Предохранительная муфта                    |
| Механическая регулировка скоростей | Компактная конструкция        | 4-ступенчатая регулировка        | Автоматическая смазка цепи         | Bluetooth                              | Максимальная толщина реза                  |
| Плавный пуск                       | Тангенциальный удар           | 650 куб. фут/мин                 | Электронное управление             | Зарядка через USB                      | Большой объем воздуха                      |
| Защита от перегрева                | Три режима работы             | Подсветка рабочей зоны           | Умная функция ослабления крепежа   | Тестирование напряжения                | Угольная щетка с автоматической остановкой |
| Замок с одним ключом               | Два режима работы             | Цифровой индикатор               | Умная функция затяжки крепежа      | Быстрый демонтаж                       | Режим энергосбережения                     |
| Защита от перегрузки               | SDS Plus                      | Регулировка угла реза            | Реверсивное лезвие                 | Голосовое управление                   | Защита от непреднамеренного пуска          |
| Защита от глубокого разряда        | SDS Max                       | Индикатор батареи                | Высокое напряжение                 | Бесключевая регулировка натяжения цепи | Три сменных вентиляционных отверстия       |
| Защита от перезаряда               | Крепление HEX                 | Поворотная рукоятка              | Датчики с активной обратной связью | Низкий уровень шума                    | Полуавтоматическая катушка                 |
| Двойная защита                     | Крепление HEX                 | Тормоз двигателя                 | Защита от закусывания              | Перегрузка                             | Электронная регулировка крутящего момента  |
| Блокировка при падении             | 3 режима регулировки скорости | Быстрая намотка лески            |                                    |  |  |

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	17-19
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ	20-21
ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ	22
ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ	22-24
ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	25
ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ	26-28
ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ	28-31
ШЛИФМАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	32-33
МАШИНА УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	33
ГРАВЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ	34
ГРАВЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ	34
ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	34
ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ	35
ПИЛА ДИСКОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	35-36
ПИЛА САБЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	36
ПИЛА САБЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	36
ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	37
ВОЗДУХОДУВКА АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	38
ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	38
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	38-39
КАБЕЛЕРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	39-40
ПИСТОЛЕТ СМАЗОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	40
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	40
СЕКАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ	41
ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	41

## СЕТЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

### ШЛИФОВАНИЕ

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ	45-56
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	57
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	57-58
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНАЯ	59
СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ	59
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ НАПОЛЬНЫЙ	59
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ	59
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ	59-60
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ	60
ШЛИФМАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА	60

### СТРОИТЕЛЬСТВО И ДЕМОНТАЖ

ПИЛА ДИСКОВАЯ АЛМАЗНАЯ	61-62
ШТОРОБОРЕЗ	62
ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	64-69
МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ	70-71
ДРЕЛИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ	72

### МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ДРЕЛЬ СЕТЕВАЯ УДАРНАЯ	73
ДРЕЛЬ СЕТЕВАЯ	74-76
СТАНОК СВЕРИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ	76

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ	77
СТАНОК ОТРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	77
ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	78
ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	79
ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ	80

### ДЕРЕВООБРАБОТКА

РУБАНОК	80
ФРЕЗЕР КРОМОЧНЫЙ	80
ФРЕЗЕР	81
ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	82
ЛОБЗИК	82
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	82
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	83
ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	84

### РАБОТА С КРЕПЕЖОМ

ГАЙКОВЕРТ СЕТЕВОЙ	84
-------------------	----

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ФЕН	84-85
HIGH-PRESSURE WASHER	85

### МИКСЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	86
----------------------	----

### САДОВАЯ ТЕХНИКА

СЕРИЯ 58B SUPERFUEL	89-90
КОНСТРУКЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ	91-92
ГАЗОНОКОСИЛКА АККУМУЛЯТОРНАЯ	93-94
ВОЗДУХОДУВКА АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	95-96
ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ	97-98
ТРИММЕР	99-100
НАСАДКИ	101-104
КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ	105-106

# ДСК



Гайковерт аккумуляторный бесщеточный ударный  
**KDPL04-8**



Дрель-шуруповерт аккумуляторная бесщеточная  
**KDJZ23-10**



Дрель-шуруповерт аккумуляторная бесщеточная ударная  
**KDJZ23-10i**



Гайковерт аккумуляторный бесщеточный  
**KDPB04-10**



Гайковерт аккумуляторный бесщеточный  
**KDPB05-10**



**12V**  
**Lithium-Ion**



Гравер аккумуляторный  
**KDSJ10**



Заклепочник ручной аккумуляторный  
**KDPM50**



Инструмент многофункциональный аккумуляторный  
**KDMD12**

## 12V ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА

**01**

Выбор инструмента



Дрель-шуруповерт аккумуляторная бесщеточная ударная  
**KDJZ23-10(TYPE Z)**



**KDPL04-8**  
(TYPE Z)



**KDJZ23-10**  
(TYPE Z)



**KDJZ23-10i**  
(TYPE Z)



**KDMD12**  
(TYPE Z)



**KDPB04-10**  
(TYPE Z)



**KDPB05-10**  
(TYPE Z)



**KDSJ10**  
(TYPE Z)



**KDPM50**  
(TYPE Z)

**02**

Выбор аккумулятора

+



**LB1220-1**



**LB1220-1**  
**2.0Ач**

**03**

Выбор зарядного устройства

+



**FFCL12-4**



**FFCL12-4**

Напряжение	Модель аккумулятора	Емкость аккумулятора	Зарядное устройство
			FFCL12-4/3.0A
<b>12V MAX</b>	LB1220-1	2.0Ач	<b>≈40мин</b>



KDPB358 KDPB488 KDPB698 KDPB998



KDJZ2060 KDJZ2060i



KDPL198 KDPL208



KDJZ03-13 KDJZ04-13 KDJZ05-13 KDJZ06-13



KRH20V-26 KRH20V-28



KDZC22 KDZC04-24



KDMS04-100/115/125



KDSP02-180



# 20V MAX Lithium-Ion



KDGG500



KDWL20



KDJS25



KDQG32



KDMQ85



KDYH300



KDYH400



KDYH630



KDML20081



KDML250



KDJF22



KDJF02-28



KDMY02-185



KDMY165



KDMY125



KDMD20



KDYD35



KDYJ55



KDYJ120

# 20V ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА

## 01

### Выбор инструмента



Дрель-шуруповерт аккумуляторная бесщеточная ударная  
**KDJZ03-13(TYPE Z)**



**KDJZ03-13 (TYPE Z)** **KDJZ04-13 (TYPE Z)** **KDJZ05-13 (TYPE Z)** **KDJZ06-13 (TYPE Z)** **KDJZ2060 (TYPE Z)** **KDJZ2060i (TYPE Z)** **KDPL198 (TYPE Z)** **KDOL208 (TYPE Z)** **KDPB358 (TYPE Z)** **KDPB488 (TYPE Z)** **KDPB698 (TYPE Z)** **KDPB998 (TYPE Z)** **KDMD20 (TYPE Z)**  
**KRH20V-26 (TYPE Z)** **KRH20V-28 (TYPE Z)** **KDZC22 (TYPE Z)** **KDZC04-24 (TYPE Z)** **KDMY02-185 (TYPE Z)** **KDMY165 (TYPE Z)** **KDMY125 (TYPE Z)** **KDSM04-100/115/125 (TYPE Z)** **KDSP02-180 (TYPE Z)** **KDGG500 (TYPE Z)** **KDWL20 (TYPE Z)**  
**KDYD35 (TYPE Z)** **KDJF22 (TYPE Z)** **KDJF02-28 (TYPE Z)** **KDML20081 (TYPE Z)** **KDML250 (TYPE Z)** **KDJS35 (TYPE Z)** **KDQF32 (TYPE Z)** **KDMQ85 (TYPE Z)** **KDYH300 (TYPE Z)** **KDYH400 (TYPE Z)** **KDYH630 (TYPE Z)** **KDYJ55 (TYPE Z)** **KDYJ120 (TYPE Z)**

## 02

### Выбор аккумулятора



**FFBL2040**



**FFBL2020 (2.0Ач)** **FFBL2025 (2.5Ач)** **FFBL2040 (4.0Ач)** **FFBL2050 (5.0Ач)** **FFBL2060 (6.0Ач)** **FFBL2075 (7.5Ач)** **FFBL2075 (8.0Ач)**

Аккумуляторы 2.0Ач/2.5Ач несовместимы с рядом инструментов с повышенной мощностью

## 03

### Выбор зарядного устройства



**FFCL20-02**



**FFCL20-02 (2.0Ач)** **FFCL20-04 (4.0Ач)** **FFCL2040-2 (Dual4.0Ач)**

Напряжение	Модель аккумулятора	Емкость аккумулятора	Зарядное устройство		
			FFCL20-02/2A	FFCL2040-2/Dual 4A	FFCL2040-2/Dual 4A
20V MAX	FFBL2020	2.0Ач	≈60мин	≈35мин	≈35мин
	FFBL2025	2.5Ач	≈75мин	≈45мин	≈45мин
	FFBL2040	4.0Ач	≈120мин	≈65мин	≈65мин
	FFBL2050	5.0Ач	≈150мин	≈80мин	≈80мин
	FFBL2060	6.0Ач	≈180мин	≈95мин	≈95мин
	FFBL2075	7.5Ач	≈225мин	≈115мин	≈115мин
	FFBL2080	8.0Ач	≈240мин	≈125мин	≈125мин

# ДСК

# 20<sup>MAX</sup> Lithium-Ion

## ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА 18В



### БАТАРЕЯ-СЛАЙДЕР

Надежное соединение аккумулятора и инструментов для работы с высокой интенсивностью



### УСИЛЕННЫЙ КОРПУС

Повышенный срок службы соединения

### ФИКСАЦИЯ ОДНИМ ПАЛЬЦЕМ

### АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЯЧЕЙКИ

### НИКЕЛЕВАЯ ПЛАСТИНА



### ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ



### ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ

Эффективное предотвращение попадания пыли в аккумуляторный блок



### ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СИЛИКОН

Эффективная защита платы от пыли и повреждений металла



### ПРОЧНЫЙ КОРПУС И КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЗАЩИТЫ АККУМУЛЯТОРА

Виброустойчивость позволяет эффективно снижать ущерб, наносимый батарее



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАРЯДА



ЗАЩИТА ОТ ИЗБЫТОЧНОГО ПЕРЕЗАРЯДА

- Защита при зарядке одного элемента;
- Защита при разрядке одного элемента;
- Батарейный блок с встроенным определением температуры более точен, чем определяемый внешними инструментами.

# DCK

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



# КDJZ23-10 (TYPE EK/Z)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ



**ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА: 20+1**  
ПРИМЕНИМО К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ

**МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ 35 Н.М**



**СВЕРХКОМПАКТНЫЙ КОРПУС**  
ЛЕГКО НОСИТЬ И УДОБНО ДЕРЖАТЬ В РУКАХ



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

Аккумулятор	10,8 В/2,0 А·ч×2/Solo
Макс. размер крепежа	10 мм
Макс. диаметр винта.	7 мм
Частота вращения шпинделя	1 передача 0-460 об/мин 2 передача 0-1600 об/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь 10 мм Древесина 20 мм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Макс. крутящий момент	1-я передача 35 Н.м 2-я передача 16 Н.м
Масса нетто	0,93/0,73 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- аккумуляторная батарея 2,0 А·ч (2 шт.)
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



# КDJZ23-10 (TYPE ТК)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. 2 режима регулировки скоростей, светодиодный индикатор, реверс
3. Компактный корпус, максимальный крутящий момент: 35 Н.м.

Аккумулятор	10,8 В/2,0 А·ч ×2/Solo
Макс. размер крепежа	10 мм
Макс. диаметр винта.	7 мм
Частота вращения шпинделя	1 передача 0-460 об/мин 2 передача 0-1600 об/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь 10 мм Древесина 20 мм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Макс. крутящий момент	1-я передача 35 Н·м 2-я передача 16 Н·м

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- аккумулятор емкостью 2,0 А·ч (2 шт.)
- набор шестигранных насадок
- набор отверток 75 мм
- набор отверток 25 мм
- держатель для насадок
- набор сверл для спирального сверления
- набор сверл для сверления в виде четырехгранника
- плоское сверло по дереву (2 шт.)
- буры (2 шт.)
- набор сверл для керамической плитки
- набор расширительных винтов
- гибкий вал для сверления 300 мм
- упаковка в пластиковый кейс

# КDJZ04-13 (TYPE EM/AM/Z)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18В/4,0А·ч×2/2,0А·ч×2/Solo
Макс. размер оснастки	13 мм
Макс. диаметр винта.	10 мм
Частота вращения шпинделя	1 передача 0-500 об/мин 1 передача 0-2000 об/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь 13 мм Древесина 38 мм
Число ступеней крутящего момента	22+1
Макс. крутящий момент	60 Н·м
Масса нетто	1,9/1,6/1,3 кг



**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 4,0Ач ×2 (Зарядное устройство 2А)
- AM: 2,0Ач ×2 (Зарядное устройство 2А)
- бита, поясная клипса
- пластиковая упаковка
- бита

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель
2. Компактный корпус: легко носить и удобно держать в руках
3. Максимальный крутящий момент 60 Н.м.
4. Число ступеней крутящего момента: 20+1: применимо к различным условиям работы
5. Цельнометаллический быстрозажимной патрон

# КDJZ06-13 (TYPE FK/EM/DM/Z)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18В/5,0А·ч×2/4,0А·ч×2/4,0А·ч×1/Solo
Макс. размер крепежа	13 мм
Макс. диаметр винта.	10 мм
Частота вращения шпинделя	1 передача 0-500 об/мин 1 передача 0-2000 об/мин
Макс. диаметр сверления.	Сталь 13 мм Древесина 45 мм
Число ступеней крутящего момента	23+1
Макс. крутящий момент	120 Н·м
Масса нетто	2,1/2,1/2,1/1,5 кг



**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5,0Ач×2 (Зарядное устройство 4А)
- EM: 4,0Ач×2 (Зарядное устройство 2А)
- DM: 4,0Ач×1 (Зарядное устройство 2А)
- Поясная клипса
- упаковка в пластиковый кейс
- дополнительная рукоятка

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель
2. Компактный корпус: легко носить и удобно держать в руках
3. Максимальный крутящий момент 120Н.м.
4. Число ступеней крутящего момента: 23+1: применимо к различным условиям работы
5. Цельнометаллический быстрозажимной патрон

# KDJZ2060 (TYPE EK/AM/ADM/Z)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



**2 РЕЖИМА РЕГУЛИРОВКИ**  
СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ  
ТРЕБОВАНИЯМ



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ**

**ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ  
КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА**  
20+1: ПРИМЕНИМО К  
РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ

**МАКСИМАЛЬНЫЙ  
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ**  
60 Н.М

**КОМПАКТНЫЙ  
ЭРГОНОМИЧНЫЙ  
КОРПУС**

Аккумулятор	18В/4,0Ач*2/4,0Ач*2/2,0Ач*1/Solo
Макс. размер крепежа	13 мм
Частота вращения шпинделя	1 передача 0-600 об/мин 2 передача 0-2300 об/мин
Макс. мощность сверления	Сталь 13 мм Древесина 38 мм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Макс. крутящий момент	60 Н.м
Масса нетто	1,7/1,7/1,4/1,1 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EK: 4,0Ач\*2 (Зарядное устройство 2А)
- AM: 2,0Ач\*2 (Зарядное устройство 2А)
- ADM: 2,0Ач\*1 (Зарядное устройство 2А)
- бита
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Максимальный крутящий момент: 35 Н.м;
3. Число ступеней крутящего момента: 20+2: применимо к различным условиям работы;
4. 2 режима регулировки скоростей;

# KDJZ23-10i (TYPE EK/Z)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ



(Type Z) Упаковка в цветную коробку

Аккумулятор	10.8В/2,0Ач*2/Solo
Макс. размер крепежа	10 мм
Макс. диаметр винта	7 мм
Частота ударов	0-24000/мин
Частота вращения шпинделя	1 передача 0-460 об/мин 2 передача 0-1600 об/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь 10 мм Кирпичная стена 8 мм Древесина 20мм
Число ступеней крутящего момента	20+2
Макс. крутящий момент	35 Н.м
Масса нетто	1,0/0,8 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- упаковка в пластиковый кейс
- 2,0 Ач\*2
- двусторонняя бита

# KDJZ03-13 (TYPE FK/EM/DM/Z)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ



(Type Z) Упаковка в цветную коробку

Аккумулятор	18В/5,0Ач *2/4,0Ач*2/4,0Ач*1/Solo
Макс. размер оснастки	13 мм
Макс. диаметр винта	10 мм
Частота ударов	0-32 000/мин
Частота вращения шпинделя	1 передача 0-500 об/мин 2 передача 0-2000 об/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь Ф13 мм Кирпичная стена Ф13 мм Древесина Ф45 мм
Число ступеней крутящего момента	24+2
Макс. крутящий момент	120 Н.М
Масса нетто	2,2/2,2/2,2/1,6 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- вспомогательная рукоятка
- FK: 5,0Ач\*2(Зарядное устройство 4А)
- EM: 4,0Ач\*2 (Зарядное устройство 2А)
- DM: 4,0Ач\*1 (Зарядное устройство 2А)
- поясная клипса



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель, 2 скорости, максимальный крутящий момент 120 Н.м;
2. Конструкция с двойным крутящимся моментом для быстрого переключения режимов;
3. Сверхкомпактный и легкий корпус;
4. Цельнометаллический быстрозажимной патрон.

# KDJZ05-13 (TYPE EM/AM/Z)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ



(Type Z) Упаковка в цветную коробку

Аккумулятор	18В/4,0Ач*2/2,0Ач*2/Solo
Макс. размер крепежа	13 мм
Макс. диаметр винта	10 мм
Количество ударов в минуту	0-36 000/мин
Частота вращения шпинделя	1 передача 0-550 об/мин 2 передача 0-2000 об/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь 13 мм Кирпичная стена 13 мм Древесина 38 мм
Число ступеней крутящего момента	22+2
Макс. крутящий момент	60 Н.м
Масса нетто	1,9/1,7/1,3 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 4,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А)
- AM: 2,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А)
- бур Ф8 мм
- упаковка в пластиковый кейс
- бита
- поясная клипса

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

# KDJZ2060i (TYPE EK/AM/ADM/Z)

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ УДАРНАЯ



**ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА: 20+1**  
ПРИМЕНИМО К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ

**2 РЕЖИМА РЕГУЛИРОВКИ**  
СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

**МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ 60 Н·М**



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

**КОМПАКТНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС**

Аккумулятор	18В/4,0А·ч*2/2,0А·ч*2/2,0А·ч*1/Solo	
Макс. размер крепежа	13 мм	
Частота ударов	0-34500/min	
Частота вращения шпинделя	1 передача	0-600 об/мин
	2 передача	0-2300 об/мин
Макс. мощность сверления	Сталь	13 мм
	Кирпичная стена	13 мм
	Древесина	38 мм
Число ступеней крутящего момента	20+2	
Макс. крутящий момент	60 Н·м	
Масса нетто	1,7/1,7/1,4/1,1 кг	

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EK: 4,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А)
- AM: 2,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А)
- ADM: 2,0Ач\*1(Зарядное устройство 2А)
- бита
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



## KDPL04-5 (TYPE E)

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор	4В/2,0 А·ч
Тип хвостовика	HEX 6,35 мм
Макс. диаметр винта	5 мм
Макс. крутящий момент	5 Н·м
Частота вращения шпинделя	300 об/мин
Число ступеней крутящего момента	3(1-2-3)
Масса нетто	0,29 кг



**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Кабель Type-C
- набор бит
- пластиковая упаковка

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Малогабаритный и компактный, три режима регулировки крутящего момента: для различных условий работы.
2. LED-подсветка, Прорезиненная рукоятка.
3. Кабель Type-C

## KDPL05-5 (TYPE D)

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор	4В/2,0 А·ч
Тип хвостовика	HEX 6,35 мм
Макс. диаметр винта.	5 мм
Частота вращения шпинделя	215±10%/мин.
Макс. крутящий момент	5 Н·м
Число ступеней крутящего момента	3
Масса нетто (с батареей)	0,38 кг 3



**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Кабель Type-C
- набор бит
- набор инструментов
- упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Три режима регулировки крутящего момента: для различных условий работы.
2. Выпускается с различными быстросменными адаптерами (приобретаются отдельно): для различных функций.
3. Полный набор бит отвечает всем повседневным потребностям.
4. Встроенная двойная светодиодная подсветка удобна для работы в темном помещении.

**НОВИНКА**

## KDPL198 (TYPE FK/EM/Z)

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ



Аккумулятор	20V MAX/5,0А·ч*2/4,0А·ч*2/Solo	
HEX	6,35 мм	
Размер крепежа	M5-M12	
Число ступеней крутящего момента	1 передача	100Н·м
	2 передача	150Н·м
	3 передача	198Н·м
Частота вращения шпинделя	1 передача	0-2000 об/мин
	2 передача	0-2600 об/мин
	3 передача	0-3200 об/мин
Частота ударов	1 передача	0-2700 об/мин
	1 передача	0-3000 об/мин
	3 передача	0-3500 об/мин
Масса нетто	1,7/1,7/1,1 кг	



(Type Z) Упаковка в цветную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5,0 А·ч\*2 (зарядное устройство 4А)
- EM: 4,0А·ч\*2 (зарядное устройство 2А)
- бита
- Упаковка в пластиковый кейс

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. LED-подсветка с 10-секундной задержкой после срабатывания;
3. 3 режима регулировки;
4. Компактный корпус: легко переносить и удобно держать в руках.

## KDPL04-8 (TYPE EK/Z)

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



**НОВИНКА**



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



**КОМПАКТНЫЙ КОРПУС(125мм)**

ЛЕГКО НОСИТЬ И УДОБНО ДЕРЖАТЬ В РУКАХ



**2 РЕЖИМА РЕГУЛИРОВКИ + РЕЖИМ САМОНАРЕЗАЮЩЕГО ВИНТА**

ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

ОДИН ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР 12 В 2,0 А·Ч В Н-ОБРАЗНОМ РЕДУКТОРЕ, ВКРУЧИВАЕТСЯ ПРИМЕРНО 105 ВИНТОВ ST6\*50



Аккумулятор	10.8В/2,0А·ч*2/Solo
НЕХ	6,35 мм
Размер крепежа	M5-M14
Макс. момент затяжки	140 Н·м
Частота вращения шпинделя	0-1200/0-3300/мин
Частота ударов	0-1600/0-4000/мин
Масса нетто	0.9/0.7 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EK: ЗА Зарядное устройство
- аккумуляторная батарея 2,0А·ч(2 шт.)
- бита
- поясная клипса
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку

## KDPL208 (TYPE EM/DM/Z)

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ



**НОВИНКА**

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

**3 РЕЖИМА РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТЕЙ**

**КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

ДЛИНОЙ 107 ММ И МАССОЙ ВСЕГО 1,2 КГ



**ОСВЕЩЕНИЕ ЗАТЕННЕННЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ**

ОБЗОРА С ПОМОЩЬЮ ВСТРОЕННОЙ 3-LED ПОДСВЕТКИ

Аккумулятор	18В/4,0А·ч*2/4,0А·ч*1/Solo
НЕХ	6,35 мм
Макс. диаметр винта	14 мм
Частота вращения шпинделя	0-1000/2600/3100 об/мин
Частота ударов	0-4400 удар/мин
Макс. крутящий момент	208 Н·м
Масса нетто	1,2/1,2/0,95 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 4,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А)
- DM: 2,0Ач\*1(Зарядное устройство 2А)
- бита
- крепежный ремень
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



**KDPB04-10 (TYPE EK/Z)**  
ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



Аккумулятор	10.8В/2,0А·ч×2/Solo
Частота вращения шпинделя	280/мин
Макс. крутящий момент	54 Н·м
Квадратный хвостовик	3/8"
Размер крепежа	M5-M12
Масса нетто	0,95/0,75 кг

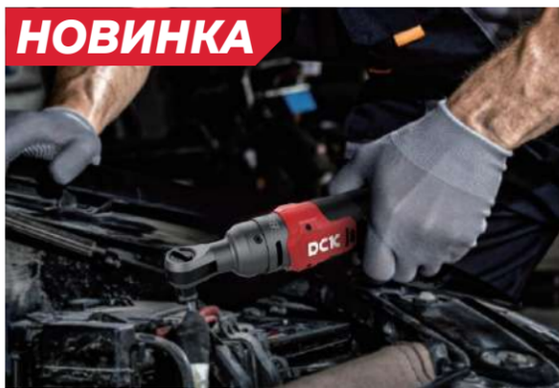


(Type Z) Упаковка в цветную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство 3А
- аккумуляторная батарея 2,0 А·ч (2 шт.)
- четырехгранный наконечник Adanter
- гнездо S15
- упаковка в пластиковый кейс

**НОВИНКА**



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель
2. Удобство эксплуатации в узком пространстве
3. Максимальный крутящий момент: 54 Н·м
4. Регулируемая скорость, соответствует различным рабочим требованиям

**KDPB05-10 (TYPE EK/Z)**  
ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



**НОВИНКА**



Аккумулятор	10.8В/2,0А·ч×2/Solo
Частота вращения шпинделя	480/мин
Макс. крутящий момент	47 Н·м
Квадратный хвостовик	3/8"
Максимальный размер крепежа	M5-M12
Масса нетто	1,0/0,8 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство 3А
- EK: аккумуляторная батарея 2,0 А·ч (2 шт.)
- четырехгранный наконечник Adanter
- гнездо S15
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

**УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ**

**МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ: 47 Н·М**

**РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ**

СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ РАБОЧИМ ТРЕБОВАНИЯМ

**KDPB358 (TYPE FK/EM/Z)**

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ



**НОВИНКА**



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



**2 РЕЖИМА РЕГУЛИРОВКИ**

СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

**РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ I**



**КОМПАКТНЫЙ КОРПУС**

ЛЕГКО НОСИТЬ И УДОБНО ДЕРЖАТЬ В РУКАХ

Аккумулятор	18В/5,0А·ч×2/4,0А·ч×2/Solo
Размер крепежа	M12-M18
Квадратный хвостовик	1/2" (12,7 мм)
Частота вращения шпинделя	1-я передача 0-2000/мин 2-я передача 0-2400/мин
Частота ударов	1-я передача 0-2900 /мин 2-я передача 0-3200 /мин
Число ступеней крутящего момента	1-я передача 300Н·м 2-я передача 358Н·м
Момент затяжки гаек	500Н·м
Масса нетто	1,7/1,7/1,1кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5,0А·ч×2(Зарядное устройство 4А)
- EM: 4,0А·ч×2(Зарядное устройство 2А)
- гнездо
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) упаковка в пластиковый кейс



# KDPB698 (TYPE НК/FK/DM/Z)

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ



**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- НК: 6,0Ач\*2(Зарядное устройство 4А)
- FK: 5,0Ач\*2(Зарядное устройство 4А)
- DM: 5,0Ач\*1(Зарядное устройство 2А)
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) упаковка в пластиковый кейс



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



**ОПТИМИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОТВОДА ВОЗДУХА**



**КОМПАКТНЫЙ КОРПУС**

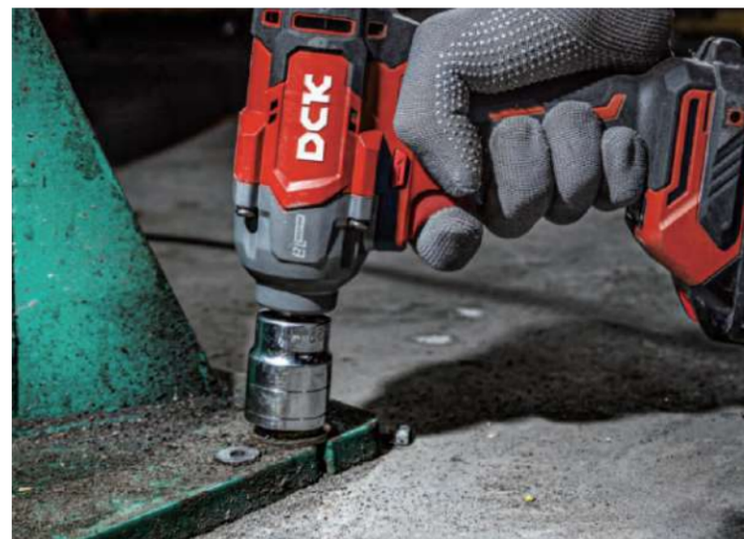
ЛЕГКО НОСИТЬ И УДОБНО ДЕРЖАТЬ В РУКАХ

**4 РЕЖИМА РЕГУЛИРОВКИ**

СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

**МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ 698 Н·М**

Аккумулятор	18В/6,0Ач*2/5,0Ач*2/5,0Ач*1/Solo
Квадратный хвостовик	1/2" (12,7 мм)
Частота вращения шпинделя	1 передача 500/мин
	2 передача 1200/мин
	3 передача 1900/мин
	4 передача 2200/мин
Частота ударов	1 передача 1000/мин
	2 передача 1700/мин
	3 передача 2400/мин
	4 передача 2700/мин
Установка крутящего момента	1 передача 300 Н·м
	2 передача 400 Н·м
	3 передача 500 Н·м
	4 передача 698 Н·м
Момент затяжки гаек	910 Н·м
Размер крепежа	M10-M24
Масса нетто	2,7/2,5/2,5/1,9 кг



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель
2. 3 режима регулировки
3. Умная функция ослабления
4. Компактный корпус: легко носить и удобно держать в руках

# KDPB488 (TYPE FK/EM/DM/Z)

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ

Аккумулятор	18В/5,0Ач*2/4,0Ач*2/4,0Ач*1/Solo
Квадратный хвостовик	1/2" (12,7 мм)
Частота вращения шпинделя	1-я передача 1800/мин
	2-я передача 2100/мин
	3-я передача 2400/мин
Частота ударов	1-я передача 2600/мин
	2-я передача 3000/мин
	3-я передача 3500/мин
Установка крутящего момента	1-я передача 350 Н·м
	2-я передача 400 Н·м
	3-я передача 488 Н·м
Момент затяжки гаек	682 Н·м
Масса нетто	2,0/2,0/2,0/1,4 кг



(Type Z) упаковка в пластиковый кейс

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5,0Ач\*2(Зарядное устройство 4А) • DM: 4,0Ач\*1(Зарядное устройство 2А)
- EM: 4,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А) • упаковка в пластиковый кейс

# KDPB998 (TYPE НК/FK/DM/Z)

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ УДАРНЫЙ

Аккумулятор	18В/6,0Ач*2/5,0Ач*2/5,0Ач*1/Solo
Квадратный хвостовик	3/4" (19,05 мм)
Частота вращения шпинделя	1-я передача 900/мин
	2-я передача 1100/мин
	3-я передача 1700/мин
Частота ударов	1-я передача 1200/мин
	2-я передача 1600/мин
	3-я передача 2000/мин
Установка крутящего момента	1-я передача 600 Н·м
	2-я передача 800 Н·м
	3-я передача 1000 Н·м
Момент затяжки гаек	1700 Н·м
Масса нетто	3,6/3,4/3,4/2,8 кг



(Type Z) Упаковка в картонную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- НК: 6,0Ач\*2(Зарядное устройство 4А) • гнезда S22
- FK: 5,0Ач\*2(Зарядное устройство 4А) • крепежный ремень
- DM: 4,0Ач\*1(Зарядное устройство 2А) • сумка



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель
2. Большие вентиляционные отверстия: эффективное охлаждение
3. Светодиодная подсветка
4. 3 режима регулировки
5. Максимальный момент на срыв 1700 Н·м, на затяжку - 1000Н·м

# KDZC22 (TYPE FK/BM/DM/Z)

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ

Аккумулятор	18В/5,0Ач*2/4,0Ач*2/4,0Ач*1/Solo
Энергия удара	2,1 Дж
Частота вращения шпинделя	0-1400 об/мин
Частота ударов	0-4500 об/мин
Макс. диаметр сверления	Бетон 22 мм
	Сталь 13 мм
	Древесина 28 мм
Масса нетто	2,6/2,6/2,6/2,0 кг



(Type Z) Упаковка в цветную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А)
- BM: 4,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А)
- DM: 4,0Ач\*1(Зарядное устройство 2А)
- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- сумка
- упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель
2. 3 режима работы: сверление, перфоратор, отбойный молоток
3. Регулировка скорости, реверс
4. Поддержка оборотов под нагрузкой.

## KDZC04-24 (TYPE FK/EM/DM/Z)

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



### 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

СВЕРЛЕНИЕ ПЕРФОРАТОР  
ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

ПОДДЕРЖКА  
ОБОРОТОВ  
ПОД НАГРУЗКОЙ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ

### ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СОЧЕТАНИЕ МАХАНИЧЕСКОЙ МУФТЫ И ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПРОВОРАЧИВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОПЕРАТОРА



Аккумулятор	18В/5,0Ач*2/4,0Ач*2/4,0Ач*1/Solo
Энергия удара	2,7 Дж
Частота вращения шпинделя	0-1000/мин
Частота ударов	0-4500/мин
Макс. мощность сверления	Бетон 24 мм
	Сталь 13 мм
	Древесина 28 мм
Масса нетто	3,2/3,2/3,2/2,6 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- FK: 5,0Ач\*2(Зарядное устройство 4А)
- EM: 4,0Ач\*2(Зарядное устройство 2А)
- DM: 4,0Ач\*1(Зарядное устройство 2А)
- Дополнительная рукоятка
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку

## KRH20V-26 (TYPE R2K/H2K/Z)

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



### НОВИНКА



### СЪЕМНЫЙ ПАТРОН SDS-PLUS

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
ИНТЕРФЕЙС



### ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СОЧЕТАНИЕ МАХАНИЧЕСКОЙ МУФТЫ И ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПРОВОРАЧИВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОПЕРАТОРА

Аккумулятор	18В/8,0 Ач*2/6,0Ач*2/Solo
Энергия удара	2,8 Дж
Частота вращения шпинделя	0-1125 об/мин
Частота ударов	0-5100/мин
Макс. диаметр сверления	Бетон 26 мм
Масса нетто	4,2/4,1/3,2 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Зарядное устройство
- R2K: 8,0 Ач \*2
- H2K: 6,0 Ач \*2
- дополнительная рукоятка
- глубиномер
- сумка
- упаковка в цветную коробку

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



### ПЫЛЕСБОРНИК

ВОЗМОЖНОСТЬ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ПЫЛЕСБОРНИКА

### ГАШЕНИЕ ВИБРАЦИИ

ЭФФЕКТИВНАЯ  
СИСТЕМА  
ДЕМПФИРОВАНИЯ  
ВИБРАЦИИ



### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ, ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОТСУТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РЕГУЛЯРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



# KRH20V-28 (TYPE R2K/H2K/Z)

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



**НОВИНКА**



**СЪЕМНЫЙ ПАТРОН SDS-PLUS**

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС



**ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

СОЧЕТАНИЕ МАХАНИЧЕСКОЙ МУФТЫ И ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПРОВОРАЧИВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОПЕРАТОРА



**ПЫЛЕСБОРНИК**

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСБОРНИКА

**ГАШЕНИЕ ВИБРАЦИИ**

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ДЕМПФИРОВАНИЯ ВИБРАЦИИ



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ, ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОТСУТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РЕГУЛЯРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

# KDSM04-100 (TYPE H2K/FK/EM/Z)

ШЛИФМАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



**НОВИНКА**



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

**3 РЕЖИМА РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТЕЙ**

Аккумулятор	18В/6,0А·ч×2/5,0А·ч×2/4,0А·ч×2/Solo
Макс. диаметр диска	100 мм
Посадочный диаметр	16 мм
Частота вращения шпинделя	9000 об/мин
Резьба шпинделя	M10
Масса нетто	2,6/2,35/2,35/1,75 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- H2K: 6,0Ач×2(Зарядное устройство 4А)
- FM: 5,0Ач×2(Зарядное устройство 4А)
- EM: 4,0Ач×2(Зарядное устройство 2А)
- дополнительная рукоятка
- гаечный ключ
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку

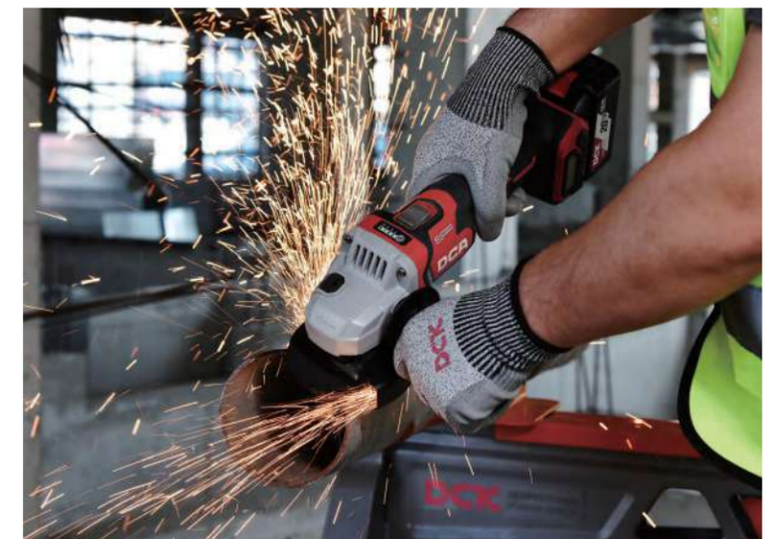


**СМЕННЫЙ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР**

**РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ**

ЛЕГКО РЕГУЛИРОВАТЬ УГОЛ НАКЛОНА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

**СМЕННЫЙ ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР**



Аккумулятор	18В/8,0А·ч×2/6,0А·ч×2/Solo
Энергия удара	2.8Дж
Частота вращения шпинделя	0-780/мин
Частота ударов	0-4500/мин
Макс. диаметр сверления	Бетон 28 мм
Масса нетто	4,5/4,4/3,5 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- глубиномер
- R2K: 8,0А·ч ×2
- сумка
- H2K: 6,0А·ч ×2
- упаковка в цветную коробку
- дополнительная рукоятка

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



**KDSM04-115 (TYPE H2K/FK/EM/Z)**  
ШЛИФМАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18 В/6.0А·ч×2/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2/Solo
Макс. диаметр диска	115 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Частота вращения шпинделя	9000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	2.6/2.35/2.35/1.75 кг

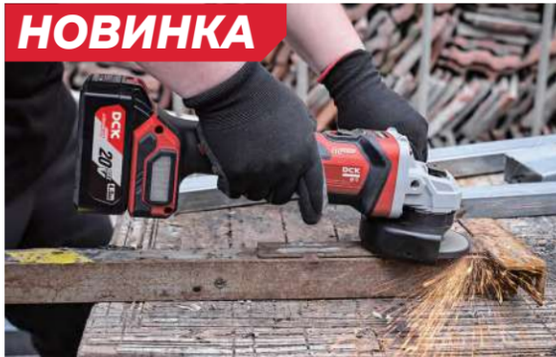


(Type Z) Solo, упаковка в цветную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- H2K: 6.0А·ч×2(Зарядное устройство 4А)
- FK: 5.0А·ч×2(Зарядное устройство 4А)
- EM: 4.0А·ч×2(Зарядное устройство 2А)
- дополнительная рукоятка
- гаечный ключ
- упаковка в пластиковый кейс

**НОВИНКА**



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Регулировка защитного кожуха без инструментов; легко регулировать угол наклона защитного кожуха;
3. 3 режима регулировки скоростей;
4. Кикбэк-контроль;
5. Сменный пылезащитный фильтр.

**НОВИНКА**



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. 6 скоростей;
2. корпус с резиновым покрытием;

**KDSJ10 (TYPE EK/Z)**  
ГРАВЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор	10,8 В/2,0А·ч×2/Solo
Частота вращения шпинделя	5000-32 000 об/мин
Переключение скоростей	1-2-3-4-5-6
Макс. размер сборника	3,2 мм
Макс. диаметр цанги	10 мм
Число скоростей	3
Масса нетто	0,61/0,41 кг



**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- аккумуляторная батарея 2,0 А·ч (2 шт.)
- шлифовальный круг (5 шт.)
- гаечный ключ
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Solo, упаковка в цветную коробку



**НОВИНКА**

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Регулировка защитного кожуха без инструментов; легко регулировать угол наклона защитного кожуха;
3. 3 режима регулировки скоростей;
4. Кикбэк-контроль;
5. Сменный пылезащитный фильтр.

**KDSM04-125 (TYPE H2K/FK/EM/Z)**  
ШЛИФМАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18 В/6.0А·ч×2/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2/Solo
Макс. диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Частота вращения шпинделя	9000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	2.75/2.5/2.5/1.9 кг



(Type Z) Solo, упаковка в цветную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- H2K: 6.0А·ч×2(Зарядное устройство 4А)
- FK: 5.0А·ч×2(Зарядное устройство 4А)
- EM: 4.0А·ч×2(Зарядное устройство 2А)
- дополнительная рукоятка
- гаечный ключ
- упаковка в пластиковый кейс

**KDSJ25 (TYPE EM/Z)**  
ГРАВЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



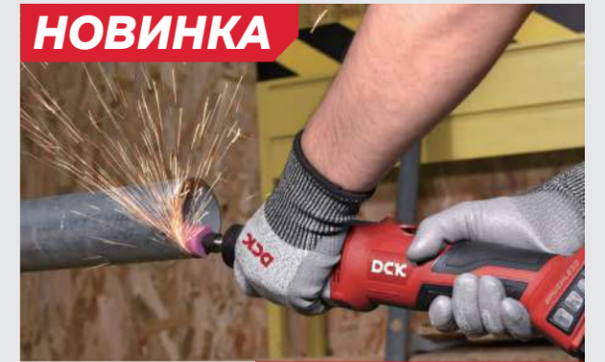
Аккумулятор	18 В/4,0А·ч×2/Solo
Частота вращения шпинделя	8000-26 000 об/мин
Переключение скоростей	6
Макс. диаметр шлифовального круга	25 мм
Макс. размер сборника	6 мм
Масса нетто	1,9/1,3 кг



(Type Z) Solo, упаковка в цветную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство 2А
- аккумуляторная батарея 4,0 А·ч (2шт)
- гаечный ключ (2шт)
- упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Цанговый зажим;
3. Большие вентиляционные отверстия с пылезащитным фильтром;
4. 6-скоростная электронная регулировка, соответствует различным условиям работы.

**KDSP02-180 (TYPE FK/BM/Z)**  
МАШИНА УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Battery	18 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2/Solo
Частота вращения шпинделя	500-3000 об/мин
Размер диска	180 мм
Режим скорости	1-2-3-4-5-6
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	2.1/2.1/1.5 кг

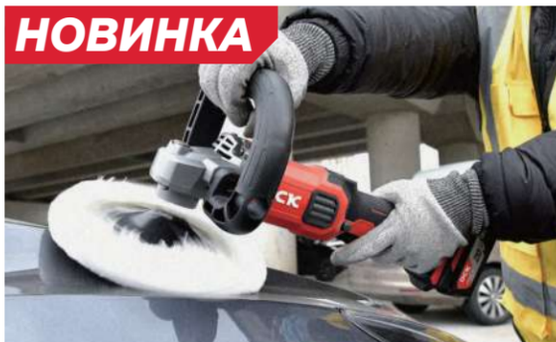


(Type Z) Solo, упаковка в цветную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5.0А·ч×2 (Зарядное устройство 4А)
- BM: 4.0А·ч×2 (Зарядное устройство 2А)
- самоклеющийся диск
- губчатый диск
- шлифлисты (3 шт.)
- вспомогательная рукоятка
- шестигранный ключ
- упаковка в цветную коробку

**НОВИНКА**



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. 6 режимов регулировки скоростей.
3. Поддержка оборотов под нагрузкой;
4. Плавный пуск.



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. 6 скоростей;
2. подходит к различным комплектациям;
3. широкий диапазон применения;

**KDMD12 (TYPE EK/Z)**  
ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор	10,8 В/2,0А·ч×2/Solo
Частота колебаний	5000-20 000/мин
Переключение скоростей	2-4-6-8-10-12
Угол качения	3°
Режимов регулировки	3
Масса нетто	0,95/0,75 кг



**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- аккумуляторная батарея емкостью 2,0 А·ч (2 шт.)
- адаптер для держателя инструмента
- Пильный диск (2 шт.)
- сегментный пыльный диск
- скребок
- шлифовальная пластина
- шлифовальная бумага (12 шт.)
- шестигранный ключ
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Solo, упаковка в цветную коробку

**KDMD20 (TYPE FK/EM/DM/Z)**

ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



Аккумулятор	18 В/5.0А-ч×2/4.0А-ч×2/2.0А-ч×1/Solo
Частота колебаний	6000-18 000/мин
Угол колебаний	3.2°
Масса нетто	1.9/1.9/1.6/1.3 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5.0А-ч×2 (Зарядное устройство 4А)
- EM: 4.0А-ч×2 (Зарядное устройство 2А)
- DM: 2.0А-ч×1 (Зарядное устройство 2А)
- полукруглое пильное полотно (2 шт.)
- прямое широкое пильное полотно
- универсальная насадка, шлифподшова
- шлифподшова, шлифлисты (15 шт.)
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Solo, Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. 6 скоростей: Удовлетворяют различным рабочим требованиям;
3. Система быстрой смены оснастки;
4. Широкий диапазон применения.

**KDMY02-185 (TYPE FK/EM/DM/Z)**

ПИЛА ДИСКОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18 В/5.0А-ч×2/4.0А-ч×2/2.0А-ч×1/Solo
Частота вращения шпинделя	5000 об/мин
Диаметр диска	185 мм
Глубина пропила	0° 65 мм
	45° 45 мм
Макс. угол резки	45°
Масса нетто	4.1/4.1/4.1/3.5 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5.0А-ч×2 (Зарядное устройство 4А)
- EM: 4.0А-ч×2 (Зарядное устройство 2А)
- DM: 2.0А-ч×1 (Зарядное устройство 2А)
- шестигранный ключ
- параллельный упор
- упаковка в цветную коробку



(Type Z) Solo, Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Сверхкомпактный корпус;
3. Функция защиты от повторного включения и электронный тормоз;
4. Регулируемый угол резания 0-45°.



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Сверхкомпактный корпус;
3. Функция защиты от случайного пуска;
4. Регулируемый угол резания 0-45°;
5. 2 режима регулировки скоростей;

**KDMY125 (TYPE FK/EM/DM/Z)**

ПИЛА ДИСКОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18 В/5.0А-ч×2/4.0А-ч×2/2.0А-ч×1/Solo
Частота вращения шпинделя	0-4200/мин
	6700/мин
Диаметр диска	125 мм
Глубина пропила	0° 45 мм
	45° 33 мм
Макс. угол резки	45°
Масса нетто	2.4/2.4/2.4/1.8 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5.0А-ч×2 (Зарядное устройство 4А)
- EM: 4.0А-ч×2 (Зарядное устройство 2А)
- DM: 2.0А-ч×1 (Зарядное устройство 2А)
- Подвесной ремень
- шестигранный ключ
- крепежная пластина
- упаковка в цветную коробку

(Type Z) Solo, Упаковка в цветную коробку



**KDJF22 (TYPE FK/EM/DM/Z)**

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18 В/5.0А-ч×2/4.0А-ч×2/2.0А-ч×1/Solo
Величина хода	22 мм
Макс. глубина пропила	
	Масса нетто 15 мм
	Дерево 180 мм
	Труба Ф100 мм
Число ходов	0-3000/мин
Масса нетто	2.4/2.4/2.4/1.8 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5.0А-ч×2 (Зарядное устройство 4А)
- EM: 4.0А-ч×2 (Зарядное устройство 2А)
- DM: 2.0А-ч×1 (Зарядное устройство 2А)
- пильное полотно BIM (металл)
- пильное полотно HCS (дерево)
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Solo, Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Новая модернизированная система гашения вибрации: эффективно снижает утомляемость оператора.
3. Быстрая смена оснастки.
4. Конструкция для одной руки: легко и удобно держать.

**KDMY165 (TYPE FK/EM/DM/Z)**

ПИЛА ДИСКОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18 В/5.0А-ч×2/4.0А-ч×2/2.0А-ч×1/Solo
Частота вращения шпинделя	5000 об/мин
Диаметр диска	165 мм
Глубина пропила	0° 59 мм
	45° 43 мм
	50° 39 мм
Макс. угол резки	50°
Масса нетто	3.8/3.8/3.8/3.2 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5.0А-ч×2 (Зарядное устройство 4А)
- EM: 4.0А-ч×2 (Зарядное устройство 2А)
- DM: 2.0А-ч×1 (Зарядное устройство 2А)
- шестигранный ключ
- крепежная пластина
- инструкция по эксплуатации
- упаковка в цветную коробку



(Type Z) Solo, Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Сверхкомпактный корпус;
3. Функция защиты от повторного включения;
4. Регулируемый угол резания 0-50°;
5. 2 режима регулировки скоростей;



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Быстрая смена оснастки.
2. Плавная регулировка скорости, для адаптации к различным условиям работы.
3. Большие вентиляционные отверстия: эффективное охлаждение
4. Регулировка положения упора.

**KDJF02-28 (TYPE FK/EM/DM/Z)**

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор	18 В/5.0А-ч×2/4.0А-ч×2/4.0А-ч×1/Solo
Число ходов	0-3300/мин
Величина хода	28мм
Макс. глубина пропила	Масса нетт 20мм
	Дерево 250мм
	Труба Ф130мм
Количество положений регулировки	4
Масса нетто	3.4/3.4/3.4/2.8 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5.0А-ч×2 (Зарядное устройство 4А)
- EM: 4.0А-ч×2 (Зарядное устройство 2А)
- DM: 2.0А-ч×1 (Зарядное устройство 2А)
- пильное полотно BIM (металл)
- пильное полотно HCS (дерево)
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Solo, Упаковка в цветную коробку

# KDMQ85 (TYPE FK/EM/Z)

## ЛОБЗИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ

**НОВИНКА**



**БЫСТРАЯ СМЕНА ОСНАСТКИ**

**ПРОРЕЗИНЕННАЯ СКОБОВИДНАЯ РУЧКА**  
ЛЕГКОЕ И УДОБНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

**4 РЕЖИМА МАЯТНИКОВОГО ХОДА + 6 РЕЖИМОВ РЕГУЛИРОВКИ**  
ПОВЫШАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ И ПРИМЕНИМЫ К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РЕЗКИ

**ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА**

**РЕГУЛИРУЕМАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА**  
ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

Аккумулятор:	18 В/5,0А·ч x2/4,0А·ч x2/Solo
Частота вращения шпинделя	800–3500/мин
Длина хода	26 мм
Макс. глубина резки	Сталь 10 мм
	Алюминий 20 мм
	Древесина 120 мм
Макс. угол резания	0–45° левый/правый
Масса нетто	2.8/2.8/2.2 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- FK: аккумуляторная батарея 5,0 А·ч (2 шт.)
- EM: 4 аккумуляторная батарея 4,0 А·ч (2 шт.)
- пильный диск (2 шт.) (Т144D, Т118А)
- упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Упаковка в цветную коробку



# KDQF32 (TYPE FK/BM/DM/Z)

## ВОЗДУХОДУВКА АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ

Аккумулятор	18В/5,0А·ч x2/4,0А·ч x2/4,0А·ч x1/Solo
Частота вращения шпинделя	1 передача 11000 об/мин
	2 передача 15000 об/мин
	3 передача 18000 об/мин
Объем воздуха	1 передача 1.9 м³/мин
	2 передача 2.6 м³/мин
3 передача 3.1 м³/мин	
Масса нетто	1,9/1,9/1,9/1,3 кг



(Type Z) Упаковка в цветную коробку

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5,0А·ч (Зарядное устройство 4А)
- BM: 4,0А·ч (Зарядное устройство 2А)
- DM: 4,0А·ч (Зарядное устройство 2А)
- сопло
- пылесборник
- упаковка в цветную коробку
- пылеуловитель конус

# KDPM50 (TYPE EK/Z)

## ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор	10.8 В/2,0 А·ч x2/Solo
Рабочий ход	20 мм
Производительность	2,4-5,0 мм для универсальных заклепок
	2,4-6,0 мм для алюминиевых заклепок
Сила натяжения	10000Н
Масса нетто	1.6/1.6 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- 2.0А·ч x2
- насадка (5 шт.)
- оправка (2 шт.)
- магнитное кольцо
- гаечный ключ
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- 1. ф2,4-ф5,0 для стальных и алюминиевых заклепок.

# KDYH300 (TYPE EM/Z)

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Аккумулятор	18В/4,0 А·ч *2 /Solo
Макс. обжимное усилие	60 кН
Ход	17 мм
Макс. диаметр обжима	Cu 300 мм² / Al 240 мм²
Емкость масляного бачка	≈115 мл
Рекомендация по гидравлическому маслу	Shell TellusH2V HV15
Цикл обжима	2,5-5 с (зависит от размера кабеля)
Рабочая температура	-10-40°С
Масса нетто	4,6/4,0 кг



(Type Z) Упаковка в пластиковый кейс

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 18В/4,0 А·ч \*2 (зарядное устройство 2А)
- Уплотнительное кольцо цилиндра (1 шт.)
- уплотнительное кольцо предохранительного клапана (1 шт.)
- обжимные головки (11 шт.)
- (16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм²)



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Микробиполярная гидравлическая система: высокопроизводительный двигатель, более высокая эффективность;
2. Гидравлическая система с функцией автоматического втягивания и ручного сброса: эффективно защищает безопасность машины и операторов;
3. Обжимная головка плавно поворачивается на 350°: подходит для различных сфер применения;
4. LED-дисплей;
5. Светодиодная подсветка.

**КДУН400 (TYPE EM/Z)**

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор	18В/4,0А·ч*2/Solo
Макс. обжимное усилие	120 кН
Ход	42 мм
Макс. диаметр обжима	Сu 400мм <sup>2</sup> / Al 300мм <sup>2</sup>
Емкость масляного бачка	≈160 мл
Рекомендация по гидравлическому маслу	Shell Tellus H2V HV15
Цикл обжима	5-15 с (зависит от размера кабеля)
Рабочая температура	-10-40°C
Масса нетто	7,3/6,7 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 4,0А·ч\*2 (Зарядное устройство 2А)
- Уплотнительное кольцо цилиндра (1 шт.)
- уплотнительное кольцо предохранительного клапана (1 шт.)
- обжимные головки (11 шт.) (16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм<sup>2</sup>)
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Solo



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Микробиполярная гидравлическая система: высокопроизводительный двигатель, более высокая эффективность.
2. Гидравлическая система с функцией автоматического втягивания и ручного сброса: эффективно защищает безопасность машины и операторов.
3. Обжимная головка плавно поворачивается на 350°: подходит для различных сфер применения.
4. LED-дисплей.
5. Светодиодная подсветка.

**КДУJ120 (TYPE EM/Z)**

КАБЕЛЕРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор	18В/4,0А·ч*2 /Solo
Макс. усилие обжима	140 кН
Ход	71,5 мм
Макс. диам обжима.	120 мм
Емкость масляного бачка	≈250 мл
Рекомендация по гидравлическому маслу	Shell Tellus H2V HV15
Рабочая температура	-10-40°C
Масса нетто	11,4/10,8 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 4,0А·ч\*2 (зарядное устройство 2А)
- уплотнительное кольцо цилиндра (1 шт.)
- уплотнительное кольцо предохранительного клапана (1 шт.)
- вспомогательная рукоятка
- пластиковая упаковка



(Type Z) Solo



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Микробиполярная гидравлическая система: высокопроизводительный двигатель, повышенная эффективность;
2. Гидравлическая система с функцией автоматического втягивания и ручного сброса: эффективно обеспечивает безопасность машины и операторов.
3. Режущая головка плавно поворачивается на 350°: подходит для различных сфер применения
4. LED-дисплей.
5. Светодиодная подсветка.



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Микробиполярная гидравлическая система: высокопроизводительный двигатель, повышенная эффективность;
2. Гидравлическая система с функцией автоматического втягивания и ручного сброса: эффективно обеспечивает безопасность машины и операторов.
3. Обжимная головка плавно поворачивается на 350°: подходит для различных сфер применения.
4. LED-дисплей.
5. Светодиодная подсветка.

**КДУН630 (TYPE EM/Z)**

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор	18В/4,0А·ч*2/Solo
Макс. усилие обжима	180 кН
Ход	27,5 мм
Макс. диам. обжима	Сu 630mm <sup>2</sup> / Al 500mm <sup>2</sup>
Емкость масляного бачка	≈260 мл
Рекомендация по гидравлическому маслу	Shell Tellus S2V HV15
Цикл обжима	5-15с (зависит от размера кабеля)
Рабочая температура	-10-40°C
Масса нетто	6,9/6,3 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 4,0 А·ч\*2 (зарядное устройство 2А)
- уплотнительное кольцо цилиндра (1 шт.)
- уплотнительное кольцо предохранительного клапана (1 шт.)
- обжимные головки (14 шт.) (16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300,400,500,630 мм<sup>2</sup>)
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Solo

**КДGG500 (TYPE DM/Z)**

ПИСТОЛЕТ СМАЗОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



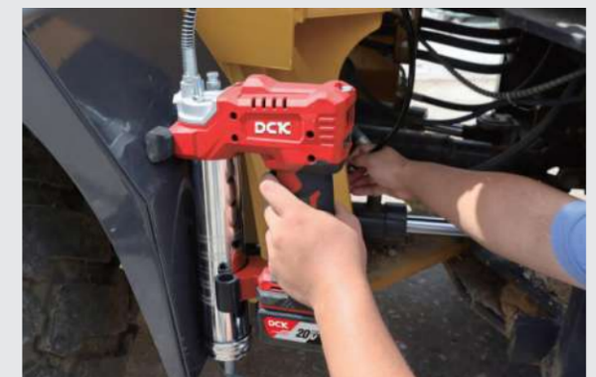
Аккумулятор	18В/2,0А·ч *1/Solo
Макс. рабочее давление	10000 фунт/кв. дюйм
Скорость подачи смазки	1-я передача 110 г/мин 2-я передача 170 г/мин
Длина шланга	800 мм
Объем бака	500куб. см
Масса нетто	3,2/2,9 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- DM: 2,0А·ч\*1 (зарядное устройство 2А)
- упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Solo, упаковка в пластиковый кейс



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Система контроля объема и давления смазки;
2. Предохранительный клапан;
3. Максимальное давление до 10 000 фунтов на квадратный дюйм;
4. 2 ступени регулировки скоростей.

**КДУJ55 (TYPE EM/Z)**

КАБЕЛЕРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор	18В/4,0 А·ч*2/Solo
Макс. обжимное усилие	120 кН
Ход	58 мм
Макс. диам. обжима.	55 мм
Емкость масляного бачка	≈260 мл
Рекомендация по гидравлическому маслу	Shell Tellus S2V HV15
Рабочая температура	-10-40°C
Масса нетто	7,8/7,2 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 4,0 А·ч\*2 (зарядное устройство 2А)
- Уплотнительное кольцо цилиндра (1 шт.)
- пластиковые стопорные кольца (1 шт.)
- вспомогательная рукоятка
- пластиковая упаковка



(Type Z) Solo



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Микро-гидравлическая система: высокопроизводительный двигатель, более высокая эффективность.
2. Гидравлическая система с функцией автоматического втягивания и ручного сброса: эффективно обеспечивает безопасность машины и операторов.
3. Режущая головка плавно поворачивается на 350°: подходит для различных сфер применения.
4. LED-дисплей.
5. Светодиодная подсветка.



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 30 Вт, удобный для работы в условиях ограниченной видимости.
2. Регулировка на 360 градусов для различных областей применения
3. 3 режима яркости.
4. Настройка питания переменного и постоянного тока.

**КДWL20 (TYPE Z)**

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор	18В/Solo
Номинальная потребляемая мощность	30 Вт
Цветовая температура	6500K
Масса нетто	1,6 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Адаптер переменного/постоянного тока
- упаковка в цветную коробку



(Type Z) Solo

### KDYD35 (TYPE BM/Z)

СЕКАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ



Аккумулятор	18В/2.0Ач*2/Solo
Диапазон работы	
1 передача Твердые ветви	φ20 мм
Мягкие разветвления	φ20 мм
2 передача Твердые ветви	φ25 мм
Мягкие разветвления	φ25 мм
3 передача Твердые ветви	φ25 мм
Мягкие разветвления	φ30 мм
4 передача Твердые ветви	φ25 мм
Мягкие разветвления	φ35 мм
Масса нетто	1,35/1,05 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- BM: 2,0Ач\*2
- (зарядное устройство 2А)
- гаечный ключ на 13
- шестигранный ключ на 5
- шлифовальный брусок
- смазочное масло, сумка
- инструкция по эксплуатации
- упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель
2. Нож из стали SK5
3. Прорезиненный корпус
4. Двойной предохранитель, защита от непреднамеренного пуска
5. Электронная регулировка оборотов



(Type Z) Упаковка в цветную коробку

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель;
2. Сверхкомпактный корпус и малый вес, удобно держать в руках;
3. Ручная перекачка масла;
4. Регулировка натяжения цепи без инструмента, более удобная в использовании.

### KDML20081 (TYPE EM/DM/Z)

ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18В/4.0Ач*2/4.0Ач*1/Solo
Частота вращения шпинделя	10м/с
Макс. длина направляющей планки	200мм
Масса нетто	2,3/2,3/1,7кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- EM: 4,0Ач\*2(зарядное устройство 2А)
- DM: 4,0Ач\*2(зарядное устройство 2А)
- Цепь
- направляющая планка
- защитный кожух
- цветная коробка

(Type Z) Упаковка в цветную коробку

### KDML250 (TYPE FK/BM/DM/Z)

ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



Аккумулятор	18В/5,0Ач *2 /4,0Ач *2 /4,0Ач *1/Solo
Частота вращения шпинделя	10м/с
Макс. длина направляющей планки	255мм
Масса нетто	2,9/2,9/2,9/2,3кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- FK: 5,0 Ач\*2 (зарядное устройство 4А)
- BM: 4,0Ач\*2 (зарядное устройство 2А)
- DM: 4,0Ач\*1 (зарядное устройство 2А)
- Цепь, направляющая планка
- защитный кожух
- цветная коробка



(Type Z) Упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Бесщеточный двигатель.
2. Прорезиненная рукоятка.
3. Автоматическая перекачка масла.
4. Регулировка натяжения цепи без инструмента.



**СОЗДАН  
ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛОВ**

# DCK

## ИНСТРУМЕНТ HEAVY DUTY

Профессиональные инструменты, соответствующие  
самым высоким отраслевым стандартам.





МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ДИСКА	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	ВКЛЮЧЕНИЕ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА ЩЕТОК	КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	ПОДДЕРЖКА ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ	ТОНКИЙ КОРПУС	ПРИМЕНЕНИЕ	HEAVY DUTY	ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ
KSM03-100S	100 мм	950 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ				ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		
KSM16-100	100 мм	1250 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			●	ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА МЕТАЛЛА	HEAVY DUTY	
KSM17-100	100 мм	1100 Вт	БОКОВАЯ КНОПКА	●			ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА МЕТАЛЛА	HEAVY DUTY	
KSM17-100B	100 мм	1100 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●			ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ПУСКА
KSM03-115S	115 мм	950 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ				ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		
KSM16-115	115 мм	1250 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			●	ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА МЕТАЛЛА	HEAVY DUTY	
KSM17-115B	115 мм	1100 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА	HEAVY DUTY	ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ПУСКА
KSM125A	125 мм	850 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ					РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		
KSM03-125S	125 мм	950 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ				ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		
KSM04-125	125 мм	1020 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		●			РЕЗКА МЕТАЛЛА		
KSM04-125S	125 мм	1020 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ					РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		
KSM05-125	125 мм	1500 Вт	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●	●			РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА	HEAVY DUTY	
KSM10-125	125 мм	1100 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●			ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ПУСКА
KSM16-125	125 мм	1250 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			●	ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА МЕТАЛЛА	HEAVY DUTY	
KSM03-150	150 мм	1400 Вт	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		●	●		РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		
KSM04-150S	150 мм	2000 Вт	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				РЕЗКА МЕТАЛЛА	HEAVY DUTY	
KSM05-150	150 мм	1500 Вт	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●	●			РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА	HEAVY DUTY	
KSM05-180S	180 мм	2800 Вт	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				ОБРАБОТКА КАМНЯ	HEAVY DUTY	ПЛАВНЫЙ ПУСК
KSM06-180	180 мм	2100 Вт	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		ПЛАВНЫЙ ПУСК
KSM05-230S	230 мм	2800 Вт	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				ОБРАБОТКА КАМНЯ	HEAVY DUTY	
KSM06-230S	230 мм	2100 Вт	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				РЕЗКА И ШЛИФОВКА МЕТАЛЛА		

### KSM03-100S

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	950 Вт
Частота вращения шпинделя	13 000 об/мин.
Диаметр диска	100 мм
Посадочный диаметр	16 мм
Резьба шпинделя	M10
Масса нетто	1,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Энергоэффективный двигатель.
2. Высокопрочные шестерни для увеличения срока службы.
3. Сверхтонкая конструкция корпуса, удобнее держать в руках.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

### KSM17-100

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	13 000 об/мин.
Диаметр диска	100 мм
Посадочный диаметр	16 мм
Резьба шпинделя	M10
Масса нетто	1,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Энергоэффективный двигатель.
2. Высокопрочные шестерни.
3. Сверхтонкий корпус.
4. Съемная пылезащитная сетка.
5. Угольные щетки с отстрелом.
6. Блокировка шпинделя.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

### KSM17-100B

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	13 000 об/мин.
Диаметр диска	100 мм
Посадочный диаметр	16 мм
Резьба шпинделя	M10
Масса нетто	1,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Энергоэффективный двигатель.
2. Высокопрочные шестерни.
3. Сверхтонкий корпус.
4. Съемная пылезащитная сетка.
5. Угольные щетки с отстрелом.
6. Блокировка шпинделя.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

### KSM03-115S

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	950 Вт
Частота вращения шпинделя	11800 об/мин.
Диаметр диска	115 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	1,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Энергоэффективный двигатель.
2. Высокопрочные шестерни для увеличения срока службы.
3. Сверхтонкая конструкция корпуса, удобнее держать в руках.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

## KSM16-100

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



**НОВИНКА**



ЛАБИРИНТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС  
УДОБНЫЙ ХВАТ



### KSM16-100



Номинальная потребляемая мощность	1250 Вт
Частота вращения шпинделя	10 000 об/мин.
Диаметр диска	100 мм
Посадочный диаметр	16 мм
Резьба шпинделя	M10
Масса нетто	1,7 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



# KSM16-115

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



**НОВИНКА**



ЛАБИРИНТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ |

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ |  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС |  
УДОБНЫЙ ХВАТ

# KSM17-115B

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



СЪЕМНАЯ  
ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА |  
ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОДЛЕНИЕ  
СРОКА СЛУЖБЫ



УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ |  
С ОТСТРЕЛОМ



ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ |

СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС |  
БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## KSM16-115



Номинальная потребляемая мощность	1250 Вт
Частота вращения шпинделя	10 000 об/мин.
Диаметр диска	115 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	1,7 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



## KSM17-115B



Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	11 800 об/мин
Диаметр диска	115 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	14 мм
Масса нетто	1,6 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



### KSM125A

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	850 Вт
Частота вращения шпинделя	11 800 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	1,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Блокировка шпинделя.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

### KSM03-125S

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	950 Вт
Частота вращения шпинделя	11 800 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	1,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Энергоэффективный двигатель.
2. Высокопрочные шестерни для увеличения срока службы.
3. Сверхтонкая конструкция корпуса, удобнее держать в руках.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

### KSM04-125

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1020 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Частота вращения шпинделя	4200-11 800 об/мин
Масса нетто	2,1 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 1020 Вт, регулируемая скорость.
2. Постоянная выходная мощность, поддерживает постоянную мощность под нагрузкой.
3. Блокировка шпинделя.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

### KSM04-125S

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1020 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Частота вращения шпинделя	11 800 об/мин
Масса нетто	2,1 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 1020 Вт.
2. Блокировка шпинделя.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

## KSM10-125

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



**СЪЕМНАЯ ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА**

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ



**УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ С ОТСТРЕЛОМ**



**ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ**

**БРОНИРОВАННЫЙ КОРПУС**  
**БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ**



**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

СЕТЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЕТЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



### KSM10-125



Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	11 800 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	1,6 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



# KSM16-125

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ



**НОВИНКА**



ЛАБИРИНТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ |

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ |

ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



**| БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**



**СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС  
УДОБНЕЕ ДЕРЖАТЬ В РУКЕ |**

# KSM05-125

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	11 800 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	2,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность: 1500 Вт,
2. Электронная регулировка постоянной скорости.
3. Угольные щетки с отстрелом.
4. Плавный пуск.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# KSM03-150

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Частота вращения шпинделя	1500-9000 об/мин
Масса нетто	3,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Регулируемая скорость.
2. Блокировка шпинделя.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# KSM04-150S

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



**НОВИНКА**



Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения шпинделя	10 000 об/мин
Диаметр диска	100 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	3,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 2000 Вт, более эффективная резка и шлифовка.
2. Высокопрочные шестерни, обеспечивающие длительный срок службы
3. Автоматическая остановка угольных щеток, эффективно продлевает срок службы двигателя

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# KSM05-150

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	9000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	2,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность: 1500 Вт,
2. Электронная регулировка постоянной скорости.
3. Угольные щетки с отстрелом.
4. Плавный пуск.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

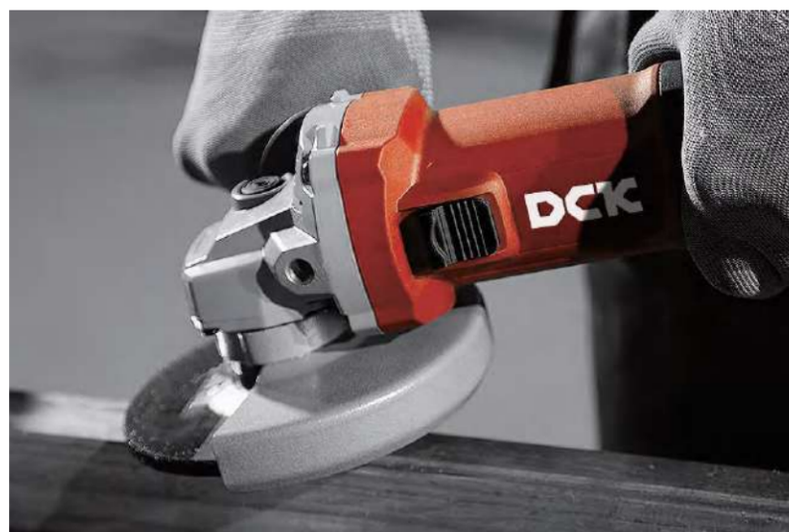
# KSM16-125



Номинальная потребляемая мощность	1250 Вт
Частота вращения шпинделя	10 000 об/мин.
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	1,7 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



# KSM05-180S / KSM05-230S

## МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



### УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ С ОТСТРЕЛОМ

2800 Вт ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ



### ДВОЙНАЯ СИСТЕМА ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИИ

ДЕМПФИРОВАНИЕ ВИБРАЦИИ В КОРПУСЕ  
И АНТИВИБРАЦИОННОЙ РУКОЯТКЕ



### БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ БОЛЬШОЙ ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

### ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК

ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ  
ТРЕБОВАНИЯМИ К СРОКУ СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА

### ЛАБИРИНТНАЯ ЗАЩИТА

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОДЛЕНИЕ  
СРОКА СЛУЖБЫ

## KSM05-180

МАШИНА  
ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



ПЛАВНЫЙ ПУСК  
ДОСТУПЕН КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Номинальная потребляемая мощность	2800 Вт
Диаметр диска	180 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Частота вращения шпинделя	8300 об/мин
Масса нетто	5,0 кг

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Высокопрочный класс.
2. Угольные щетки с отстрелом.
3. Блокировка шпинделя.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

## KSM06-180

МАШИНА  
ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



ПЛАВНЫЙ ПУСК  
ДОСТУПЕН КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Номинальная потребляемая мощность	2100 Вт
Частота вращения шпинделя	8300 об/мин
Диаметр диска	180 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Масса нетто	5,0 кг

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Лабиринтная защита.
2. Угольные щетки с автоматической остановкой.
3. Прорезиненная рукоятка.
4. Блокировка шпинделя.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

## KSM05-230

МАШИНА  
ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



ПЛАВНЫЙ ПУСК  
ДОСТУПЕН КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Номинальная потребляемая мощность	2800 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Частота вращения шпинделя	6600 об/мин
Масса нетто	5,0 кг

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Лабиринтная защита.
2. Угольные щетки с отстрелом.
3. Прорезиненная рукоятка.
4. Блокировка шпинделя.
5. Плавный запуск.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

## KSM06-230

МАШИНА  
ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



ПЛАВНЫЙ ПУСК  
ДОСТУПЕН КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Номинальная потребляемая мощность	2100 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Частота вращения шпинделя	6600 об/мин
Масса нетто	5,0 кг

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Лабиринтная защита.
2. Угольные щетки с отстрелом.
3. Прорезиненная рукоятка.
4. Блокировка шпинделя.
5. Плавный запуск.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

## KSM05-180S



ПЛАВНЫЙ ПУСК  
ДОСТУПЕН КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Номинальная потребляемая мощность	2800 Вт
Частота вращения шпинделя	8400 об/мин.
Диаметр диска	180 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	5,3 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- Кожух
- инструкция
- гаечный ключ
- упаковка в цветную коробку

## KSM05-230S



ПЛАВНЫЙ ПУСК  
ДОСТУПЕН КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Номинальная потребляемая мощность	2800 Вт
Частота вращения шпинделя	6600 об/мин.
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр	22 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	5,3 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- Кожух
- инструкция
- гаечный ключ
- упаковка в цветную коробку



**KSP180**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения шпинделя	1900-3200 об/мин.
Размер круга	180 мм
Масса нетто	3,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Регулируемая скорость.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Шлифовальная насадка
- угольные щетки
- гаечный ключ
- вспомогательная рукоятка
- упаковка в цветную коробку

**KSP04-180**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	690-3800 об/мин.
Размер круга	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	3,4 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 1400 Вт.
2. Поддержка оборотов под нагрузкой.
3. Регулируемая скорость. Вспомогательная рукоятка D-образной формы.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Шлифовальная насадка
- угольные щетки
- шестигранный ключ
- упаковка в цветную коробку

**KSJ04-25E**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ



Номинальная потребляемая мощность	260 Вт
Частота вращения шпинделя	13 000-26 700 об/мин.
Макс. диаметр шлифовального круга	25 мм
Макс. размер цанги	6 мм
Масса нетто	1,1 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Зажимной патрон, металлический корпус редуктора.
2. Регулируемая скорость, задний перекидной переключатель.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSJ06-25**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ



Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения шпинделя	3800-8300 об/мин.
Макс. диаметр шлифовального круга	25 мм
Макс. размер цанги	6 мм
Масса нетто	1,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 750 Вт.
2. Регулируемая скорость, металлический корпус редуктора.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Специальный ключ
- угольные щетки
- гаечный ключ
- упаковка в цветную коробку
- цанга

**KSP05-180**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1250 Вт
Частота вращения шпинделя	0-600/0-3500 об/мин.
Размер круга	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Масса нетто	3,4 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Электронная регулировка постоянной скорости, коробка передач с резиновым покрытием.
2. 8 режима регулировки, защита от отключения питания.
3. Пылезащитная сетчатая конструкция.
4. Защита от перегрузки.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Полированный поддон для губки
- вспомогательная рукоятка
- вспомогательная рукоятка D-образной формы
- шестигранный ключ
- винт с внутренним шестигранником
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**KSJ08-25**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ



Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения шпинделя	33 000 об/мин.
Макс. диаметр шлифовального круга	25 мм
Макс. размер цанги	6 мм
Масса нетто	1,7 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 710 Вт, 33 000 об/мин без нагрузки для шлифования.
2. Металлический корпус редуктора.
3. Тонкая конструкция шейки корпуса, удобный дополнительный хват и преимущество при работе в ограниченном пространстве.
4. Съемная пылезащитная сетка.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSJ08-25L**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ



Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения шпинделя	33 000 об/мин.
Макс. диаметр шлифовального круга	25 мм
Макс. размер цанги	6 мм
Масса нетто	2,2 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 710 Вт, 33 000 об/мин без нагрузки для шлифования.
2. Металлический корпус редуктора.
3. Тонкая конструкция шейки корпуса, удобный дополнительный хват и преимущество при работе в ограниченном пространстве.
4. Съемная пылезащитная сетка.
5. Удлиненная конструкция, подходит для работы в труднодоступных местах.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSJ04-10**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ



Номинальная потребляемая мощность	120 Вт
Частота вращения шпинделя	35 000 об/мин.
Макс. диаметр шлифовального круга	10 мм
Макс. размер цанги	3 мм
Масса нетто	0,56 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Компактный дизайн

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSJ02-25**

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ



Номинальная потребляемая мощность	400 Вт
Частота вращения шпинделя	27 000 об/мин
Макс. диаметр шлифовального круга	25 мм
Макс. размер цанги	6 мм
Масса нетто	1,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Металлический корпус редуктора

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Большой ключ
- защита ствола
- маленький ключ
- угольные щетки
- цанга
- упаковка в цветную коробку



**KSN100**  
МАШИНА  
ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	690-3800 об/мин.
Размер диска	120x100 мм
Масса нетто	4,7 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Регулируемая скорость.
2. Поддержка оборотов под нагрузкой.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**K3SE250**  
ТОЧИЛО НАСТОЛЬНОЕ



Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Диаметр диска	250×25×32 мм
Частота вращения шпинделя	2840 об/мин
Масса нетто	21,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Трехфазный электродвигатель.
2. Шлифовальные круги для черновой и чистовой обработки.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Наглазный щиток в сборе (2 шт.)
- держатель для заточки (2 шт.)
- упаковка в цветную коробку

**KSB04-100S**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ПЛОСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность	200 Вт
Частота колебаний	14 000 об/мин
Размер подкладки	100x110 мм
Масса нетто	1,2 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Низкий уровень вибрации
2. Прорезиненный корпус.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSB03-185**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ПЛОСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность	320 Вт
Частота колебаний	14 000 об/мин
Размер подкладки	93×185 мм
Масса нетто	1,63 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Эргономичный дизайн.
2. Низкий уровень вибрации.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**K3SE250L**  
ТОЧИЛО НА ПОДСТАВКЕ



Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр диска	250×25×32 мм
Частота вращения шпинделя	2840 об/мин
Масса нетто	50 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Трехфазный двигатель, напольное исполнение:
2. Шлифовальные круги для черновой и чистовой обработки.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Наглазный щиток в сборе (2 шт.)
- держатель для заточки (2 шт.)
- картонная упаковка

**KSA125**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	300 Вт
Частота колебаний	4000-12 000 об/мин
Размер подкладки	125 мм
Масса нетто	1,4 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Конструкция со сверхнизкой вибрацией.
2. Регулируемая скорость, конструкция пылесборника.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Мешок для сбора пыли
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KST9×533**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ЛЕНТОЧНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Скорость ленты	5-28 м/с
Размер ленты	9x533 мм
Масса нетто	1,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Макс. глубина шлифования 110 мм, регулируемая скорость.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Пылезащитная трубка
- абразивная лента
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KST610**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ЛЕНТОЧНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость ленты	500 м/мин
Размер ленты	100x610 мм
Масса нетто	5,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Оптимально для шлифования больших площадей, наличие пылесборника.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Абразивная лента (AP80)
- пылесборник
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSB02-100**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ПЛОСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность	200 Вт
Частота колебаний	14 000 об/мин
Размер подкладки	100x110 мм
Масса нетто	1,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Прорезиненный корпус, пылесборник.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Мешок для сбора пыли
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSB04-100**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ПЛОСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность	240 Вт
Частота колебаний	14 000 об/мин
Размер подкладки	100x110 мм
Масса нетто	1,2 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Прорезиненный корпус.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSF02-180**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения шпинделя	1500-2700 об/мин.
Диаметр шлифовального диска	180 мм
Масса нетто	2,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Круговая LED-подсветка.
2. Регулируемая скорость.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- шланг для очистки пыли в сборе
- пылесборный мешок
- канюлированный цоколь
- абразивная бумага в сборе
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KSF04-225**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	820 Вт
Частота вращения шпинделя	600-1800 об/мин.
Диаметр шлифовального диска	225 мм
Макс. высота шлифования	3,3 м
Масса нетто	4,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Регулируемая скорость.
2. Круговая LED-подсветка.
3. Выдвижная штанга.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Шестигранный ключ
- узел пылеулавливания
- узел удлинительной штанги
- абразивная бумага
- опорное кольцо
- угольные щетки
- картонная упаковка

# KZE06-110

## ПИЛА ДИСКОВАЯ АЛМАЗНАЯ



**ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
С КНОПКОЙ БЛОКИРОВКИ**

**ЛАБИРИНТНОЕ  
УПЛОТНЕНИЕ**

ПОВЫШЕННЫЙ СРОК  
СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА

**МОЩНОСТЬ 1800 ВТ**  
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



**ЗАЩИТА ОТ  
ЦАРАПИН**

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА  
ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

**ОБРАБОТКА ПОД УГЛОМ 0-45°,  
РЕГУЛИРУЕМАЯ ГЛУБИНА РЕЗА**

# KZE06-110



Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	13 500 об/мин
Диаметр диска	110 мм
Глубина пропила	30 мм
Угол резки на скос	0-45°
Масса нетто	3,3 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- торцевой ключ
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



# KZE02-110S

## ПИЛА ДИСКОВАЯ АЛМАЗНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска	110 мм
Глубина пропила	30 мм
Угол резки на скос	0-45°
Частота вращения шпинделя	13 850 об/мин
Масса нетто	3,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Противоскользкая конструкция доски.
2. 1400 Вт, более высокая эффективность резки.
3. Лабиринтная защита.
4. Задняя колючая проволока.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- трубка
- насадка
- соединитель для труб
- торцевой ключ
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# KZR125

## ШТРОБОРЕЗ



Номинальная потребляемая мощность	3000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Частота вращения шпинделя	7000 об/мин
Макс. режущая способность	(39×28 мм)
	(глубина×ширина)
Масса нетто	6,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Формирование паза за один проход.
2. Плавный пуск, защита от утечки на землю.
3. Выдвижная защита.
4. Регулируемая глубина пазов, возможность подключения внешнего пылесоса.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Алмазный отрезной диск (5 шт.)
- торцевой ключ
- шестигранный ключ
- шестигранный ключ с крестообразной выемкой
- насадка для сбора пыли
- водяной насос
- трубка
- муфта
- прокладка
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс

# KZR02-150

## ШТРОБОРЕЗ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска	150 мм
Частота вращения шпинделя	7000 об/мин
Макс. глубина обработки	30 мм
Макс. ширина обработки	32 мм
Масса нетто	6,1 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Длинная рукоятка.
2. Регулируемая глубина и ширина пазов
3. Пылесборник, возможность подключения пылесоса.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Алмазный отрезной диск (150 мм) (2 шт.)
- дополнительная рукоятка
- специальный ключ
- зубило
- угольные щетки
- упаковка в металлический кейс

# KZE02-125

## ПИЛА ДИСКОВАЯ АЛМАЗНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1240 Вт
Диаметр диска	125 мм
Глубина пропила	39 мм
Угол резки на скос	0-45°
Частота вращения шпинделя	13 000 об/мин
Масса нетто	3,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Полностью закрытый защитный кожух.
2. Противоскользкая доска.
3. Регулируемый угол резания 0-45°.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- торцевой ключ
- гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# KZR125S

## ШТРОБОРЕЗ



Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт
Диаметр диска	125 мм
Частота вращения шпинделя	13 000 об/мин
Макс. глубина обработки	37,5 мм
Макс. ширина обработки	50 мм
Масса нетто	4,1 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 1800 Вт.
2. Лабиринтная защита.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Алмазный отрезной диск (сухая резка) 2шт
- торцевой ключ
- гаечный ключ
- вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# KZR02-150S

## ШТРОБОРЕЗ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска	150 мм
Частота вращения шпинделя	7500 об/мин
Макс. глубина обработки	30 мм
Макс. ширина обработки	32 мм
Масса нетто	8,2 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность
2. Длинная рукоятка.
3. Регулируемая глубина и ширина пазов.
4. Пылесборник, возможность подключения пылесоса.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Алмазный отрезной диск (150 мм) (2 шт.)
- дополнительная рукоятка
- специальный ключ
- угольные щетки
- упаковка в металлический кейс

ИНСТРУМЕНТ							
МОДЕЛЬ		KZC05-26B	KZC04-28	KZC08-26B	KZC05-28B	KZC03-38	KZC45
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	800 Вт	820 Вт	1100 Вт	1150 Вт	1100 Вт	1500 Вт
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ	0-1200/мин	0-1200/мин	1200/мин	1100/мин	320/мин	0-305/мин
	ЧАСТОТА УДАРОВ	0-4000/мин	0-4200/мин	4800/мин	5400/мин	2900/мин	1370-2700/мин
	ЭНЕРГИЯ УДАРА	3,0 Дж	3,3 Дж	3,5 Дж	4,7 Дж	7,9 Дж	14,0 Дж
	МАССА НЕТТО	2,93 кг	2,75 кг	4,5 кг	5,1 кг	6,2 кг	8,2 кг
	ПАТРОН	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-Max	SDS-Max

Диапазон применения

Диапазон применения

ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ В БЕТОНЕ (ММ)		6 16 26	68 18 28	68 16 26	68 20 28	12 18 28 38	12 22 36 45
РЕЖИМЫ	ДРЕЛЬ	●	●	○	○	○	○
	ПЕРФОРАТОР	●	●	●	●	●	●
	ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	●	●	●	●	●	●
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ		●	●	○	○	○	●
СООТНОШЕНИЕ СВЕРЛЕНИЯ И ДОЛБЛЕНИЯ							
НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ							
ОСОБЕННОСТИ		Эффективность сверления: примерно на <b>20 %</b> выше, чем KZC02-20	Эффективность сверления: примерно на <b>20 %</b> выше, чем KZC05-26B	Легкий и высокоэффективный	Эффективность сверления: примерно на <b>20 %</b> выше, чем KZC07-26B	Легкая модель: на <b>22 %</b> легче, чем KZC38	Максимальная производительность сверления <b>Φ45 мм</b>
HEAVY DUTY			<b>HEAVY DUTY</b>	<b>HEAVY DUTY</b>	<b>HEAVY DUTY</b>		<b>HEAVY DUTY</b>
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		Отделочные работы Установка оборудования	Отделочные работы Строительные работы Установка оборудования	Штробление Демонтаж Строительные работы	Штробление Демонтаж Строительные работы	Демонтаж Строительные работы	Демонтаж Строительные работы Работа с горными породами

Данные получены из лаборатории Dongcheng, сертифицированной по стандартам CNAS/TUV. Приведенные данные носят справочный характер.

**KZC03-26SH**  
ПЕРФОРАТОР



Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Энергия удара	3,0 Дж
Частота вращения шпинделя	700 об/мин.
Частота ударов	3200/мин
Макс. диаметр сверления	бетон 26 мм
Масса нетто	5,0 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Масло
- Вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- пылезащитный колпачок
- Глубиномер
- упаковка в пластиковый кейс
- Кольцо (2 шт.)



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Модернизированная модель KZC03-26, увеличенный срок службы, оптимизированная конструкция уплотнения.
2. 2 режима работы – перфоратор и отбойный молоток.
3. Новая предохранительная муфта.
4. SDS-PLUS.

**KZC05-26XC**  
ПЕРФОРАТОР



**НОВИНКА**



**РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ, РЕВЕРС**

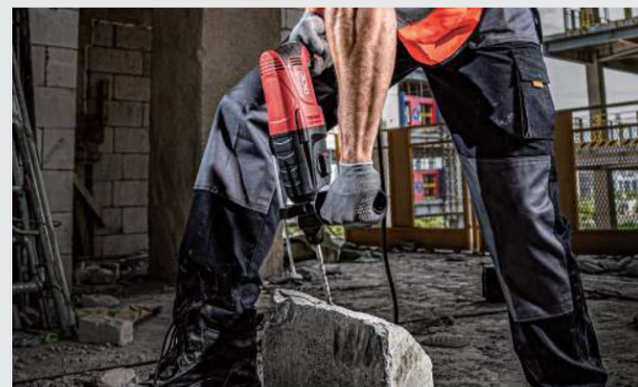


**3 РЕЖИМА РАБОТЫ**

ДРЕЛЬ, ПЕРФОРАТОР, ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК



**SDS-PLUS**



**KZC05-26B**  
ПЕРФОРАТОР



Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара	3,0 Дж
Частота вращения шпинделя	0-1200 об/мин.
Частота ударов	0-4000/мин
Макс. диаметр сверления	бетон 26 мм
Масса нетто	2,93 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Дополнительная рукоятка
- угольные щетки
- глубиномер
- упаковка в пластиковый кейс

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Регулировка скорости, реверс.
2. 3 режима работы: дрель, перфоратор, отбойный молоток.
3. SDS-PLUS.

**KZC08-26B**  
ПЕРФОРАТОР



Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара	3,5 Дж
Частота вращения шпинделя	1200 об/мин.
Частота ударов	4800/мин
Макс. диаметр сверления	Бетон 26 мм
Масса нетто	4,5 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Масленка
- дополнительная рукоятка
- угольные щетки
- пылезащитный колпачок
- глубиномер
- упаковка в пластиковый кейс
- оправка (2 шт.)

**НОВИНКА**



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Оптимизированная конструкция предохранительной муфты;
2. Система демпфирования вибраций;
3. Энергия удара 5 Дж.



Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара	3,0 Дж
Частота вращения шпинделя	1200 об/мин.
Частота ударов	4000/мин
Макс. диаметр сверления	бетон 26 мм
Масса нетто	3,9 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Дополнительная рукоятка
- глубиномер
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс



# KZC04-28

## ПЕРФОРАТОР



**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
СВЕРЛЕНИЯ**



**HEAVY DUTY**



**ОПТИМИЗИРОВАННАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ  
УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК**

ДЛЯ БЫСТРОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ  
ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ВРАЩЕНИЯ



**3 РЕЖИМА РАБОТЫ**

ДРЕЛЬ, ПЕРФОРАТОР, ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

**ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ**

БОЛЬШЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

**НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ**  
ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА БЕЗОПАСНОСТИ ОПЕРАТОРА



Номинальная потребляемая мощность	820 Вт
Энергия удара	3,3 Дж
Частота вращения шпинделя	0-1300 об/мин
Частота ударов	0-4200/мин
Макс. диаметр сверления	бетон 28 мм
Масса нетто	2,75 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- вспомогательная рукоятка
- глубиномер
- угольные щетки.
- Упаковка в пластиковый кейс



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. 2 режима работы: бурение, долбление.
2. Оптимизированная конструкция муфты;
3. Система гашения вибраций;
4. Триггерный переключатель, SDS-PLUS.

# KZC05-28V

## ПЕРФОРАТОР



НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1150 Вт
ЭНЕРГИЯ УДАРА	4,7 Дж
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ	1100 об/мин
ЧАСТОТА УДАРОВ	5400/мин
МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ	бетон 28 мм
МАССА НЕТТО	5,1 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Масленка
- пылезащитный колпачок
- уплотнительное кольцо (2 шт.)
- Дополнительная рукоятка
- глубиномер
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс

# KZC03-38

## ПЕРФОРАТОР



Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара	7,9 Дж
Частота вращения шпинделя	320 об/мин.
Частота ударов	2900/мин
Макс. диаметр сверления	Бетон 38 мм
Масса нетто	6,2 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Дополнительная рукоятка
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Надежная конструкция предохранительной муфты.
2. 2 режима работы: бурение, долбление.
3. SDS-MAX.

# НОВИНКА



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Защитная муфта.
2. Плавный пуск
3. 2 режима работы: бурение, долбление.
4. SDS-MAX.

# KZC45 HEAVY DUTY

## ПЕРФОРАТОР



Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара	14,0 Дж
Частота вращения шпинделя	0-305 об/мин.
Частота ударов	1370-2700/мин
Макс. диаметр сверления	Бетон 45 мм
Масса нетто	8,2 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Дополнительная рукоятка
- смазка
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс

# KRH1200-30

## ПЕРФОРАТОР



**НОВИНКА**



**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ 1150 ВТ

**БЫСТРОЕ СВЕРЛЕНИЕ В БЕТОНЕ С ЭНЕРГИЕЙ УДАРА 4,0 ДЖ**

**КИКБЭК-КОНТРОЛЬ**

**ВЫСОКАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

# KZG07-6

## МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ



**ДИАМЕТР ПАТРОНА 40 ММ**  
ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ОПЕРАЦИЯХ



**ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕПЛООБМЕНА**  
ЭФФЕКТИВНЫЙ ОТВОД ТЕПЛА



**ВЫСОКОПРОЧНАЯ ВТУЛКА**  
ТОЧНАЯ ФИКСАЦИЯ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОСЛАБЛЕНИЯ И БОЛЕЕ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ



**АМОРТИЗАЦИЯ РУКОЯТКИ DVR**  
ПОВЫШАЕТ УДОБСТВО РАБОТЫ

## KRH1200-30



Номинальная потребляемая мощность	1150 Вт
Энергия удара	4,0 Дж
Частота вращения шпинделя	1000 об/мин.
Частота ударов	5000/мин
Макс. диаметр сверления	Бетон 30 мм
Масса нетто	4,5 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Дополнительная рукоятка
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс



## KZG07-6



Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	22 Дж
Частота ударов	2900/мин
Масса нетто	7,3 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Смазка
- вспомогательная рукоятка
- фетр
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс



**KZG06-6S**  
МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Энергия удара	16,8 Дж
Частота ударов	3900/мин
Масса нетто	6,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Сверхвысокая мощность 1400 Вт.
- Новая модернизированная система гашения вибраций.
- Диаметр патрона 35 мм, высокая эффективность демонтажных работ.
- Надежность конструкции.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Смазка
- дополнительная рукоятка
- специальный гаечный ключ
- угольные щетки
- инструкция
- упаковка в пластиковый кейс

**KZG10**  
МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ



Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара	16,0 Дж
Частота ударов	900-1890/мин
Масса нетто	10,4 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Регулировка скорости;
- SDS-MAX.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Смазка
- дополнительная рукоятка
- шестигранный ключ
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс

**KZZ03-110**  
АЛМАЗНАЯ ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	1900 об/мин.
Макс. диаметр сверления	
Бетон	110 мм
Кирпичная стена	160 мм
Масса нетто	5,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Легкая модель, портативный тип.
- Конструкция без водяного уплотнения.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Трубка
- соединитель
- гаечный ключ
- вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс

**KZZ02-130**  
АЛМАЗНАЯ ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	1200 об/мин.
Макс. диаметр сверления	130 мм
Масса нетто	11,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Защита от утечки тока

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Трубка
- соединитель для труб
- ключ торцевой
- ключ шестигранный (2 шт.)
- угольные щетки
- картонная упаковка

**KZG02-15**  
МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ



Номинальная потребляемая мощность	1010 Вт
Энергия удара	40,7 Дж
Частота ударов	1400/мин
Масса нетто	16,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Двойная изоляция.
- Большой триггерный переключатель.
- HEX 30 мм.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Масленка
- гаечный ключ
- шестигранный ключ
- угольные щетки
- железный кейс для переноски

**KZG16**  
МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ



Номинальная потребляемая мощность	1700 Вт
Энергия удара	44,5 Дж
Частота ударов	1300/мин
Масса нетто	18,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Повышенная мощность 1700 Вт, более высокая разрушительная способность.
- Эффективная система управления вибрацией.
- Прочная конструкция, более долговечная.
- HEX 30 мм.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Смазка
- дополнительная рукоятка
- шестигранный ключ
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс

**KZZ02-160**  
АЛМАЗНАЯ ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	1900 об/мин.
Макс. диаметр сверления	160 мм
Масса нетто	5,2 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Легкая модель, портативный тип.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- трубка
- соединитель для труб
- гаечный ключ
- вспомогательная рукоятка
- узел плечевой опоры
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс

**KZZ03-160**  
АЛМАЗНАЯ ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	1900 об/мин.
Макс. диаметр сверления	160 мм
Масса нетто	11,7 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Двойного назначения, ручного и вертикального типа.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Трубка
- соединитель для труб
- ключ шестигранный
- вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- картонная упаковка

**KZZ02-200S**  
АЛМАЗНАЯ ДРЕЛЬ



ЗАЩИТА ОТ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ (RCD)  
ДОСТУПНА КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

Номинальная потребляемая мощность	3500 Вт
Частота вращения шпинделя	700 об/мин.
Макс. диаметр сверления	200 мм
Масса нетто	25,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Защита от утечки на землю.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Трубка
- соединитель для труб
- ключ торцевой
- ключ шестигранный (3 шт.)
- угольные щетки
- картонная упаковка



**KZZ02-250A**  
АЛМАЗНАЯ ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	3800 Вт
Частота вращения шпинделя	390/1100 об/мин
Макс. диаметр сверления	Ø250 мм
Масса нетто	25,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Высокая мощность 3800 Вт.
- С роликовым кронштейном.
- Защита от утечки на землю.
- 2-скоростная механическая регулировка скорости и защита от перегрузки.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Трубка
- соединитель для труб
- ключ торцевой
- ключ шестигранный (3 шт.)
- угольные щетки
- картонная упаковка



**KZJ05-13**  
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3000 об/мин.
Частота ударов	0-45 000/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь 13 мм
	Бетон 16 мм
	Древесина 30 мм
Масса нетто	2,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 710 Вт.
2. Два режима работы: сверление и сверление с ударом.
3. Алюминиевый корпус редуктора, прорезиненная рукоятка.
4. Регулировка скорости, реверс.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- ключ для патрона
- упаковка в цветную коробку
- угольные щетки



**KZJ20**  
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	720 Вт
1 скорость	2 скорость
Частота вращения шпинделя	0-1150 об/мин. 0-2800 об/мин.
Частота ударов	0-23 000/мин 0-56 000/мин
Макс. диаметр сверления	
	Сталь: 13 мм 8 мм
	Бетон: 20 мм
	Древесина: 40 мм 25 мм
Масса нетто	2,4 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. 2 режима работы.
2. Прорезиненная рукоятка.
3. Регулировка скорости, реверс.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- ключ для патрона
- упаковка в цветную коробку
- угольные щетки



**KZJ16**  
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

УСТАНОВКА БЫСТРОЗАЖИМНОГО ПАТРОНА ДОСТУПНА КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ



Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3000 об/мин.
Частота ударов	0-45 000/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь 13 мм
	Бетон 16 мм
	Древесина 30 мм
Масса нетто	2,0 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- ключ для патрона
- упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 710 Вт.
2. Два режима работы: сверление и сверление с ударом.
3. Алюминиевый корпус редуктора, прорезиненная рукоятка.
4. Регулировка скорости, реверс.

**KJZ10-10 / KJZ10-10K**  
ДРЕЛЬ



**ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН КОРПУСА**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ**

**УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАТРОНА**



**ФУНКЦИЯ АКСЕЛЛЕРАТОРА**



**ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА**

**KZJ16T**  
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ (НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ)



Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3000 об/мин.
Частота ударов	0-45 000/мин
Макс. диаметр сверления	Сталь 13 мм
	Бетон 16 мм
	Древесина 30 мм
Масса нетто	2,0 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ручная отвертка
- разводной ключ
- рулетка 3 м
- набор торцевых головок 25 мм
- набор буров
- дополнительная рукоятка
- битодержатель
- набор сверл и отверток
- глубиномер
- нож
- набор бит
- ключ для патрона
- кусачки
- набор разжимающих винтов
- угольные щетки
- молоток с гвоздодером
- упаковка в пластиковый кейс



**KJZ10-10 KJZ10-10K**



Номинальная потребляемая мощность	460 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3200 об/мин.
Макс. диаметр сверления	Сталь 10 мм
	Древесина 25 мм
Масса нетто	1,3 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона(KJZ10-10)
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

K: Быстрозажимной патрон



**KJZ03-6**

ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	420 Вт
Частота вращения шпинделя	0-4200 об/мин.
Макс. диаметр сверления	
Сталь	6,5 мм
Древесина	15 мм
Масса нетто	1,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 420 Вт.
2. Эргономичный дизайн корпуса, небольшой и компактный.
3. Функция акселератора.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**KJZ03-6K**

ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	420 Вт
Частота вращения шпинделя	0-4200 об/мин.
Макс. диаметр сверления	
Сталь	6,5 мм
Древесина	15 мм
Масса нетто	1,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 420 Вт.
2. Эргономичный дизайн корпуса, небольшой и компактный.
3. Функция акселератора.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**KJZ03-16B**

ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	1010 Вт
Частота вращения шпинделя	620 об/мин.
Макс. диаметр сверления	
Сталь	16 мм
Древесина	36 мм
Масса нетто	3,2 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 1010 Вт.
2. Вращение в прямом и обратном направлении.
3. Фиксированная скорость, высокий крутящий момент.
4. Вращающаяся на 360° рукоятка D-образной формы.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- ключ для патрона
- упаковка в цветную коробку



**KJZ05-10B**

ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3000 об/мин
Макс. диаметр сверления	
Сталь	10 мм
Древесина	25 мм
Масса нетто	1,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 600 Вт.
2. Функция акселератора.
3. Эргономичный дизайн корпуса, легкий вес и компактная конструкция обеспечивают удобный захват.
4. Держатель угольной щетки с автоматической остановкой, эффективная защита двигателя.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**KJZ05-10BK**

ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Частота вращения шпинделя	0-3000 об/мин
Макс. диаметр сверления	
Сталь	10 мм
Древесина	25 мм
Масса нетто	1,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 600 Вт.
2. Функция акселератора.
3. Эргономичный дизайн корпуса, легкий вес и компактная конструкция обеспечивают удобный захват.
4. Держатель угольной щетки с автоматической остановкой, эффективная защита двигателя.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**KJC02-23**

СТАНОК СВЕРИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ



Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт
Макс. диаметр сверления	
Спиральное сверло	23 мм
Корончатое сверло	50 мм
Макс. диаметр нарезаемого отверстия	M20 (Продается отдельно)
Магнетизм	15 000 Н
Частота вращения шпинделя	130-260/260-520 об/мин
Макс. ход	220 мм
Крепление	Mt3 хвостовик
Масса нетто	24,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Компактный дизайн
2. Работа со ступенчатыми и корончатыми сверлами

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Патрон конус Морзе MT3 в сборе
- клин под конус Морзе
- страховочный пояс
- торцевой ключ
- шестигранный ключ (2 шт.)
- ключ для патрона
- сверлильный патрон
- масленка
- угольные щетки
- упаковка в пластиковом кейсе



**KJZ08-10 (БЗП)**

ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	250 Вт
Частота вращения шпинделя	0-850 об/мин.
Число ступеней крутящего момента	16+1
Макс. диаметр сверления	
Сталь	10 мм
Древесина	20 мм
Масса нетто	1,2 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Функция регулировки крутящего момента.
2. Прорезиненная рукоятка.
3. Функция акселератора.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**KJZ07-13**

ДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
Частота вращения шпинделя	0-900 об/мин.
Макс. диаметр сверления	
Сталь	13 мм
Древесина	38 мм
Масса нетто	2,4 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Привод с двойной передачей, высокая мощность крутящего момента.
2. Регулировка скорости, реверс.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- угольные щетки
- ключ для патрона
- упаковка в цветную коробку



**KJC02-30**

СТАНОК СВЕРИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ

Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения шпинделя	450 об/мин.
Макс. диаметр сверления	
Спиральное сверло	13 мм
Корончатое сверло	30 мм
Магнетизм	11 500 Н
Макс. ход	140 мм
Масса нетто	12,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Компактный дизайн
2. Работа со ступенчатыми и корончатыми сверлами

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Сверло (22 мм)
- сверлильный патрон в сборе
- страховочный пояс
- гаечный ключ (2 шт.)
- шестигранный ключ (2 шт.)
- ключ для патрона
- масленка
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс



**KJC23**

СТАНОК СВЕРИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ

Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Макс. диаметр сверления	
Спиральное сверло	23 мм
Корончатое сверло	50 мм
Магнетизм	15 000 Н
Частота вращения шпинделя	390 об/мин.
Макс. ход	220 мм
Крепление	Mt2 хвостовик
Масса нетто	21,0 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Компактный дизайн
2. Работа со ступенчатыми и корончатыми сверлами

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Сверло (22 мм)
- клин
- страховочный пояс
- шестигранный ключ (2 шт.)
- ключ для сверлильного патрона
- сверлильный патрон
- удлинитель для конуса Морзе
- предохранитель
- масленка
- угольные щетки
- металлический кейс



**KJC30**

СТАНОК СВЕРИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ

Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Макс. диаметр сверления	30 мм
Макс. глубина сверления	35 мм
Магнетизм	11 500 Н
Частота вращения шпинделя	450 об/мин.
Макс. ход	140 мм
Крепление	прямой хвостовик 19 мм
Масса нетто	11,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Компактный дизайн
2. Работа со ступенчатыми и корончатыми сверлами

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Сверло (22 мм)
- страховочный пояс
- гаечный ключ
- шестигранный ключ (2 шт.)
- предохранитель
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс



**KJC32**

СТАНОК СВЕРИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ

Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения шпинделя	60-120/85-170/190-380 об/мин
Макс. диаметр сверления	
Спиральное сверло	32 мм
Корончатое сверло	100 мм
Макс. диаметр нарезаемого отверстия	M30
Макс. ход	255 мм
Магнетизм	20 000 Н
Крепление	Mt3 хвостовик
Масса нетто	27 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Электронный регулятор постоянных оборотов;
2. Плавный пуск;
3. 3-ступенчатый редуктор.
4. Защита от перегрузки.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Клин под конус Морзе
- шестигранный ключ (4 шт.)
- переходник MT3-B16
- узел соединения корончатого сверла
- сверлильный патрон
- ключ для патрона
- центральный штифт
- длинный центральный штифт
- короткий центральный штифт
- патрон под конус Морзе MT3-2 в сборе
- масленка
- угольные щетки
- упаковка в пластиковый кейс



**KJF30**  
ПИЛА САБЕЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	590 Вт
Холостой ход	0-2300 об/мин
Длина хода	30 мм
Макс. режущая способность	
Стальная труба	90 мм
Древесина	90 мм
Масса нетто	3,2 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Пильный диск 21
- шестигранный ключ
- пильный диск 22
- угольные щетки
- пильный диск 23
- упаковка в пластиковый кейс



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Передняя прорезиненная панель.
2. Регулируемая скорость.



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Сверхвысокая мощность 1300 Вт.
2. Эргономичный дизайн корпуса.
3. Быстрая смена оснастки.
4. Электронная система контроля постоянной скорости.
5. Конструкция основания с регулируемой глубиной и углом.

**KJF02-30**  
ПИЛА САБЕЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1300 Вт
Холостой ход	0-2900 об/мин
Длина хода	30 мм
Макс. режущая способность	
Стальная труба	130 мм
Древесина	255 мм
Масса нетто	3,8 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Пильный диск (дерево)
- угольные щетки
- пильный диск (железо)
- упаковка в пластиковый кейс

**KJB3**  
ФАКСОСНИМАТЕЛЬ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Частота вращения шпинделя	9000 об/мин.
Размер лезвия	9,5x3,5x4,2 мм
Масса нетто	2,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Применяется для снятия фаски материала перед сваркой.
2. Задний перекидной переключатель.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- шестигранный ключ (3 шт.)
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**KJG04-355BS**  
ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ

Номинальная мощность	2200 Вт
Частота вращения шпинделя	3800 об/мин
Угол наклона резки	0~45°
Макс. режущая способность	
Труба	115 мм
Профиль	115x130 мм
Размер диска	355x3x25,4 мм
Масса нетто	18,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 2200 Вт.
2. Защитное уплотнение, алюминиевый корпус.
3. D-образная рукоятка для удобного захвата.
4. Регулировка реза под углом 0-45°
5. Усиленная конструкция опорной поверхности для стабильности обработки

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**KJX05-255**  
ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ



**НОВИНКА**



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

**РЕЗКА ПОД УГЛОМ**

**ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ**



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ**



**KJX05-255**

Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	4500 об/мин.
Диаметр отверстия в лезвии	25,4 мм
Диаметр диска	255 мм
Масса нетто	11 кг

Макс. диапазон обработки	Угол резки	0°	45°
	Угол скола		Вправо и влево
	0°	93x95 мм	93x67 мм
		69x135 мм	69x95 мм
45° влево	53x95 мм	49x67 мм	
	35x135 мм	35x94 мм	

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Пылесборник в сборе
- держатель
- тиски
- накидной ключ
- треугольная линейка
- упаковка в цветную коробку



# КЖХ06-255

## ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ



**ЗУБЧАТЫЙ ПРИВОД**

**ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА**

**ДВОЙНАЯ ШТАНГА ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ АККУРАТНОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ**

# КЖХ06-255

Номинальная потребляемая мощность	1650 Вт			
Частота вращения шпинделя	4600 об/мин.			
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм			
Диам. лезвия	255 мм			
Масса нетто	18,5 кг			
Макс. диапазон обработки	Угол резки	0°	45°	
	Профиль	Вправо и влево		
		0°	94x315 мм	94x223 мм
		45° влево	49x135 мм	49x223 мм

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- тиски
- держатель (2шт)
- пылесборник
- торцевой ключ
- треугольная линейка
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



# КЖХ03-255

## ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1650 Вт		
Диаметр отверстия. лезвия	25,4 мм		
Частота вращения шпинделя	6000 об/мин.		
Диаметр лезвия	255 мм		
Масса нетто	12,0 кг		

Макс. диапазон обработки	Угол резки	0°	45°	
	Профиль	Вправо и влево		
		0°	60x130 мм	60x93 мм
		45° влево	45x130 мм	45x93 мм

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Прецизионно обработанное алюминиевое основание.
2. Мешок для сбора пыли для обеспечения чистоты рабочей среды.
3. Конструкция ременной передачи.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Вертикальные тиски
- пылесборник в сборе
- торцевой ключ
- треугольная линейка
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# КМВ03-82

## РУБАНОК



Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Макс. ширина строгания	82 мм
Макс. глубина строгания	1 мм
Макс. глубина фальцевания	23 мм
Частота вращения шпинделя	16 000 об/мин.
Масса нетто	2,9 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Максимальная глубина строгания 1 мм
2. Максимальная глубина фальцевания 23 мм
3. Плавное строгание

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Держатель для заточки
- калибр для лезвий
- торцевой ключ
- направляющая пластина
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# КЖХ07-255

## ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт		
Частота вращения шпинделя	6000 об/мин.		
Диаметр отверстия в лезвии	25,4 мм		
Диам. лезвия	255 мм		
Масса нетто	11,0 кг		

Макс. диапазон обработки	Угол резки	0°	45°	
	Профиль	Вправо и влево		
		0°	56x145 мм	56x110 мм
		45° влево	56x145 мм	56x110 мм

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Обработка под углом 0–45° влево и вправо.
2. Ременная передача.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Пылесборник
- торцевой ключ
- пластиковая упаковка

# КМВ110

## РУБАНОК



Номинальная потребляемая мощность	840 Вт
Макс. ширина строгания	110 мм
Макс. глубина строгания	2 мм
Частота вращения шпинделя	16 500 об/мин.
Масса нетто	4,2 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Максимальная глубина строгания — 2 мм.
2. Плавное строгание.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Держатель для заточки
- калибр для лезвий
- торцевой ключ
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# КМР04-6

## ФРЕЗЕР



Номинальная потребляемая мощность	550 Вт
Частота вращения шпинделя	30 000 об/мин.
Макс. диаметр фрезы	6,35 мм
Масса нетто	1,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 550 Вт.
2. Прочный алюминиевый корпус.
3. Прозрачная акриловая подошва.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ключ (2 шт.)
- прямая направляющая
- копировальная втулка
- крепление направляющей
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

# КМР04-6В

## ФРЕЗЕР



Номинальная потребляемая мощность	550 Вт
Частота вращения шпинделя	30 000 об/мин.
Макс. диаметр фрезы	6,35 мм
Масса нетто	1,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 550 Вт.
2. Основание с регулируемым углом скоса 0–45°.
3. Прочный алюминиевый корпус.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ (2 шт.)
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KMR8S**  
ФРЕЗЕР



Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Макс. диаметр фрезы	8 мм
Частота вращения шпинделя	26 000 об/мин.
Масса нетто	2,9 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ключ (2 шт.)
- прямолинейная направляющая
- колпачок-конус
- углеродная щетка
- упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Модернизированная модель KMR8, обеспечивающая более плавное резание



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 600 Вт.
2. Быстрая смена оснастки.
3. Маятниковый ход.
4. 6 скоростей, регулировка 0–45°

**KMQ65K**  
ЛОБЗИК



Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Холостой ход	500–3000/мин
Угол резки на скос	0–45° левый/правый
Макс. режущая способность	Сталь 10 мм
	Древесина 65 мм
Масса нетто	2,5 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Пильный диск (3 шт.) (Т144D, Т11С, Т18А)
- шестигранный ключ
- трещиностойкая опорная плита
- пластиковая панель
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Высокая мощность 1850 Вт, более высокая эффективность работы.

**KMR04-12**  
ФРЕЗЕР



Номинальная потребляемая мощность	1850 Вт
Макс. диаметр фрезы	12,7 мм
Частота вращения шпинделя	22 000 об/мин.
Масса нетто	6,0 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ключ (2 шт.)
- фиксатор основания
- руководство триммера
- цанга (9,52 мм)
- упаковка в цветную коробку
- прямая направляющая
- руководство по шаблону
- цанга (6,35 мм)
- угольные щетки

**KMD320**  
ИНСТРУМЕНТ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



Номинальная потребляемая мощность	320 Вт
Переключение скоростей	6 (1-2-3-4-5-6)
Угол колебаний	3°
Частота колебаний	11 000–20 000/мин
Масса нетто	1,3 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Угол качения: 3°;
2. Обрезиненная рукоятка;
3. Регулировка скорости;
4. 5 насадок в комплекте.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Шестигранный ключ
- шлифподшова
- шлифлисты (12 шт.)
- упаковка в цветную коробку
- универсальная насадка
- прямое узкое пильное полотно
- прямое широкое пильное полотно
- полукруглое пильное полотно

**KMY04-185**  
ПИЛА ДИСКОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя	6000 об/мин.
Диам. лезвия	185 мм
Макс. режущая способность	68 мм
Макс. угол резки	45°
Масса нетто	3,4 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высококачественная алюминиевая подошва.
2. Улучшенная конструкция отвода воздуха.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Шестигранный ключ
- угольные щетки
- крепежная пластина
- упаковка в цветную коробку

**KMR06-12**  
ФРЕЗЕР



Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Макс. диаметр фрезы	12,7 мм
Частота вращения шпинделя	9000–22 000 об/мин.
Масса нетто	5,8 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Ключ (2 шт.)
- прямая направляющая
- фиксатор основания
- руководство по шаблону
- руководство триммера
- винт регулировки инвертирования
- цанга (6,35 мм)
- цанга (9,52 мм)
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Сочетание высокой мощности и высокой точности.
2. Электронная система контроля постоянной скорости.
3. Регулируемая скорость.
4. Плавный пуск.
5. Встроенный вентилятор лабиринтной конструкции.

**KMY07-185**  
ПИЛА ДИСКОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	5300 об/мин.
Диам. лезвия	185 мм
Макс. режущая способность	64 мм
Макс. угол резки	45°
Масса нетто	4,1 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 1500 Вт.
2. Большой пылесборник для беспрепятственной разгрузки.
3. Легкая модель, регулировка 0–45°
4. Двойная рукоятка, экономия труда и высокая эффективность.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Шестигранный ключ
- параллельный упор
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку

**KMY02-235**  
ПИЛА ДИСКОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения шпинделя	4100 об/мин.
Диам. лезвия	235 мм
Макс. режущая способность	90° 85 мм
	45° 60 мм
Макс. угол резки	50°
Масса нетто	6,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

1. Высокая мощность 2000 Вт.
2. Легкая модель, регулировка 0–45°

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Шестигранный ключ
- угольные щетки
- крепежная пластина
- упаковка в цветную

СЕТЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЕТЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

# КМУ03-235

## ПИЛА ДИСКОВАЯ



**БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ;**  
МОЩНОСТЬ 2200 ВТ



**ПЫЛЕСБОРНИК**  
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА

**РЕГУЛИРОВКА 0-50°**

**ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ

### НОВИНКА



#### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Ручная перекачка масла.
2. Высококачественная пильная цепь.

# КМЛ405

## ПИЛА ЦЕПНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1300 Вт
Частота вращения шпинделя	400 м/мин
Макс. длина направляющей планки	405 мм
Масса нетто	6,0 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Цепь
- направляющая планка
- торцевой ключ
- напильник
- крестовая отвертка
- масленка
- угольные щетки
- упаковка в цветную

# КМЛ04-405

## ПИЛА ЦЕПНАЯ



Номинальная потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	800 м/мин
Макс. длина направляющей планки	405 мм
Масса нетто	4,5 кг

#### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Высокая мощность 1800 Вт.
2. Высокая скорость резки 800 м/мин.
3. Функция безопасного торможения, плавный пуск.
4. Автоматическая перекачка масла.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Цепь
- торцевой ключ
- фиксированный хомут
- напильник
- крестовая отвертка
- масленка
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку
- направляющая планка
- крышка соединительной пластины

# КРВ32

## ГАЙКОВЕРТ СЕТЕВОЙ



Номинальная потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения шпинделя	1400 об/мин.
Частота ударов	1500/мин
Производительность (размер болта)	M22-M30 мм
Квадратный хвостовик	25,4×25,4 мм
Макс. момент затяжки	400-950 Н·м
Масса нетто	10,3 кг

#### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Максимальный крутящий момент 950 Н·м, с удлиненным выходным валом.
2. Передняя панель с резиновым покрытием.
3. Металлическая коробка передач.
4. Реверсивный выключатель рокерного типа.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Головка 36 мм
- штифт
- угольные щетки
- уплотнительное кольцо
- вспомогательная рукоятка в сборе
- упаковка в пластиковый кейс



Номинальная потребляемая мощность	2200 Вт
Частота вращения шпинделя	4400 об/мин.
Диаметр диска	235 мм
Глубина пропила	0° 85 мм
	45° 60 мм
Макс. угол резки	50°
Масса нетто	6,2 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Шестигранный ключ
- инструкция по эксплуатации
- параллельный упор
- упаковка в цветную коробку



# КРВ24Е

## ГАЙКОВЕРТ СЕТЕВОЙ



Номинальная потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения шпинделя	18 об/мин.
Макс. момент затяжки	1100 Н·м
Масса нетто	8,0 кг

#### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. M16. M20. M22. M24, возможность замены рабочей части
2. Максимальный выходной крутящий момент 1100 Н·м.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Гайковёрт
- сменные насадки
- угольные щетки
- железный кейс для переноски

# КРВ2000

## ФЕН



Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Температура	
Низкая температура	50-480°C
Высокая температура	50-600°C
Воздушный поток	
Низкая температура	210-250 л/мин
Высокая температура	340-380 л/мин
Масса нетто	0,8 кг

#### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

- 2-ступенчатая регулировка температуры и подачи воздуха.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Плоская насадка
- круглая насадка
- упаковка в цветную коробку

## KQB03-2000

ФЕН



Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Температура	
Низкая температура	50°C
Средняя температура	50-630°C
Высокая температура	50-630°C
Воздушный поток	
Низкая температура	300 л/мин
Средняя температура	300 л/мин
Высокая температура	500 л/мин
Масса нетто	0,7 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- 3-ступенчатая регулировка температуры и подачи воздуха.
- С цифровым дисплеем.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Плоская насадка
- круглая насадка
- упаковка в цветную коробку



## KQU120x2

МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	0-700 об/мин.
Диаметр мешалки	120 мм
Резьба под мешалку	диаметр резьбы: M27x1.5
Масса нетто	4,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Эргономичная рамка рукоятки.
- Регулируемая скорость, две мешалки.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Мешалка
- угольные щетки
- торцевой ключ (2шт)
- упаковка в цветную



## KQU02-160

МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность	1010 Вт
Частота вращения шпинделя	620 об/мин.
Диаметр мешалки	160 мм
Резьба под мешалку	диаметр резьбы: M12
Масса нетто	3,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Две мешалки в комплекте

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Мешалка
- дополнительная рукоятка
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



## KQB04-2000

ФЕН



Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Температура	
Низкая температура	50°C
Средняя температура	50-480°C
Высокая температура	50-600°C
Воздушный поток	
Низкая температура	210-250 л/мин
Средняя температура	210-250 л/мин
Высокая температура	340-380 л/мин
Масса нетто	0,8 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- 3-ступенчатая регулировка температуры и подачи воздуха.
- Прорезиненная рукоятка.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Плоская насадка
- круглая насадка
- упаковка в цветную коробку



## KQU02-160B

МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность	1010 Вт
Частота вращения шпинделя	620 об/мин.
Диаметр мешалки	160 мм
Резьба под мешалку	диаметр резьбы: M12
Масса нетто	3,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Две мешалки в комплекте

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Мешалка
- дополнительная рукоятка
- угольные щетки
- упаковка в цветную коробку



## KQW5.5/7 PLUS

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Номинальное рабочее давление	70 бар
Входная температура воды	0-40°C
Номинальный расход	5,5 л/мин
Масса нетто	7,6 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Подходит для домашнего использования.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Трубка высокого давления (10 м)
- водяной фильтр
- уплотнительное кольцо
- пистолет высокого давления
- штуцер
- упаковка в цветную коробку
- входная трубка (3 м)
- очиститель форсунок



## KQW5.5/10

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт
Номинальное рабочее давление	100 бар
Номинальный расход	5,5 л/мин
Масса нетто	8,5 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

Подходит для домашнего использования.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Трубка высокого давления (10 м)
- пистолет высокого давления
- входная трубка (5 м)
- водяной фильтр
- штуцер
- очиститель форсунок
- упаковка в цветную коробку



## KQU07-160

МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения шпинделя	0-680 об/мин.
Диаметр мешалки	160 мм
Резьба под мешалку	диаметр резьбы: M14
Масса нетто	3,7 кг

**ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ**

- Эргономичная рамка рукоятки.
- Регулируемая скорость.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Мешалка
- угольные щетки
- торцевой ключ (2шт)
- упаковка в цветную



# DCK

## *SUPERFUEL* 58V

# САДОВАЯ ТЕХНИКА





## SUPERFUEL 58V

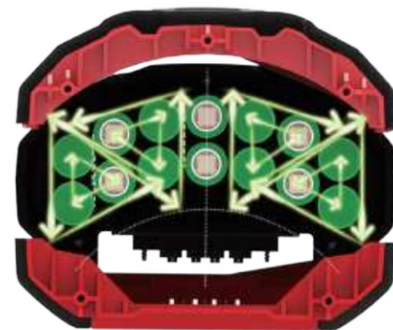
### SUPERFUEL ENERGY

Литий-ионная батарея e-ENeRGY 58V имеет внутреннюю конструкцию в виде треугольных ячеек, расположенными таким образом, чтобы обеспечить максимальное накопление энергии и пространство для отвода тепла. Такое сочетание безопасности и эффективности обеспечивает надежную и ударопрочную работу, что делает его идеальным выбором для применения в сложных условиях.



### УЛУЧШЕННЫЙ ОТВОД ТЕПЛА

При большом пространстве для накопления энергии в центре аккумулятора оставлено достаточно места для отвода тепла.

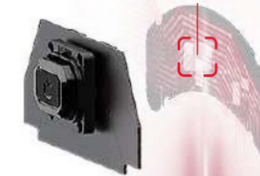


### ТРЕУГОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЯЧЕЕК

Оси трех ячеек расположены в виде треугольника, что позволяет лучше использовать общее пространство для создания более устойчивой структуры.

### ИММЕРСИВНАЯ ЗАЩИТА BMS

Усовершенствованная система управления батареей обеспечивает интеллектуальную защиту от перепадов температуры и напряжения и предотвращает короткое замыкание, обеспечивая оптимальную производительность и долговечность.



ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ОТВОД ВОЗДУХА



ТРЕУГОЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ ЯЧЕЕК

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

#### FFBL5825 2.5Ah

Емкость (Вт·ч/А·ч)	126 / 2,5
Емкость (Вт·ч/А·ч)	≈ 30 мин
Масса нетто (кг)	1,49

#### FFBL5850 5.0Ah

Емкость (Вт·ч/А·ч)	252 / 5,0
Время зарядки (мин)	≈ 40 мин
Масса нетто (кг)	2,08

#### FFBL5875 7.5Ah

Емкость (Вт·ч/А·ч)	378 / 7,5
Время зарядки (мин)	≈ 60 мин
Масса нетто (кг)	2,90

ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРОЙ ПОДЗАРЯДКИ

УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ



**SUPERFUEL 58V**

# ВНЕШНИЙ РОТОР

**BRUSHLESS**  
MOTOR

## ЭФФЕКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ

Минимальные энергопотери

## ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЩНОСТИ

Обеспечивает более высокую плотность мощности при том же размере  
Может достигать более высокой выходной мощности и крутящего момента



**БОЛЕЕ  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ  
ВРЕМЯ РАБОТЫ**



**БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



**ЛУЧШИЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ**

## УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА

Более длительный срок службы благодаря отсутствию износа  
в процессе эксплуатации



**ПОВЫШЕННАЯ  
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ СИСТЕМЫ**

## СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ

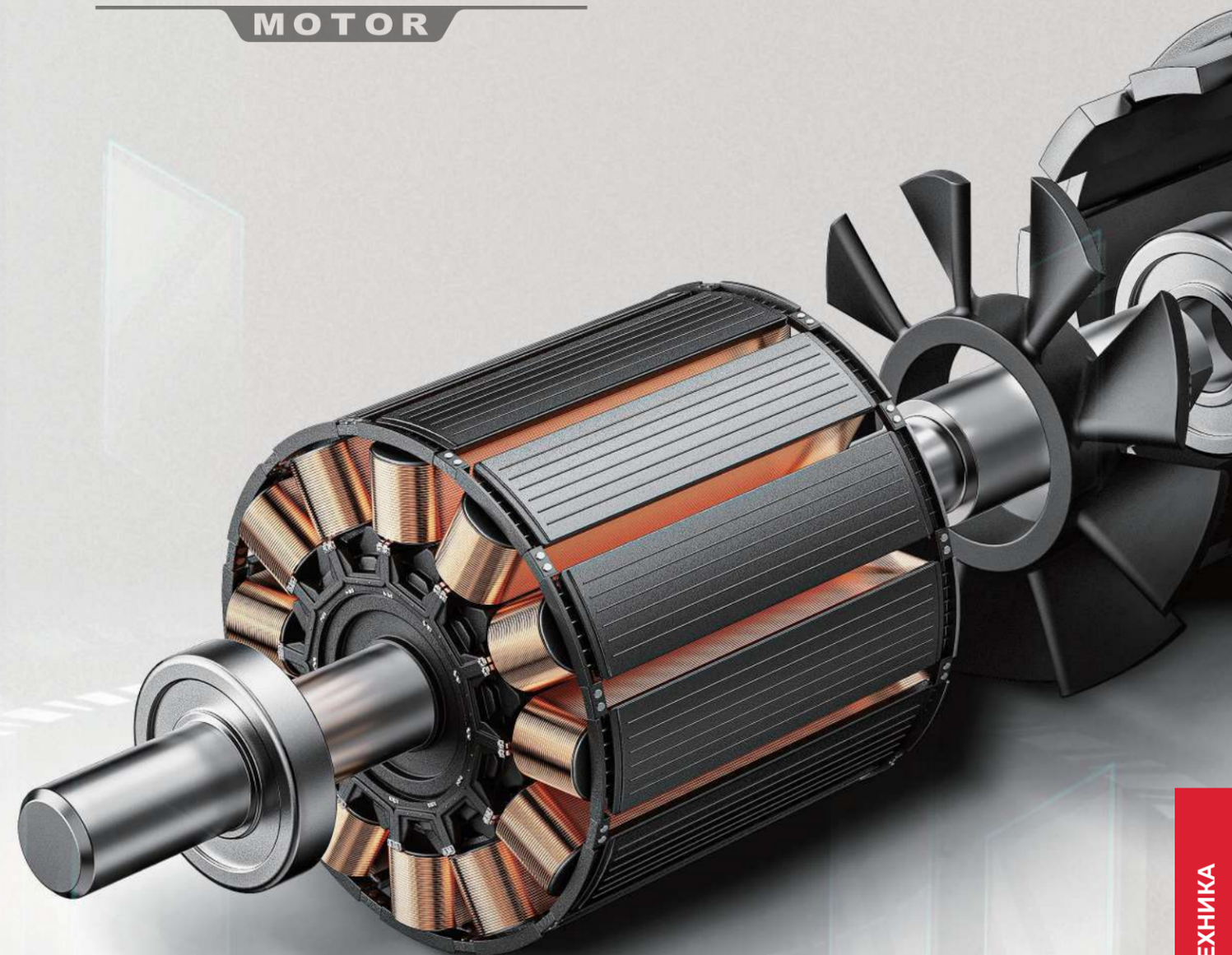
Электронная коммутация без механического контакта  
Снижение электромагнитных помех

## ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Более точное управление скоростью и положением за  
счет точного электронного контроля



**УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ТОЧНО  
КОМБИНИРОВАТЬ ДВИГАТЕЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ**



# ГАЗОНОКОСИЛКА АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ

**KDLM5821PK**



## SUPERFUEL 58V

Газонокосилка системы DSK 58V отличается высокой производительностью резки и удобством хранения. Функция самоходного хода повышает тяговое усилие и позволяет без труда передвигаться за машиной. Технология USEFOLD позволяет складывать инструменты, используя только телескопическую ручку.



### ТЕХНОЛОГИЯ USEFOLD

Технология USEFOLD позволяет складывать инструменты, регулируя процесс складывания только при помощи ручки. Имеется телескопическая ручка для еще более удобного хранения

### ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Время работы до 60 минут, достаточно для непрерывной работы на участке до 20 соток

### ДИАПАЗОН РЕЗКИ

Регулировка высоты от 30 до 100 мм

### КОМПАКТНАЯ И ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Без лишних усилий преодолевает любые неровности на участке



7 настроек регулировки высоты среза от 30 мм до 100 мм (1,2" – 4")

Бесщеточный двигатель: компактный, мощный, с пониженным уровнем шума



Светодиодные лампы высокой интенсивности для освещения темного пространства при работе в условиях ограниченной видимости.



Телескопическая ручка обеспечивает удобное складывание и хранение с возможностью управления одной рукой.

Функция 3 в 1 — кошение газонов, сбор травы, мульчирование — обеспечивают универсальность для любого стиля кошения

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Аккумуляторная батарея 7,5 А·ч (1 шт.)
- зарядное устройство (8 А)
- мешок для травы
- вставка для мульчирования
- желоб для бокового выброса
- упаковка в цветную коробку

Аккумулятор	58 В аккумулятор 7,5 А·ч
Ширина резки	520 мм (20,5")
Скорость перемещения	1,8–5,0 км/ч
Высота среза	7 позиций, 30–100 мм (1,2" – 4")
Время работы	до 60 мин (с аккумулятором 7,5 А·ч)
Емкость для сбора травы	70 л
Масса нетто	30,4 кг без инструмента / 32,5 кг с аккумулятором 7,5 А·ч





## SUPERFUEL 58V

Воздуходувка из серии DCK 58V обеспечивает максимальную эффективность сравнимую с бензиновой техникой. Подходит для удаления травы и листвы с участка на большой площади.



**ИННОВАЦИИ ДЛЯ НЕПРЕВЗОЙДЕННОЙ МОЩНОСТИ (1240 М3/ЧАС)**

**ЛУЧШИЙ В ОТРАСЛИ ЭРГОНОМИЧНЫЙ И СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН**

**ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ВОЗДУХА**

# ВОЗДУХОДУВКА АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ

KDLM58201FDK



Антивибрационная конструкция обеспечивает комфортную и безопасную работу

Турбо-режим

Компактный и долговечный бесщеточный двигатель обеспечивает стабильную мощность, длительное время работы и низкий уровень шума.

Антивибрационная конструкция обеспечивает комфортную и безопасную работу.

3 различные насадки для различных применений.

До 730CFM и 180 миль/ч воздушной силы обеспечивают превосходную эффективность очистки.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Аккумуляторная батарея 5,0 А·ч (1 шт.)
- зарядное устройство (8 А)
- коническая насадка
- изогнутая насадка
- раздвижная насадка
- плечевой ремень
- упаковка в цветную коробку

Аккумулятор	58 В/5,0 А·ч
Частота вращения шпинделя	0-25 500 об/мин
Шум	89 дБ
Скорость воздушного потока	130 миль в час с обычным соплом, 180 миль в час с коническим соплом
Объем воздуха	1240 М3/ЧАС
Время работы	14 мин (турбо)/24 мин (высокое)
Масса нетто	2,67 кг вес инструмента / 4,77 кг вес с аккумулятором 5,0 А·ч

# ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ

KDCS58181FDK

## SUPERFUEL 58V

Бензопила DCK с натяжением цепи без инструмента, оснащенная 18-дюймовой цепью и направляющей планкой, в сочетании с антивибрационной конструкцией обеспечивает комфортную и безопасную работу. Автоматическая система смазки позволяет максимально увеличить производительность, противостоя износу. Что касается качества пиления, то цепная пила, оснащенная высокоэффективным бесщеточным двигателем с усовершенствованной системой управления, обеспечивает постоянную высокую скорость, что позволяет получить плавное пиление, которое можно ожидать только от бензинового агрегата.



### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОЛИВА МАСЛА

Автоматическая система смазки позволяет максимально увеличить производительность, противостоя износу

### СКОРОСТЬ ЦЕПИ 23 М/С

Скорость цепи 23 м/с обеспечивает мощность, необходимую для резки древесины твердых и мягких пород, веток и других материалов.

### БЕСПРЕЦЕДЕНТНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Батарея 58 В 5,0 А·ч обеспечивает до 125 распилов древесины D10 см

### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ НА УРОВНЕ БЕНЗИНОВОЙ ТЕХНИКИ



Металлический шип обеспечивает больший контроль и минимизирует отдачу.



Работает с пильной цепью Oregon® длиной 450 мм (18 дюймов) и направляющей планкой.



Автоматическая смазка обеспечивает постоянную подачу смазки для цепи, что гарантирует безопасность и эффективность использования.



Встроенный светодиодный светильник освещает работу при резке в условиях ограниченной видимости



Бесщеточный двигатель

Натяжение цепи без инструмента для удобства эксплуатации и обслуживания.



Скорость цепи 23 м/с обеспечивает мощность, необходимую для резки древесины твердых и мягких пород, веток и других материалов.

Высокая мощность и производительность — рекомендуется использовать аккумулятор 58 В 5,0 А·ч, обеспечивающий до 125 распилов древесины размером 4x4 дюйма.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Аккумуляторная батарея 5,0 А·ч (1 шт.)
- зарядное устройство (8 А)
- Цепь
- направляющая шина
- ножны
- масло для шины и цепи
- упаковка в цветную коробку

Аккумулятор	58 В/5,0 А·ч
Длина прутка	450 мм (18")
Скорость цепи	23 м/с
Емкость масляного бака	320 мл (11,26 унции)
Максимальный диаметр резки	430 мм (17")
Масса нетто	4,85 кг вес инструмента / 6,95 кг вес с аккумулятором 5,0 А·ч

# ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ СО СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ

**KDPH581FDK + KDST151**



**SUPERFUEL 58V**

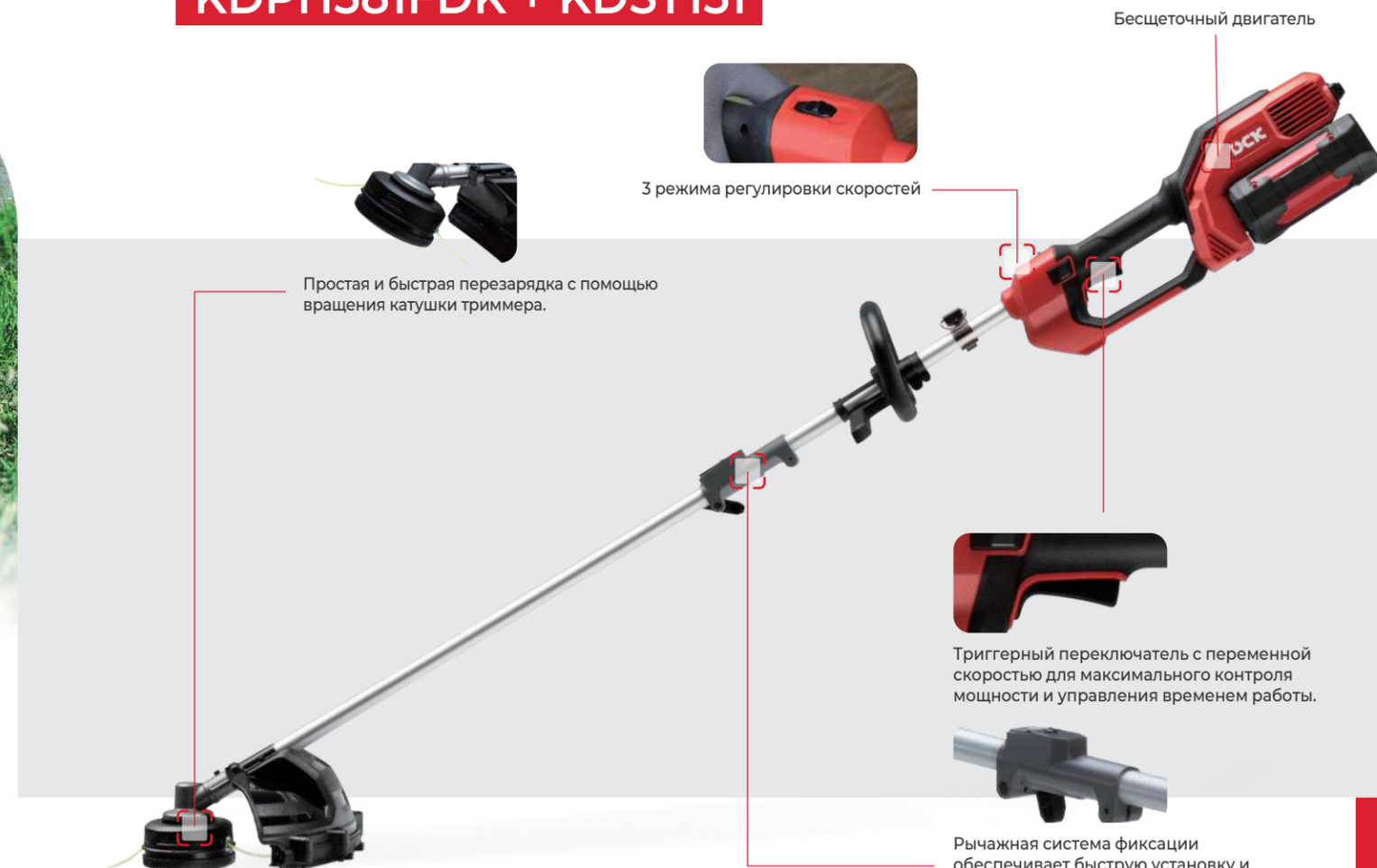


**РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ  
ВРАЩЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ  
ЗАДАЧ**

**СМЕННЫЕ НАСАДКИ**

Конструкция с возможностью установки насадок подходит для системы DCK 58V Multi-Head System и большинства триммерных систем других марок с возможностью установки насадок

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ  
НА УРОВНЕ БЕНЗИНОВОЙ  
ТЕХНИКИ**



Бесщеточный двигатель

3 режима регулировки скоростей

Простая и быстрая перезарядка с помощью вращения катушки триммера.

Триггерный переключатель с переменной скоростью для максимального контроля мощности и управления временем работы.

Рычажная система фиксации обеспечивает быструю установку и замену навесного оборудования без использования инструментов.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

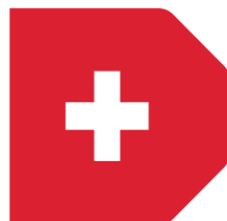
- Аккумуляторная батарея 5,0 А·ч (1 шт.)
- зарядное устройство (8 А)
- гаечный ключ
- плечевой ремень
- упаковка в цветную коробку

Аккумулятор	58 В/5,0 А·ч
Диаметр лески	2,4 мм (0,095")
Траектория резки/обхват	380 мм (15")
Частота вращения шпинделя	4,000/5,000/6,000
Подача лески	ударная подача
Перезагрузка лески	быстрая перезагрузка
Масса нетто	5,19 кг вес инструмента / 7,29 кг вес с аккумулятором 5,0 А·ч



# ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ СО СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ

**KDPH581**



## ПИЛА

**KDCS101**



Длина лезвия 10 дюймов  
Масса нетто 1,7 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Solo
- ключ
- упаковка в цветную коробку



### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. В комплект входит один 10-дюймовый стержень и цепь "OREGON".
2. Автоматическая система смазывания.
3. Регулировка ориентации без инструмента.
4. Портативный интерфейс для быстрой и простой установки.

## ПОДРЕЗЧИК КРОМОК

**KDHT211**



Длина реза 460 мм (18")  
Ширина кромки 21 мм (0,8")  
Масса нетто 2,6 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Solo
- упаковка в цветную коробку



### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Регулировка ориентации без инструмента.
2. Портативный интерфейс для быстрой и простой установки.

## ТРИММЕР

**KDEG081**



Глубина кромки 60 мм  
Длина лезвия 8"  
Масса нетто 2,2 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Solo
- упаковка в цветную коробку



### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. 8-дюймовое режущее лезвие. Создание и поддержание чистых и аккуратных кромок вокруг проезжей части.
2. Колесо управления глубиной с быстрой регулировкой; корпус и экран редуктора из алюминиевого сплава.
3. Портативный интерфейс для быстрой и простой установки.

САДОВАЯ ТЕХНИКА

САДОВАЯ ТЕХНИКА

## УДЛИНИТЕЛЬ

**KDEP281**



Длина **720 мм (28")**  
 Масса нетто **0,75 кг**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Solo
- упаковка в цветную коробку



### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

Портативный интерфейс для быстрой и простой установки.

## ТРИММЕР

**KDST151**



Диаметр лески **2,4 мм (0,095")**  
 Траектория резки/обхват **380 мм (15")**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Solo
- упаковка в цветную коробку



### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Простая и быстрая перезарядка с помощью вращения катушки триммера.
2. Рычажная система фиксации обеспечивает быструю установку и замену навесного оборудования без использования инструментов.

## ТРИММЕР

**KDVC121**



Диаметр реза **12"**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА

- Solo
- упаковка в цветную коробку



### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

1. Рычажная система фиксации обеспечивает быструю установку и замену навесного оборудования без использования инструментов.

**SUPERFUEL 58V**





## **SUPERFUEL 58V**

Комфортный и мощный кусторез мощностью 58В для максимально быстрой и комфортной подрезки кустарников.



### **5-ПОЗИЦИОННОЕ ВРАЩЕНИЕ**

обеспечивает комфортную подрезку веток на 180 градусов в каждом положении работы

### **ДЛЯ РАБОТЫ С ВЕТКАМИ ДО 33 ММ**

Обрезка кустов на глубину до 660 мм при максимальном диаметре обрезки ветвей до 33 мм

# КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ

## **KDHT58261СК**



3-ступенчатый селектор скорости вращения позволяет выбрать скорость, необходимую для работы



Стальные лезвия двойного действия диаметром 26" обеспечивают максимальный диаметр резания 1-1/4"



Бесщеточный двигатель: компактный, мощный, с пониженным уровнем шума



Двухсторонняя лазерная резка с алмазной заточкой обеспечивает оптимальную и гладкую обрезку.



5-позиционное вращение на 180° обеспечивает комфортную обрезку при вертикальной и угловой обрезке.

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВКА**

- Аккумуляторная батарея 2,5 А·ч (1 шт.)
- зарядное устройство (8 А)
- ножны
- упаковка в цветную коробку

Аккумулятор	58 В/2,5 А·ч
Максимальная длина реза	660 мм (26")
Максимальный диаметр резки	33 мм (1-1/4")
Тип рукоятки	С возможностью поворота на 180°
Частота вращения шпинделя	2,400/2,800/3,200 об/мин
Масса нетто	4,6 кг вес инструмента / 6,1 кг вес с аккумулятором 2,5 А·ч