

**DCK**



Официальный дилер:

JIANGSU DONGCHENG M&E TOOLS CO.,LTD.

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

VOL.01

**DCK**

# ПРОДУКТ КАТАЛОГ

VOL.01



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

Компания Dongcheng производит различные виды электроинструментов и имеет франчайзинговых дилеров в крупнейших городах Китая, а ее торговые сети охватывают более **60** стран и регионов мира, таких как Юго-Восточная Азия, Южная Азия, Ближний Восток и др.



### Глобальный охват

Сеть продаж в более чем **60+** странах



### Рабочая сила

**5000+** глобальные сотрудники



### Дилеры и дистрибьюторы

**26,000+** глобальные дилеры и дистрибьюторы



### Литиевые аккумуляторы

**8,000,000+** шт продано в 2022



### СИЛОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ Отгрузки

**23,000,000+** единицы продано в 2022

# DCK

**DCK** - торговая марка компании Dongcheng. Изучая и внедряя передовые мировые технологии и производственные концепции, компания DCK стремится создавать высококлассные электроинструменты и профессиональные решения для профессиональных клиентов. Электроинструменты DCK широко используются в железнодорожном строительстве, обработке камня, судостроении и строительстве водохранилищ.

Благодаря отличной продукции и профессиональному сервису компания DCK стала одной из самых выдающихся марок электроинструментов профессионального уровня. В будущем компания продолжит следовать своей миссии «Профессиональные электроинструменты, постоянное совершенствование» и будет стремиться производить электроинструменты высочайшего класса для пользователей во всем мире.



# DCK

## СОДЕРЖАНИЕ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

- Литий-ионная Технология
- Шпиндель Замок
- Быстрая замена Рабочая головка
- Постоянная Скорость
- Гидравлическая Система
- Защита от короткого замыкания
- Бесщеточный Двигатель
- Пыль Сбор
- Пост./перем. ток Двойное назначение
- Угол Регулировка
- Водонепроницаемый и пыленепроницаемый
- Контроль отдачи
- Двойная Изоляция
- Всас и Выдувание
- Редуктор скорости Смена
- Электрический режим
- Wi-Fi
- Низкая вибрация
- Переменная Скорость
- Быстрая фиксация Система
- Электронное Переключение передач
- Отключить звук
- Порт типа C
- Турбо-режим
- Вращение вперед / назад
- Система амортизации
- Механическое переключение передач
- Зеленый лазер
- Инфракрасный помощник
- Компактная конструкция
- Механический контроль скорости
- Предохранительная муфта
- 4-ступенчатая регулировка
- Автоматическая смазка
- Bluetooth
- Диаметр резки 33 мм
- Плавный запуск
- Функция воздействия
- Угольная щетка с автоматической остановкой
- Электронное управление
- USB-порт для зарядки
- Большой объем воздуха
- Защита от перегрева
- Тройная функция
- Светодиодная лампа
- Ограничитель обратного вращения
- Тестирование напряжения
- 650 CFM
- Защита при отключении питания
- Двойная функция
- Цифровой индикатор
- Ограничитель вращения вперед
- Быстрый демонтаж
- Поворотная рукоятка 180°
- Защита от сверхтоков
- SDS Plus
- Резка Под углом
- Электронный регулятор крутящего момента
- Голосовое вещание
- Реверсивное лезвие
- Защита от избыточного разряда
- SDS Max
- Индикатор батареи
- Широкий диапазон напряжений
- Натяжение без использования инструментов
- Три сменных выдувных отверстия
- Защита от перезаряда
- 6-гранный
- Экорежим
- Технология датчиков с активной обратной связью
- Низкий уровень шума
- Неравномерная подача
- Двойная защита
- 65 Chisel
- STOP Тормоз
- Технология электрического управления прерыванием скорости
- Перегрузка Перезапуск
- Замок с одним ключом
- Контроль падения
- 3-ступенчатая регулировка
- Быстрая намотка

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	17-19
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ/МОЛОТОК БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	20-21
ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ	22
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	22-24
ГАЙКОВЕРТ ТРЕЩОТОЧНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	25
ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	26-28
ПЕРФОРАТОР БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	28-31
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	32-33
МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ РОТАЦИОННАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	33
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	34
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	34
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	34
ВИБРАЦИОННЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	35
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	35-36
ПИЛА ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	36
ПИЛА ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	36
ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	37
ВОЗДУХОДУВКА БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	38
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЛУХОЙ ЗАКЛЕПКИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	38
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	38-39
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КАБЕЛЕРЕЗ	39-40

ПИСТОЛЕТ СМАЗОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	40
СВЕТИЛЬНИК РАБОЧИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	40
СЕКАТОР БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	40
ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	41

## ПРОВОДНЫЕ СВЕРХМОЩНЫЙ

### ШЛИФОВКА

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ	45-56
МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ	57
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	57-58
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНАЯ	59
СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ	59
НАПОЛЬНЫЙ ЗАТОЧНОЙ СТАНОК ЗАТОЧНОЙ НАПОЛЬНЫЙ	59
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ	59
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ	59-60
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ	60
МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	60

### БЕТОН

РЕЗЕЦ ПО МРАМОРУ	61-62
ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАНАВОК	62
ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	64-69
МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ	70-71
СВЕРЛО С ОРОШЕНИЕМ АЛМАЗНОЕ	72

### МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ УДАРНАЯ	73
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ	74-76
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ	76

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

### ДЕРЕВООБРАБОТКА

ЭЛЕКТРОРУБАНОК	61-62
СТАНОК ЛЕСОПИЛЬНЫЙ	80
ФРЕЗА ФАСОННАЯ	81
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	82
ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ	82
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	82
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	83
ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	84

### СВЕРЛА И КРЕПЕЖ

НОЖНИЦЫ	84
---------	----

### ОЧИСТКА

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ	84-85
МАШИНА МОЕЧНАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	85

### ПРОЧЕЕ

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

### НАРУЖНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

58V SUPERFUEL СУПЕР ЭНЕРГИЯ	89-90
ВНЕШНИЙ РОТОР	91-92

ГАЗОКОСИЛКА САМОХОДНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	93-94
ВОЗДУХОДУВКА ДЛЯ УБОРКИ ЛИСТЬЕВ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	95-96
ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	97-98
ТРИММЕР С НЕСКОЛЬКИМИ ГОЛОВКАМИ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	99-100
НАСАДКА ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	101-104
МАШИНА ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	105-106

# DCK



Дрель ударная бесщеточная аккумуляторная  
**KDPL04-8**



Дрель-шурупверт бесщеточная аккумуляторная  
**KDJZ23-10**



Дрель-шурупверт/молоток бесщеточная аккумуляторная  
**KDJZ23-10i**



Гайковерт трещоточный бесщеточный аккумуляторный  
**KDPB04-10**



Гайковерт трещоточный бесщеточный аккумуляторный  
**KDPB05-10**



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



Машина шлифовальная аккумуляторная  
**KDSJ10**



Многофункциональный инструмент аккумуляторный  
**KDMD12**



Пистолет для глухой заклепки аккумуляторный  
**KDPM50**

## 12V РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

**01**

Выберите необходимую модель



Дрель-шурупверт бесщеточная аккумуляторная  
**KDJZ23-10 (TYPE Z)**

**02**

Выберите необходимую модель



**LB1220-1**

**03**

Выберите необходимую модель



**FFCL12-4**



**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)**



**LB1220-1**  
**2.0Ah**



**FFCL12-4**

Напряжение	Модель аккумулятора	Емкость аккумулятора	Зарядное устройство
			<b>12V MAX</b>
			<b>≈40min</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

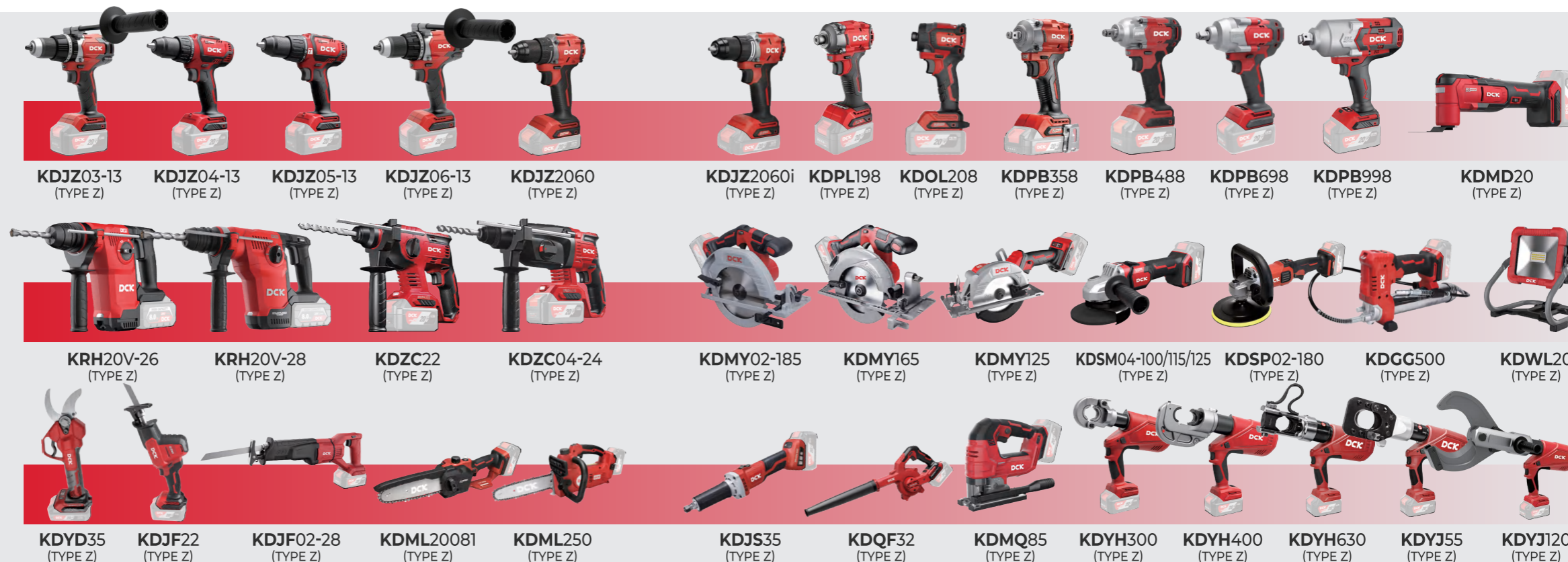
# 20V РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

01

Выберите необходимую модель



Дрель-шуруповерт/молоток бесщеточная аккумуляторная  
**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

Выберите необходимую модель



**FFBL2040**



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

2.0Ah/2.5Ah not applicable to high-power tools

03

Выберите необходимую модель



**FFCL20-02**



**FFCL20-02** (2.0Ah) **FFCL20-04** (4.0Ah) **FFCL2040-2** (Dual 4.0Ah)

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

# ДСК

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

# СПЕЦИАЛЬНО ПРОЧНЫЙ ДЛЯ 20-ВОЛЬТОВЫХ ЛИТИЕВЫХ БАТАРЕЙ



## СЛАЙД ДЛЯ БАТАРЕИ

Прочное соединение аккумулятора и инструменты для работы высокой интенсивности



## УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТНАЯ СТЕНА

Эффективное продление срока службы клеммы

## ЗАБЛОКИРОВАТЬ ОДНИМ ПАЛЬЦЕМ

## ЕДИНИЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

## НИКЕЛЕВАЯ ПЛАСТИНА



## АККУМУЛЯТОР ИНДИКАТОР



## ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР

Эффективное предотвращение попадания пыли в аккумуляторный блок



## ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ СИЛИКОН

Эффективная защита микросхемы от пыли и повреждений металла



## ПРОЧНЫЙ КОРПУС И КРОНШТЕЙН ЗАЩИТЫ АККУМУЛЯТОРА

Хорошая виброустойчивость позволяет эффективно снижать ущерб, наносимый батарее внешними ударами



ПЕРЕГРУЗКА  
ЗАЩИТА



ОТ  
ПЕРЕЗАРЯДА  
ЗАЩИТА



ОТ  
ИЗБЫТОЧНОГО  
РАЗРЯДА  
ЗАЩИТА

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

# DCK

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ИНСТРУМЕНТЫ



# КDJZ23-10 (TYPE EK/Z)

**12V**

**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



### 20+1 НАСТРОЙКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА:

ПРИМЕНИМО К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ.

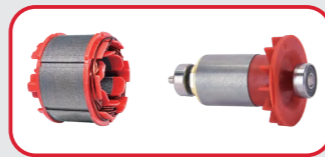


### СВЕРХКОМПАКТНЫЙ КОРПУС:

ЛЕГКО ПЕРЕНОСИТЬ И УДОБНО ДЕРЖАТЬ В РУКАХ.

### 35 Н·М МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:

ЭФФЕКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ.



### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ:

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Аккумулятор:	12 В/2.0А·ч×2/индивидуальная
Макс. диаметр патрона:	10 мм
Макс. диаметр винта:	Ф7 мм
Скорость холостого хода:	1-я передача 0-460 об/мин 2-я передача 0-1600 об/мин
Макс. диаметр сверления:	Сталь Ф10 мм Древесина Ф20 мм
Задание 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

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Зарядное устройство
- Аккумуляторная батарея 2,0 А·ч (2 шт.)
- Насадка для отвертки
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



# КDJZ23-10 (TYPE ТК)

**12V**

**КОМБИНИРОВАННЫЙ НАБОР ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**



Аккумулятор:	12 В/2,0 А·ч ×2
Макс. диаметр патрона:	10 мм
Макс. диаметр винта:	7 мм
Скорость холостого хода:	1-я передача 0-460 об/мин 2-я передача 0-1600 об/мин
Макс. диаметр сверления:	Сталь Ф10 мм Древесина Ф20 мм
Задание крутящего момента:	20+1
Макс. крутящий момент:	1-я передача 35 Н·м 2-я передача 16 Н·м

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 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 четырехгранников
- плоское сверло по дереву (2 шт.)
- сверло для молоткового сверления (2 шт.)
- набор сверл для керамической плитки
- набор расширительных винтов
- гибкий вал для сверления 300 мм
- упаковка в пластиковый кейс

#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Бесщеточный двигатель.
2. 2-скоростной, светодиодный индикатор, прямое и реверсивное вращение.
3. Компактный корпус, высокий крутящий момент 35 Н·м.

# КDJZ04-13 (TYPE EM/AM/Z)

**20V MAX**

**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**

Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч×2/2.0А·ч×2/индивидуальная
Макс. диаметр патрона:	13 мм
Макс. диаметр винта:	Ф10 мм
Скорость холостого хода:	Низкая 0-550 об/мин Высокая 0-2000 об/мин
Макс. диаметр сверления:	сталь Ф13 мм Древесина Ф38 мм
Задание крутящего момента:	22+1
Макс. Усилие:	60 Н·м
Масса нетто:	1.9/1.6/1.3 кг

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- EM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
- AM: аккумуляторная батарея 2,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
- (Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку
- Крюк для крепления на ремне
- Упаковка в пластиковый кейс
- Дополнительная рукоятка



#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Бесщеточный двигатель, 2-скоростной, высокий крутящий момент 120 Н·м.
2. Сверхкомпактный и легкий.
3. Цельнометаллический самостопорящийся патрон.

# КDJZ06-13 (TYPE FK/EM/DM/Z)

**20V MAX**

**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**

Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /4.0А·ч×1/индивидуальная
Макс. диаметр патрона:	13 мм
Макс. диаметр винта:	Ф10 мм
Скорость холостого хода:	1-я передача 0-500 об/мин 2-я передача 0-2000 об/мин
Макс. диаметр сверления:	Сталь Ф13 мм Древесина Ф45 мм
Задание крутящего момента:	23+1
Макс. крутящий момент:	120 Н·м
Масса нетто:	2.1/2.1/2.1/1.5 кг

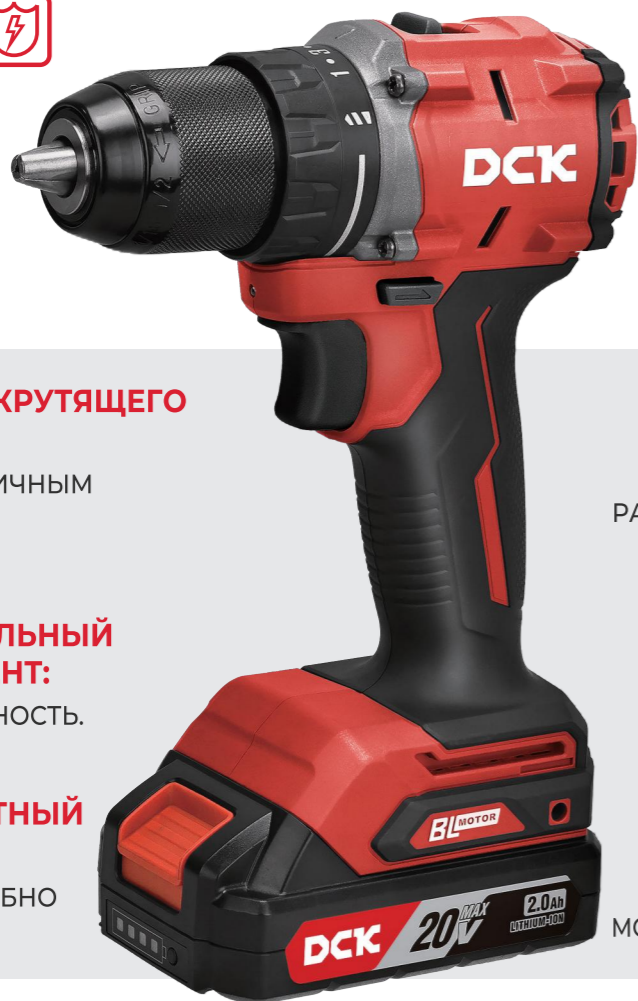
#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- FK: аккумуляторная батарея 5,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×1 шт (Зарядное устройство 2 А)
- Крюк для крепления на ремне
- Упаковка в пластиковый кейс
- Дополнительная рукоятка

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

# КDJZ2060 (TYPE EK/AM/ADM/Z) 20V MAX

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



## 20+1 НАСТРОЙКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА:

ПРИМЕНИМО К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ.

## 60 Н·М МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:

ЭФФЕКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ.

## УЛЬТРА-КОМПАКТНЫЙ КОРПУС:

ЛЕГКО НОСИТЬ И УДОБНО ДЕРЖАТЬ.

## 2-СКОРОСТНАЯ РЕГУЛИРОВКА:

СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.



## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ:

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /2.0А·ч×1/индивидуальная
Макс. диаметр патрона:	13 мм
Макс. крутящий момент:	60 Н·м
Задание крутящего момента:	20+1
Скорость холостого хода:	Низкая 0–600 об/мин Высокая 0–2300 об/мин
Макс. Мощность сверления:	Сталь Ф13 мм Древесина Ф38 мм
Масса нетто:	1.7/1.7/1.4/1.1 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- EK: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 4 А)
- AM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
- ADM: аккумуляторная батарея 2,0 А·ч ×1 шт (Зарядное устройство 2 А)
- Насадка для отвертки
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



# КDJZ23-10i (TYPE EK/Z) 12V

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ/МОЛОТОК БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	12 В/2.0А·ч×2/индивидуальная
Макс. диаметр патрона:	10 мм
Макс. диаметр винта:	Ф7 мм
Частота ударов:	0-24000/мин
Скорость холостого хода:	Низкая 0-460/мин Высокая 0-1600/мин
Макс. диаметр сверления:	Сталь Ф10 мм Кирпичная стена Ф8 мм Древесина Ф20 мм
Задание крутящего момента:	20+2
Макс. Усилие:	35Нм
Масса нетто:	1.0/0.8 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

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

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Бесщеточный двигатель.
2. Рукоятка с резиновым покрытием.
3. 20+2 установка крутящего момента.
4. 2-ступенчатый.

# КDJZ03-13 (TYPE FK/EM/DM/Z) 20V MAX

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ/МОЛОТОК БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2/4.0А·ч×1/индивидуальная
Макс. диаметр патрона:	13 мм
Макс. диаметр винта:	Ф10 мм
1-я передача	0–500 об/мин
2-я передача	0–2000 об/мин
Частота ударов:	0–32000/мин
Макс. диаметр сверления:	Сталь Ф13 мм Кирпичная стена Ф13 мм Древесина Ф45 мм
Задание крутящего момента:	24+2
Макс. крутящий момент:	120 Н·м
Масса нетто:	2.2/2.2/2.2/1.6 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- FK: аккумуляторная батарея 5,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 4 А)
  - EM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
  - DM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×1 шт (Зарядное устройство 2 А)
  - Вспомогательная рукоятка
  - Крючок для крепления на ремне
- (Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Бесщеточный двигатель, 2-скоростной, высокий крутящий момент 120 Н·м.
2. Двойная конструкция динамометрической чашки для быстрого переключения режимов.
3. Сверхкомпактный и легкий.
4. Цельнометаллический самостопающийся патрон.

# КDJZ05-13 (TYPE EM/AM/Z) 20V MAX

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ/МОЛОТОК БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч×2/2.0А·ч×2/индивидуальная
Макс. диаметр патрона:	13 мм
Макс. диаметр винта:	Ф10 мм
Номинальная частота ударов:	0-36000/мин
Скорость холостого хода:	Низкая 0-550 об/мин Высокая 0-2000 об/мин
Макс. диаметр сверления:	Сталь Ф13 мм Кирпичная стена Ф13 мм Древесина Ф38 мм
Задание крутящего момента:	22+2
Макс. Усилие:	60 Н·м
Масса нетто:	1.9/1.6/1.3 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- EM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
- AM: аккумуляторная батарея 2,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
- насадка для отвертки
- Крючок для крепления на ремне
- Сверло для молоткового сверления Ф8 мм

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Бесщеточный двигатель.
2. Сверхкомпактный корпус и легкий.
3. 60 Н·м, высокий выходной крутящий момент.
4. 22+2 установка крутящего момента.
5. Цельнометаллический самостопающийся патрон.

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

# КDJZ2060i (TYPE EK/AM/ADM/Z) 20V MAX

**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ/МОЛОТОК БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



### 20+2 НАСТРОЙКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА:

ПРИМЕНИМО К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ.

### 60 Н·М МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:

ЭФФЕКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ.

### УЛЬТРА-КОМПАКТНЫЙ КОРПУС:

ЛЕГКО НОСИТЬ И УДОБНО ДЕРЖАТЬ.

### 2-СКОРОСТНАЯ РЕГУЛИРОВКА:

СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.



### БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ:

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч×2/4.0А·ч×2/2.0А·ч×1/индивидуальная	
Макс. диаметр патрона:	13 мм	
Макс. крутящий момент:	60 Н·м	
Номинальная частота ударов:	0-34500/мин	
Задание крутящего момента:	20+2	
Скорость холостого хода:	Низкая	0-600 об/мин
	Высокая	0-2300 об/мин
Макс. Мощность сверления:	Сталь	Φ13mm
	Кирпичная стена	Φ13mm
	Дерево	Φ38mm
Масса нетто:	1.7/1.7/1.4/1.1 кг	

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- EK: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 4 А)
  - AM: аккумуляторная батарея 2,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
  - ADM: аккумуляторная батарея 2,0 А·ч ×1 шт (Зарядное устройство 2 А)
  - Насадка для отвертки
  - Упаковка в пластиковый кейс
- (Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Малогабаритный и компактный, 3-ступенчатая регулировка крутящего момента.
2. Двойное светодиодное освещение, рукоятка с резиновым покрытием.
3. Кабель типа-С.

## KDPL04-5 (TYPE E) 4V

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	4 В/2,0 А·ч
Зажимная способность:	шестигранник 6,35 мм
Макс. Диам. винта:	Φ5 мм
Макс. усилие затяжки:	5 Нм
Скорость холостого хода:	300 об/мин
Установка крутящего момента:	3(1-2-3)
Масса нетто:	0,29 кг



#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Кабель Type-C
- Набор отверточных насадок
- Пластиковая упаковка

## KDPL05-5 (TYPE D) 4V

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	4 В/2,0 А·ч
Зажимная способность шестигранник:	6,35 мм
Макс. диаметр винта.	5 мм
Скорость холостого хода:	215±10%/мин.
Макс. крутящий момент:	5 Н·м.
Задание крутящего момента:	3
Масса нетто (с батареей):	0,38 кг 3



#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Кабель Type-C
- Набор отверточных насадок
- Набор инструментов
- Упаковка в цветную коробку



#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. 3-ступенчатая регулировка крутящего момента: применима к различным условиям работы.
2. Поставляется с различными быстросменными адаптерами (приобретаются отдельно): для различных функциональных преобразований.
3. Полный набор отверточных бит для удовлетворения повседневных потребностей.
4. Встроенная двойная светодиодная подсветка удобна для работы в темном помещении.

## НОВЫЕ

## KDPL198 (TYPE FK/EM/Z) 20V MAX

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /Батарея индивидуальная	
Зажимная способность шестигранник:	6.35 мм Hex	
Стандартный размер болтов:	M5-M12	
Задание крутящего момента:	низкая	100Н·м
	Средняя	150Н·м
	Высокая	198Н·м
Скорость холостого хода:	низкая	0-2000/мин
	Средняя	0-2600/мин
	Высокая	0-3200/мин
Номинальная частота ударов:	низкая	0-2700/мин
	Средняя	0-3000/мин
	Высокая	0-3500/мин
Масса нетто:	1.7/1.7/1.1 кг	



#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- FK: аккумуляторная батарея 5,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 4 А)
  - EM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
  - Насадка для отвертки
  - Упаковка в пластиковый кейс
- (Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Бесщеточный двигатель: высокая эффективность, мощность и долговечность.
2. Светодиод с высокой яркостью свечения: с 10-секундной задержкой после срабатывания.
3. 3-ступенчатая регулировка: удовлетворяют различным рабочим требованиям.
4. Компактный корпус: легко переносить и удобно держать в руках.

# КDPL04-8 (TYPE EK/Z)

**12V**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



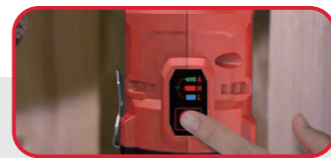
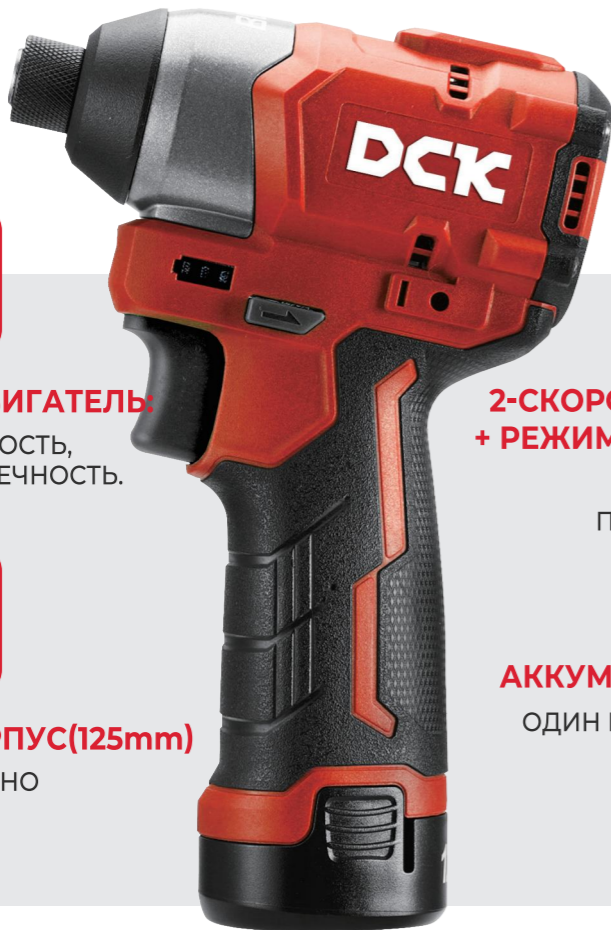
**НОВЫЕ**



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.



**КОМПАКТНЫЙ КОРПУС(125mm)**  
ЛЕГКО НОСИТЬ И УДОБНО  
ДЕРЖАТЬ.



**2-СКОРОСТНАЯ РЕГУЛИРОВКА  
+ РЕЖИМ САМОНАРЕЗАЮЩЕГО  
ВИНТА:**

ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ  
УСЛОВИЙ РАБОТЫ.

**РАБОТА С ОДИМ  
АККУМУЛЯТОРНЫМ БЛОКОМ:**

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



Аккумулятор:	12 В/2,0 А·ч *2/индивидуальная
Стандартный размер болтов:	M5-M14
Зажимная способность:	6,35 мм
Скорость холостого хода:	0-1200/0-3300/мин
Частота ударов:	0-1600/0-4000/мин
Макс. момент затяжки:	140 Н·м
Масса нетто:	0,9 /0,7 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- EK: аккумуляторная батарея 2,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 3 А)
- Насадка для отвертки
- Крючок
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

# КDPL208 (TYPE EM/DM/Z)

**20V MAX**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



**НОВЫЕ**

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**

БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ, ВЫСОКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ, УВЕЛИЧЕННОЕ  
ВРЕМЯ РАБОТЫ И СРОК СЛУЖБЫ.

**3-СКОРОСТНОЙ РЕЖИМ И  
РЕЖИМ «УМНОГО ВИНТА»**

СООТВЕТСТВУЮЩИЙ РАЗЛИЧНЫМ  
ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ.

**КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

ДЛИНОЙ 107 ММ И МАССОЙ  
ВСЕГО 1,2 КГ.



**ОСВЕЩЕНИЕ  
ЗАТЕННЕННЫХ  
РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ**

УЛУЧШЕНИЯ ОБЗОРА  
С ПОМОЩЬЮ  
3-СВЕТОДИОДНОГО  
ВСТРОЕННОГО  
РАБОЧЕГО ФОНАРИ  
И ПОДДЕРЖАНИЕ  
НЕПРЕРЫВНОСТИ  
РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА.

Аккумулятор:	20 В/4,0 А·ч *2/4,0 А·ч *1/индивидуальная
Зажимная способность шестиграннык:	6,35 мм
Макс. диаметр винта:	14 мм
Скорость холостого хода:	0-1000/2600/3100 об/мин
Частота ударов:	0-4400 удар/мин
Макс. Крутящий момент:	208 Н·м.
Масса:	1,2/1,2/0,95 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- EM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея 2,0 А·ч ×1 шт (Зарядное устройство 2 А)
- Насадка для отвертки,
- Крепежный ремень
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



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



Аккумулятор: 12 В макс/2,0 А·ч \*2/индивидуальная  
Скорость холостого хода: 280/мин.  
Макс. Усилие: 54 Н·м  
Размер квадратной насадки: 3/8"  
Стандартный размер болтов: М5-М12  
Масса нетто: 0,95/0,75 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Аккумуляторная батарея w,0 А·ч \*2 шт (Зарядное устройство 3 А)
- Четырехгранный наконечник Adanter
- Гнездо S15
- Упаковка в пластиковый кейс

**12V** **НОВЫЕ**



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Мощный бесщеточный двигатель, эффективный и долговечный.
2. Удобство эксплуатации в узком пространстве.
3. 54 Н·м максимальный крутящий момент.
4. Регулируемая скорость, соответствует различным рабочим требованиям.

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



**12V**



**НОВЫЕ**



**МОЩНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
ЭФФЕКТИВНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ.

**УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ В УЗКОМ ПРОСТРАНСТВЕ.**

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

**РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ**  
СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ РАБОЧИМ ТРЕБОВАНИЯМ.

Аккумулятор: 12 В макс/2,0 А·ч \*2/индивидуальная  
Скорость холостого хода: 480/мин.  
Макс. Усилие: 47 Н·м  
Размер квадратной насадки: 3/8"  
Стандартный размер болтов: М5-М12  
Масса нетто: 1,0/0,8 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Аккумуляторная батарея w,0 А·ч \*2 шт (Зарядное устройство 3 А)
- Четырехгранный наконечник Adanter
- Гнездо S15
- Упаковка в пластиковый кейс

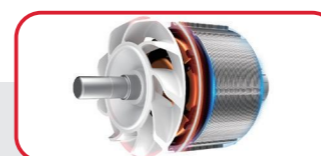
(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**KDPB358 (TYPE FK/EM/Z)**  
ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ

**20V MAX**

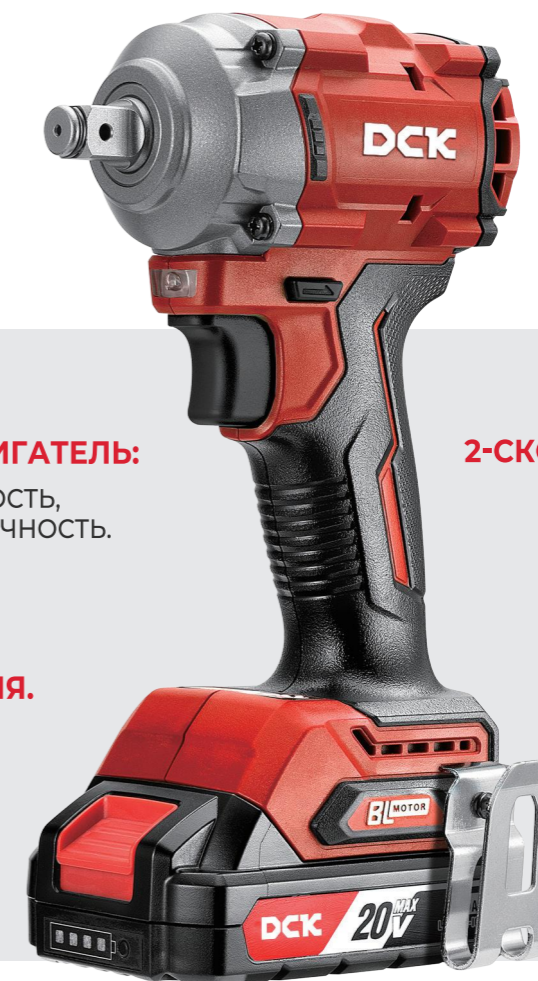


**НОВЫЕ**



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ:**  
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

**РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.**



**2-СКОРОСТНАЯ РЕГУЛИРОВКА:**  
СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ  
ТРЕБОВАНИЯМ.



**КОМПАКТНЫЙ КОРПУС:**  
ЛЕГКО НОСИТЬ И  
УДОБНО ДЕРЖАТЬ.

Аккумулятор: 20 В/5,0А·ч\*2/4,0А·ч\*2/индивидуальная  
Стандартный размер болтов: М12-М18  
Размер квадратной насадки: 12,7 мм(1/2")  
Скорость холостого хода: Низкая передача 0-2000/мин  
Высокая передача 0-2400/мин  
Частота ударов: Низкая передача 0-2900/мин  
Высокая передача 0-3200/мин  
Задание крутящего момента: Низкая передача 300 Н·м  
Высокая передача 358 Н·м  
Момент затяжки гаек: 500 Н·м  
Масса нетто: 1,7/1,7/1,1 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея 5,0 А·ч \*2 шт(Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч \*2 шт (Зарядное устройство 2 А)
- Гнездо
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

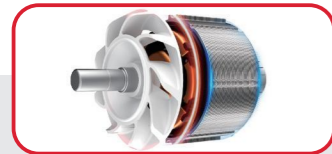
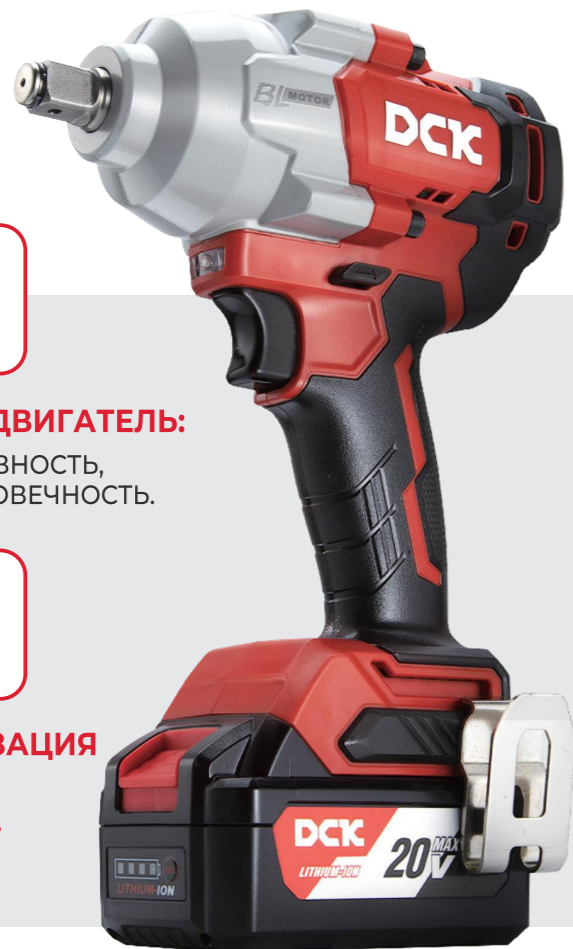


# KDPB698 (TYPE НК/FK/DM/Z)

**ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**



**20V MAX**



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ:**  
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

**КОМПАКТНЫЙ КОРПУС:**  
ЛЕГКО НОСИТЬ И  
УДОБНО ДЕРЖАТЬ.



**НОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ  
КОНСТРУКЦИИ  
ВОЗДУХОВОДОВ.**

**4-СКОРОСТНАЯ  
РЕГУЛИРОВКА:**

СООТВЕТСТВУЕТ РАЗЛИЧНЫМ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ  
ТРЕБОВАНИЯМ.

**698 Н·М МАКСИМАЛЬНЫЙ  
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:**  
ЭФФЕКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ.

Аккумулятор:	20 В макс/6,0 А·ч/5,0 А·ч/5,0 А·ч/индивидуальная
Размер квадратной насадки:	12,7 мм
Скорость холостого хода:	500/1200/1900/2200/мин
Частота ударов:	1000/1700/2400/2700/мин
Установка крутящего момента:	300/400/500/698 Н·м
Момент затяжки гаек:	910 Н·м
Стандартный размер болтов:	M10-M24
Масса нетто:	2,7/2,5/2,5/1,9 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- НК: аккумуляторная батарея емкостью 6,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- FK: аккумуляторная батарея 5,0 А·ч ×2 шт.(Зарядное устройство 4 А)
- DM: аккумуляторная батарея 5,0 А·ч ×1 шт.(Зарядное устройство 4 А)
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



# KDPB488 (TYPE FK/EM/DM/Z) 20V MAX

**ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**

Аккумулятор:	20 В макс/5,0 А·ч/4,0 А·ч /4,0 А·ч/индивидуальная
Размер квадратной насадки:	12,7 мм
Скорость холостого хода:	1800/2100/2400/мин
Частота ударов:	2600/3000/3500/мин
Установка крутящего момента:	350/400/488 Н·м
Момент затяжки гаек:	682 Н·м
Масса нетто:	2,0/2,0/2,0/1,4 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель: высокая эффективность, мощность и долговечность.
2. 3-скоростная регулировка: соответствует различным эксплуатационным требованиям.
3. Функция интеллектуального ослабления.
4. Компактный корпус: легко носить и удобно держать.

# KDPB998 (TYPE НК/FK/DM/Z) 20V MAX

**ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**

Аккумулятор:	20 В макс/6,0 А·ч/5,0 А·ч /5,0 А·ч/индивидуальная
Размер квадратной насадки:	19,05 мм
Скорость холостого хода:	900/1100/1700/мин
Частота ударов:	1200/1600/2000/мин
Установка крутящего момента:	600/800/100 Н·м
Момент затяжки гаек:	1700 Н·м
Масса нетто:	3,6/3,4/3,4/2,8 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- НК: аккумуляторная батарея емкостью 6,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×1 шт.(Зарядное устройство 2 А)
- Гнезда S22
- Крепежный ремень
- Сумка для переноски инструмента

(Type Z) Одиночный,  
упаковка в картонную  
коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель: высокая эффективность, мощность и долговечность.
2. Большие вентиляционные отверстия: эффективная работа.
3. Дизайн светодиодной подсветки: удобен для работы в темном помещении.
4. 3-скоростная регулировка: соответствует различным эксплуатационным требованиям.
5. Максимальный разрывной момент гаек 1700 Н·м при максимальном моменте затяжки 1000 Н·м.

# KDZC22 (TYPE FK/VM/DM/Z) 20V MAX

**ПЕРФОРАТОР БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**

Аккумулятор:	20 В/5,0 А·ч ×2/4,0 А·ч ×2 /4,0 А·ч ×1/индивидуальная
Энергия удара:	2,1 Дж
Скорость холостого хода:	0-1400 об/мин.
Частота ударов:	0-4500/мин
Макс. Диаметр сверления:	бетон Ø22mm
	Сталь Ø13mm
	Древесина Ø28mm
Масса нетто:	2,6/2,6/2,6/2,0 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- VM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Дополнительная рукоятка
- Глубиномер
- Сумка для переноски инструмента
- Упаковка в цветной коробке



(Type Z) Одиночный,  
упаковка в цветную  
коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель.
2. Работа в трех режимах: сверление, перфоратор и отбойный молоток.
3. Регулируемая скорость, прямое и реверсивное вращение.
4. Электронный регулятор постоянной скорости, поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.

# KDZC04-24 (TYPE FK/EM/DM/Z) 20V MAX

ПЕРФОРАТОР БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



**РАБОТА В ТРЕХ РЕЖИМАХ:**

СВЕРЛЕНИЕ, ПЕРФОРАТОР И ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК.

**ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТИ.**

**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ.**

**КОНСТРУКЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ МУФТ.**

Аккумулятор:	20 В/5,0 А·ч ×2/4,0 А·ч×2/4,0 А·ч×1/индивидуальная
Энергия удара:	2,7Дж
Макс. Мощность сверления:	бетон φ24 мм
	сталь φ13 мм
	Древесина φ28 мм
Номинальная частота ударов	0-4500/мин
Скорость холостого хода	0-1000 об/мин
Масса нетто (с батареей)	3.2/3.2/3.2/2.6kg

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Дополнительная рукоятка
- Пластиковая упаковка

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



# KRH20V-26 (TYPE R2K/H2K/Z) 20V MAX

ПЕРФОРАТОР БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



**НОВЫЕ**



**СВЕРЛЕНИЕ В ДЕРЕВЕ, МЕТАЛЛЕ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛАХ С ПОМОЩЬЮ БЫСТРОЗАЖИМНОГО ПАТРОНА.**



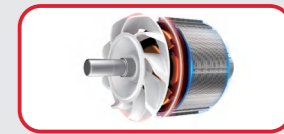
**КОНТРОЛЬ ОТДАЧИ**

ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК, ОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ВРАЩЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА В СИТУАЦИЯХ, КОГДА ОН ЗАКЛИНЕН.

**БЫСТРОЕ СВЕРЛЕНИЕ В БЕТОНЕ С ЭНЕРГИЕЙ УДАРА 2,8 ДЖ.**

**ПРАКТИЧЕСКИ БЕСПЫЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ KDE20V-16.**

**СИСТЕМА ВИБРОКОНТРОЛЯ DVR**  
ДЛЯ ПОВЫШЕННОГО КОМФОРТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ.**

Аккумулятор:	20 В/8,0 А·ч ×2/6,0 А·ч ×2/индивидуальная
Энергия удара:	2,8 Дж
Скорость холостого хода:	0-1125 об/мин
Частота ударов:	0-5100/мин
Макс. Диаметр сверления:	бетон Ф26мм
	Сталь Ф13мм
	Древесина Ф32мм
Масса нетто:	4.2/4.1/3.2 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- R2K: аккумуляторная батарея емкостью 8,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- H2K: аккумуляторная батарея емкостью 6,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- Дополнительная рукоятка
- Глубиномер
- Смазочное масло
- Салфетка для очистки масла
- Кейс для переноски

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



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

**20V MAX**

**ПЕРФОРАТОР БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**



**НОВЫЕ**

**БЫСТРОЕ СВЕРЛЕНИЕ В БЕТОНЕ  
С ЭНЕРГИЕЙ УДАРА 3,6 ДЖ.**

**ПРАКТИЧЕСКИ БЕСПЫЛЬНОЕ  
СВЕРЛЕНИЕ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
СИСТЕМЫ  
ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ  
KDE20V-16.**

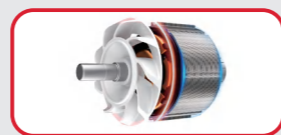


**СВЕРЛЕНИЕ В ДЕРЕВЕ,  
МЕТАЛЛЕ И ДРУГИХ  
МАТЕРИАЛАХ С  
ПОМОЩЬЮ  
БЫСТРОЗАЖИМНОГО  
ПАТРОНА.**



**КОНТРОЛЬ ОТДАЧИ**

**ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК, ОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ  
ВРАЩЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА В СИТУАЦИЯХ, КОГДА  
ОН ЗАКЛИНЕН.**



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ.**

**СИСТЕМА  
ВИБРОКОНТРОЛЯ DVR  
ДЛЯ ПОВЫШЕННОГО  
КОМФОРТА  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.**



Аккумулятор:	20 В/8,0 А-ч *2/6,0 А-ч *2/индивидуальная
Энергия удара:	3,6 Дж
Скорость холостого хода:	0-780 об/мин
Частота ударов:	0-4500/мин
Макс. Диаметр сверления:	бетон Ф28mm
	Сталь Ф13mm
	Древесина Ф35mm
Масса нетто:	4.25/4.4/3.5 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- R2K: аккумуляторная батарея емкостью 8,0 А-ч \*2 шт.
- (Зарядное устройство 4 А)
- H2K: аккумуляторная батарея емкостью 6,0 А-ч \*2 шт.
- (Зарядное устройство 4 А)
- Дополнительная рукоятка
- Глубиномер
- Смазочное масло
- Салфетка для очистки масла
- Кейс для переноски



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

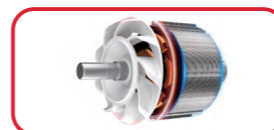
# KDSM04-100 (TYPE H2K/FK/EM/Z)

**20V MAX**

**ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ  
АККУМУЛЯТОРНАЯ**



**НОВЫЕ**



**ВРБЕСЩЕТОЧНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ  
ЭКВИВАЛЕНТНОЙ  
МАКСИМАЛЬНОЙ  
МОЩНОСТЬЮ  
1000 Вт. USHLESS  
MOTOR**



**КОНТРОЛЬ ОТДАЧИ, КОНТРОЛЬ  
ПАДЕНИЯ И ПЕРЕЗАПУСК  
ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ.**

**СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР.**

**РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОГО  
КОЖУХА БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ;**

**ЛЕГКО РЕГУЛИРОВАТЬ УГОЛ  
НАКЛОНА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА.**

**3-СТУПЕНЧАТЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ:**

**СООТВЕТСТВУЕТ  
РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ.**

Аккумулятор:	20 В/6,0 А-ч *2/5,0 А-ч *2 /4,0 А-ч *2/индивидуальная
Макс. Диаметр колеса:	Ф100 мм
Диаметр отверстия в колесе:	Ф16 мм
Номинальная скорость:	9000 об/мин
Резьба шпинделя:	M10 мм
Масса нетто:	2.6/2.35/2.35/1.75 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- H2K: аккумуляторная батарея емкостью 6,0 А-ч \*2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- FM: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А-ч \*2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А-ч \*2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Дополнительная рукоятка
- Гаечный ключ
- Защитный кожух без инструмента
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



**KDSM04-115 (TYPE H2K/FK/EM/Z) 20V MAX**  
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	20 В/6.0А·ч×2/5.0А·ч×2 /4.0А·ч×2/индивидуальная
Макс. Диаметр колеса:	Ф115 мм
Диаметр отверстия в колесе:	Ф22 мм
Номинальная скорость:	9000 об/мин
Резьба шпинделя:	M14 мм
Масса нетто:	2.6/2.35/2.35/1.75 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- H2K: аккумуляторная батарея емкостью 6,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Дополнительная рукоятка
- Гаечный ключ
- Защитный кожух без инструмента
- Упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель эквивалентной максимальной мощностью 1000 Вт.
2. Регулировка защитного кожуха без инструментов; легко регулировать угол наклона защитного кожуха.
3. 3-ступенчатый электронный переключатель скоростей; соответствует различным условиям работы.
4. Контроль отдачи, контроль падения и перезапуск при перегрузке.
5. Съемный металлический пылезащитный фильтр.



**НОВЫЕ**

**KDSM04-125 (TYPE H2K/FK/EM/Z) 20V MAX**  
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА УГЛОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	20 В/6.0А·ч×2/5.0А·ч×2 /4.0А·ч×2/индивидуальная
Макс. Диаметр колеса:	Ф125 мм
Диаметр отверстия в колесе:	Ф22 мм
Номинальная скорость:	9000 об/мин
Резьба шпинделя:	M14 мм
Масса нетто:	2.75/2.5/2.5/1.9 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- H2K: аккумуляторная батарея емкостью 6,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Дополнительная рукоятка
- Гаечный ключ
- Защитный кожух без инструмента
- Упаковка в пластиковый кейс.

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель эквивалентной максимальной мощностью 1000 Вт.
2. Регулировка защитного кожуха без инструментов; легко регулировать угол наклона защитного кожуха.
3. 3-ступенчатый электронный переключатель скоростей; соответствует различным условиям работы.
4. Контроль отдачи, контроль падения и перезапуск при перегрузке.
5. Съемный металлический пылезащитный фильтр.

**KDSP02-180 (TYPE FK/BM/Z) 20V MAX**  
МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ РОТАЦИОННАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /индивидуальная
Номинальная скорость:	500-3000 об/мин
Размер колеса:	Ф180 мм
Режим скорости:	1-2-3-4-5-6
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	2.1/2.1/1.5 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- BM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Опорная плита, полировальная губка
- Шерстяная насадка
- Абразивная бумага (3 шт.)
- Вспомогательная рукоятка
- Шестигранный ключ
- Упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель, эффективный и долговечный.
2. 6-ступенчатый переключатель скоростей; соответствует различным условиям работы.
3. Электронный регулятор постоянной скорости, поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.
4. Функция плавного пуска; эффективно защищает безопасность оператора.
5. Функция блокировки триггера и блокировки включения одной кнопкой.



**НОВЫЕ**

**KDJS10 (TYPE EK/Z) 12V**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	12 В/2,0 А·ч×2/индивидуальная
Номинальная скорость:	5000-32000 об/мин
Переключение скоростей:	1-2-3-4-5-6
Макс. Размер сборника:	Ф3.2 мм
Макс. диаметр шлифовального круга:	Ф10 мм
Индикация мощности:	3
Масса нетто:	0.61/0.41 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Зарядное устройство
- Аккумуляторная батарея емкостью 2,0 А·ч ×2 шт.
- Шлифовальный круг (5 шт.)
- Гаечный ключ
- Упаковка в пластиковый кейс

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

6-ступенчатый, корпус с резиновым покрытием.

**KDJS25 (TYPE EM/Z) 20V MAX**  
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч×2/Solo
Номинальная скорость:	8000-26000/мин
Переключение скоростей:	6
Макс. диаметр шлифовального круга:	Ф25 мм
Макс. Размер сборника:	Ф6 мм
Масса нетто:	1.9/1.3 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт.
- (Зарядное устройство 2 А)
- Гаечный ключ (2шт)
- Упаковка в цветную коробку



**НОВЫЕ**

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель, эффективный и долговечный.
2. Надежный зажим металлической цанги.
3. Большие вентиляционные отверстия с пылезащитным фильтром.
4. 6-ступенчатая электронная регулировка, соответствует различным условиям работы.

**KDMD12 (TYPE EK/Z) 12V**  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

6-скоростной, подходит к различным принадлежностям, широкая область применения.

**KDMD12 (TYPE EK/Z) 12V**  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор:	12В/2,0 А·ч×2/Solo
Частота колебаний:	5000-20000/мин
Переключение скоростей редуктора:	2-4-6-8-10-12
Угол колебаний:	3°
Индикация мощности:	3
Масса нетто:	0.95/0.75 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Аккумуляторная батарея емкостью 2,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство)
- Адаптер для держателя инструмента
- Пильный диск BИM&HCS (2 шт.)
- Сегментный пильный диск,
- Скребок
- Шлифовальная пластина
- Шлифовальная бумага (12 шт.)
- Шестигранный ключ
- Упаковка в пластиковый кейс

**KDMD20 (TYPE FK/EM/DM/Z) 20V MAX**  
**ВИБРАЦИОННЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**



Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /2.0А·ч×1/индивидуальная
Частота колебаний:	6000-18000/мин
Угол колебаний:	3.2°
Масса нетто:	1.9/1.9/1.6/1.3 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 2,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Пильный диск BIM&HCS (2 шт.)
- Полуокруглый вибрационный диск
- Скребок
- Шлифовальная пластина
- Абразивная бумага (15 шт.)
- Упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель: высокая эффективность, мощность и долговечность.
2. 6-ступенчатый. Удовлетворяют различным рабочим требованиям.
3. Система быстрой замены: быстрая замена принадлежностей.
4. Подходит к различным принадлежностям, широкая область применения.

**KDMY02-185 (TYPE FK/BM/DM/Z) 20V MAX**  
**ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /4.0А·ч×1/индивидуальный
Скорость холостого хода:	5000 об/мин
Диам. лезвия:	185 мм
Макс. режущая способность:	0° 65 мм / 45° 45 мм
Макс. угол резки:	45°
Масса нетто:	4.1/4.1/4.1/3.5 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- BM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Шестигранный ключ
- Крепежная пластина
- Упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель.
2. Сверхкомпактный корпус.
3. Функция защиты от повторного включения и электронный тормоз.
4. Регулируемый угол резания 0–45°.
5. Макс. угол резки: 0° 65мм.



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель.
2. Ультракompактная конструкция корпуса.
3. Функция защиты от повторного включения.
4. Регулируемый угол резания 0–45°.
5. 2-ступенчатый.

**KDMY125 (TYPE FK/EM/DM/Z) 20V MAX**  
**ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /4.0А·ч×1/индивидуальная
Скорость холостого хода:	Низкая: 0-4200/мин
Диаметр ножа. Высокая:	0-6700/мин
Макс. режущая способность:	0° 45мм / 45° 33мм
Макс. угол резки:	45°
Масса нетто:	2.4/2.4/2.4/1.8 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

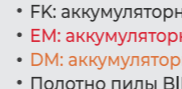
**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Подвесной ремень
- Шестигранный ключ
- Крепежная пластина
- Упаковка в цветную коробку

**KDJF22 (TYPE FK/EM/DM/Z) 20V MAX**  
**ПИЛА ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



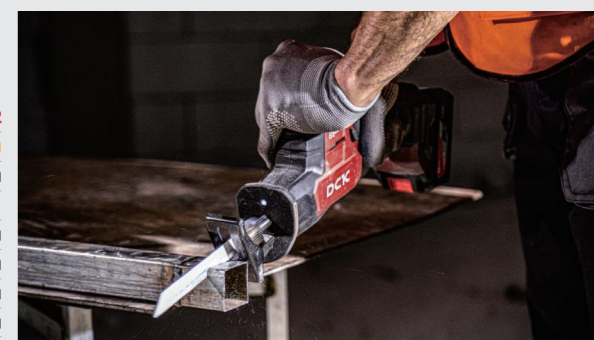
Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /4.0А·ч×1/индивидуальный
Ход:	22 мм
Макс. глубина резания:	Металл 15 мм / Древесина 180 мм / Труба Ф100 мм
Скорость холостого хода:	0-3000 об/мин
Масса нетто:	2.4/2.4/2.4/1.8 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Полотно пилы BIM (металл)
- Пильный диск HCS (дерево)
- Упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель: высокая эффективность, мощность и долговечность.
2. Новая модернизированная система поглощения вибрации: эффективно снижает утомляемость оператора.
3. Система смены полотен «без инструмента»: позволяет быстрее устанавливать и снимать полотна для повышения производительности.
4. Конструкция для одной руки: легко и удобно держать.

**KDMY165 (TYPE FK/EM/DM/Z) 20V MAX**  
**ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2 /4.0А·ч×1/индивидуальный
Скорость холостого хода:	5000 об/мин
Диам. лезвия:	165 мм
Макс. режущая способность:	0° 59 мм / 45° 43 мм / 50° 39 мм
Макс. угол резки:	50°
Масса нетто:	3.8/3.8/3.8/3.2 кг



(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Шестигранный ключ 5
- Крепежная пластина
- Инструкция по эксплуатации,
- Упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель.
2. Ультракompактная конструкция корпуса.
3. Функция защиты от повторного включения.
4. Регулируемый угол резания 0–50°.
5. 2-ступенчатый.



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Система смены полотен без «использования инструмента»: позволяет быстрее устанавливать и снимать полотна.
2. Переключатель блокировки, предотвращает случайный контакт и обеспечивает защиту безопасности.
3. Плавная регулировка скорости, применима к различным условиям работы.
4. Большие вентиляционные отверстия, эффективный отвод тепла.
5. Регулируемая опорная плита позволяет изменять доступное положение реза и повышать эффективность резки.

**KDJF02-28 (TYPE FK/EM/DM/Z) 20V MAX**  
**ПИЛА ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2/4.0А·ч×1/индивидуальный
Скорость холостого хода:	0-3300 об/мин
Длина хода:	28mm
Макс. глубина резания:	Сталь 20 мм / Древесина 250 мм / Труба Ф130 мм
Регулировка опорной плиты:	4
Масса нетто:	3.4/3.4/3.4/2.8 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
  - EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
  - DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
  - Пильный диск BIM (металл)
  - Пильный диск HCS (дерево)
  - Угольная щетка
  - Цветная коробка
- (Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

# KDMQ85 (TYPE FK/EM/Z)

**20V MAX**

**ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



**СИСТЕМА СМЕНЫ ПОЛОТЕН БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА:**

ПОЗВОЛЯЕТ БЫСТРЕЕ УСТАНОВЛИВАТЬ И СНИМАТЬ ПОЛОТНА.

**ПРОРЕЗИНЕННАЯ D-ОБРАЗНАЯ РУЧКА:**

ЛЕГКО И УДОБНО ПЕРЕНОСИТЬ.

**4 НАСТРОЙКИ ОРБИТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЛЮС 6-СКОРОСТНАЯ**

РЕГУЛИРОВКА ПОВЫШАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ И ПРИМЕНИМЫ К РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РЕЗАНИЯ.

**ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

**РЕГУЛИРУЕМАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА:**

ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ.

Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2/индивидуальный
Скорость холостого хода:	800-3500/мин
Длина хода:	26 мм
Макс. глубина резания:	Сталь 10 мм
	Алюминий 20 мм
	Древесина 120 мм
Макс. Угол резания:	45°
Масса нетто:	2.8/2.8/2.2 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

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

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



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

**20V MAX**

**ВОЗДУХОДУВКА БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ**



Аккумулятор:	20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2
	/4.0А·ч×1/индивидуальный
Скорость холостого хода:	Низкая 11000/мин
	Средняя 15000/мин
	Высокая 18000/мин
Объем воздуха:	Низкая 1.9м³/мин
	Средняя 2.6м³/мин
	Высокая 3.1лм³/мин
Масса нетто:	1.9/1.9/1.9/1.3 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- BM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Воздуходувка
- Мешок для сбора пыли
- Пылеуловитель
- Конус

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



# KDPM50 (TYPE EK/Z)

**12V**

**ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЛУХОЙ ЗАКЛЕПКИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**



Аккумулятор:	12 В/2,0 А·ч×2/индивидуальная
Ход поршня:	20 мм
Вместимость:	Φ2,4-5,0 мм для универсальных заклепок
	Φ2,4-6,0 мм для алюминиевых заклепок
	Быстрое извлечение гвоздя
Макс. натяжение:	10000 Н
Масса нетто:	1.6/1.4 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Аккумуляторная батарея емкостью 2,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство)
- Насадка (5 шт.)
- Оправка (2 шт.)
- Магнитное кольцо
- Гаечный ключ
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Φ2,4-Φ5,0 для универсального назначения.

# KDYH300 (TYPE EM/Z)

**20V MAX**

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**



Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч ×2/индивидуальный
Макс. Обжимное усилие:	60 кН
Ход:	17 мм
Макс. диаметр обжима:	Сu 300 мм² / Al 240 мм²
Емкость масляного бачка:	≈115 мл
Рекомендация по гидравлическому маслу:	Shell Tellus H2V HV15
Цикл обжима:	2.5-5с (зависит от размера кабеля)
Рабочая температура:	-10-40°С
Масса нетто:	4.6/4.0 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- 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)
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в пластиковый кейс



**KDYH400 (TYPE EM/Z)**

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор:	20 В/4,0 А·ч×2/индивидуальный
Макс. Обжимное усилие:	120 кН
Ход:	42 мм
Макс. диаметр обжима:	Cu 400 мм² / Al 300 мм²
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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- 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)
- Упаковка в пластиковый кейс

(Type Z) Одиночный, упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Микробиополярная 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. Дисплей на органических светодиодах: интуитивно понятное отображение рабочего статуса.
5. Дизайн светодиодной подсветки: удобен для работы в темном помещении.



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Микробиополярная 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. Дисплей на органических светодиодах: интуитивно понятное отображение рабочего статуса.
5. Дизайн светодиодной подсветки: удобен для работы в темном помещении.

**KDYH630 (TYPE EM/Z)**

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч×2/индивидуальный
Макс. усилие обжима:	180 кН
Ход:	27.5 мм
Макс. диам. обжима:	Cu 630 мм² / Al 500 мм²
Емкость масляного бачка:	≈260 мл
Рекомендация по гидравлическому маслу:	Shell Tellus S2V HV15
Цикл обжима:	с (зависит от размера кабеля)
Рабочая температура:	-10-40°C
Масса нетто:	6.9/6.3 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Уплотнительное кольцо цилиндра (1 комплект)
- Пластик стопорные кольца (1 шт.)
- Обжимные плашки (14 шт.) (16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300,400,500,630 мм²)
- Упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) одиночный, упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Микробиополярная 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. Дисплей на органических светодиодах: интуитивно понятное отображение рабочего статуса.
5. Дизайн светодиодной подсветки: удобен для работы в темном помещении.

**KDYJ120 (TYPE EM/Z)**

КАБЕЛЕРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч×2/индивидуальный
Макс. Усилие обжима:	140кН
Ход:	71.5 мм
Макс. диам обжима:	Ф120 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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- уплотнительное кольцо цилиндра (1 шт.)
- Уплотнительное кольцо предохранительного клапана (1 шт.), вспомогательная рукоятка
- Пластиковая упаковка



(Type Z) одиночный, упаковка в пластиковый кейс

**KDGG500 (TYPE DM/Z)**

ПИСТОЛЕТ СМАЗОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор:	20 В/2,0 А·ч×1/индивидуальный
Макс. рабочее давление:	10000 фунт/кв. дюйм
Скорость впрыска масла:	Высокая передача 170 г/мин Низкая передача 110 г/мин

Длина шланга:	800 мм
Объем бака:	500 куб. см
Масса нетто:	3.2/2.9 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- DM: аккумуляторная батарея емкостью 2,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Упаковка в пластиковый кейс



(Type Z) Одиночный, упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Система контроля объема и давления масла.
2. Конструкция предохранительного клапана, более безопасная в использовании.
3. Трубопровод для нагнетания масла под сверхвысоким давлением 10 000 фунт/кв.дюйм, высокий коэффициент безопасности.
4. Конструкция с двухступенчатым регулированием скорости отвечает различным требованиям.

**KDYJ55 (TYPE EM/Z)**

КАБЕЛЕРЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор:	20 В/4.0А·ч×2/индивидуальный
Макс. Обжимное усилие:	120 кН
Ход:	58 мм
Макс. диам. обжима:	Ф55 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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Уплотнительное кольцо цилиндра (1 шт.)
- Пластиковые стопорные кольца (1 шт.)
- Вспомогательная рукоятка
- Пластиковая упаковка



(Type Z) одиночный, упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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. Дисплей на органических светодиодах: интуитивно понятное отображение рабочего статуса.
5. Дизайн светодиодной подсветки: удобен для работы в темном помещении.



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 30 Вт, удобный для работы в темном помещении
2. Регулировка на 360 градусов для различных областей применения
3. 3 интенсивности яркости, гибкое применение на практике.
4. Настройка питания - переменного и постоянного тока.

**KDWL20 (TYPE Z)**

СВЕТИЛЬНИК РАБОЧИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Аккумулятор:	20 В/индивидуальный
Номинальная потребляемая мощность:	30 Вт
Цветовая температура:	6500K
Масса нетто:	1.6 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Адаптер переменного/постоянного тока
- Упаковка в цветную коробку



(Type Z) Одиночный

### KDYD35 (TYPE BM/Z)

СЕКАТОР БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

**20V<sup>MAX</sup>**



Аккумулятор: 20 В/2.5А·ч×2/индивидуальная

Мощность резки:

1-я передача Твердые разветвления: φ20 мм

Мягкие разветвления: φ20 мм

2-я передача Твердые разветвления: φ25 мм

Мягкие разветвления: φ25 мм

3-я передача Твердые разветвления: φ25 мм

Мягкие разветвления: φ30 мм

4-я передача Твердые разветвления: φ25 мм

Мягкие разветвления: φ35 мм

Масса нетто: 1.35/1.05 кг



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- BM: аккумуляторная батарея емкостью 2,5 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Гаечный ключ на 13
- Шестигранный ключ на 5
- Шлифовальный брусок
- Смазочное масло
- Сумка для переноски инструмента
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка в цветную коробку

(Type Z) одиночный, упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель.
2. Нож из стали SK5.
3. Прорезиненный корпус из зернистой кожи.
4. Двойной предохранительный выключатель, эффективно предотвращающий ложный пуск.
5. Функция электронного переключения передач, соответствующая различным областям применения.



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

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

**20V<sup>MAX</sup>**



Аккумулятор: 20 В/4.0А·ч×2/4.0А·ч×1/индивидуальный

Скорость холостого хода: 10 м/с

Макс. длина направляющей планки: 200 мм

Масса нетто: 2.3/2.3/1.7 кг



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- EM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Пильная цепь
- Направляющая планка
- Протектор шины
- Цветная коробка

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бесщеточный двигатель, более мощный, более высокая эффективность, увеличенное время работы и срок службы.
2. Сверхкомпактный корпус и малый вес, удобно держать в руках.
3. Ручная перекачка масла.
4. Регулировка натяжения цепи без инструмента, более удобная в использовании.

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

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

**20V<sup>MAX</sup>**



Аккумулятор: 20 В/5.0А·ч×2/4.0А·ч×2

/4.0А·ч×1/индивидуальный

Скорость холостого хода: 1010 м/с

Макс. длина направляющей планки: 255 мм

Масса нетто: 2.9/2.9/2.9/2.3 кг



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- FK: аккумуляторная батарея емкостью 5,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 4 А)
- BM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×2 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- DM: аккумуляторная батарея емкостью 4,0 А·ч ×1 шт. (Зарядное устройство 2 А)
- Пильная цепь
- Направляющая планка
- Протектор шины
- Цветная коробка

(Type Z) Одиночный, упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

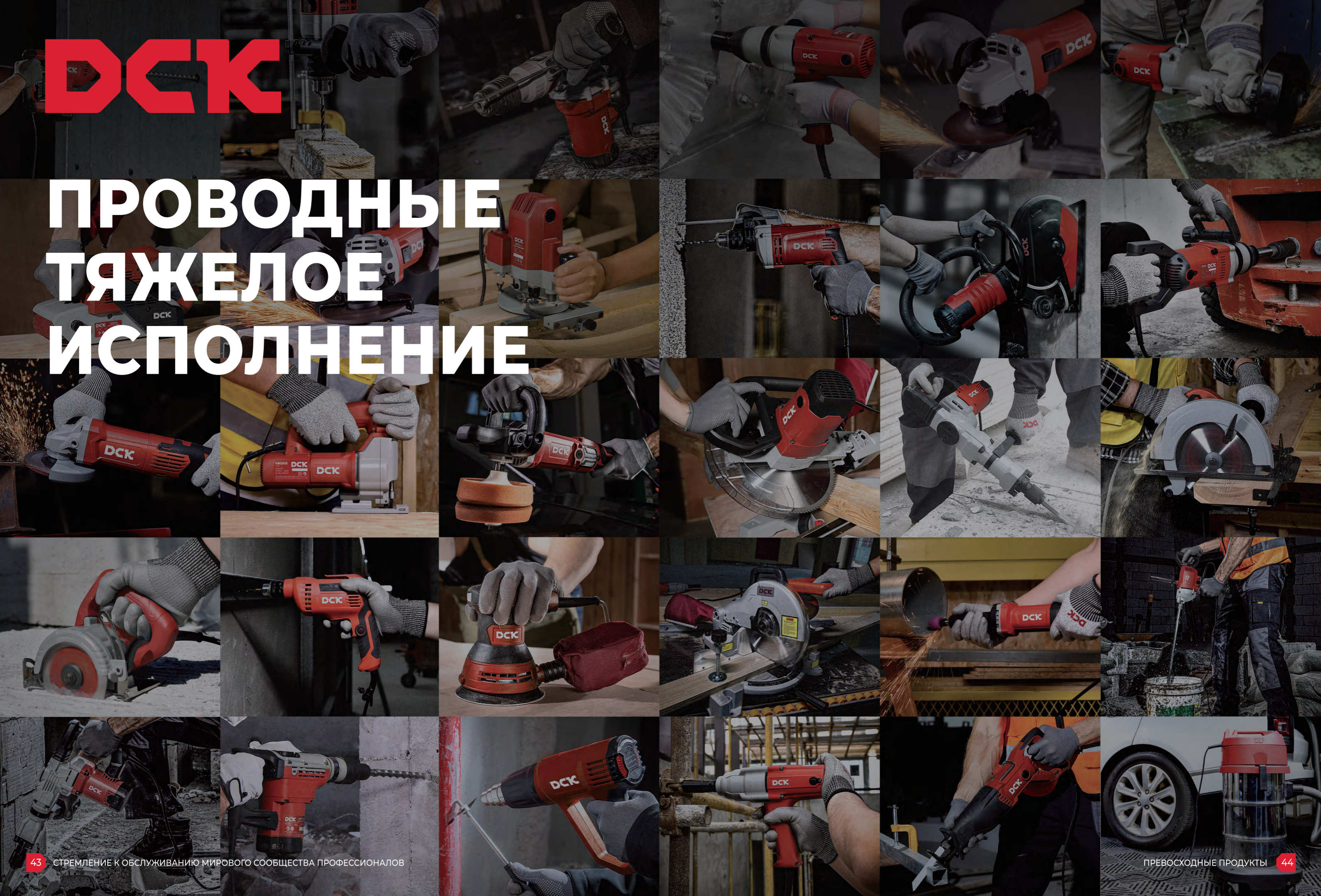
1. Бесщеточный двигатель.
2. Прорезиненная рукоятка.
3. Автоматическая перекачка масла.
4. Регулировка натяжения цепи без инструмента.



**СТРЕМЛЕНИЕ К  
ОБСЛУЖИВАНИЮ  
МИРОВОГО  
СООБЩЕСТВА  
ПРОФЕССИОНАЛОВ**

# DCK

# ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ





ПРОДУКТЫ	МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР КОЛЕСА	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	УГОЛЬНАЯ ЩЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКОЙ	ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТИ	ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ	ТОНКИЙ КОРПУС	ОПТИМАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ
KSM03-100S	100mm	950W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ				ТОНКИЙ КОРПУС	МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		
KSM16-100	100mm	1250W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			●	ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
KSM17-100	100mm	1100W	ЗАДНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●			ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
KSM17-100B	100mm	1100W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●			ТОНКИЙ КОРПУС	МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ: ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАПУСКА
KSM03-115S	115mm	950W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ				ТОНКИЙ КОРПУС	МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		
KSM16-115	115mm	1250W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			●	ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
KSM17-115B	115mm	1100W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				МЕТАЛЛОБ РАБОТКА	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ: ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАПУСКА
KSM125A	125mm	850W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ					МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		
KSM03-125S	125mm	950W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ				ТОНКИЙ КОРПУС	МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		
KSM04-125	125mm	1020W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		●			РЕЗКА		
KSM04-125S	125mm	1020W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ					МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		
KSM05-125	125mm	1500W	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●	●			МЕТАЛЛОБ РАБОТКА	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
KSM10-125	125mm	1100W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●			ТОНКИЙ КОРПУС	МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ: ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАПУСКА
KSM16-125	125mm	1250W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ			●	ТОНКИЙ КОРПУС	РЕЗКА	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
KSM03-150	150mm	1400W	ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		●	●		МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		
KSM04-150S	150mm	2000W	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				РЕЗКА	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
KSM05-150	150mm	1500W	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●	●			МЕТАЛЛОБ РАБОТКА	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
KSM05-180S	180mm	13A	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				ОБРАБОТКА КАМНЯ	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ: ПЛАВНЫЙ ПУСК
KSM06-180	180mm	2100W	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ: ПЛАВНЫЙ ПУСК
KSM05-230S	230mm	13A	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				ОБРАБОТКА КАМНЯ	ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	
KSM06-230S	230mm	2100W	ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	●				МЕТАЛЛОБ РАБОТКА		

### KSM03-100S

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	950 Вт
Скорость холостого хода:	13000 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф100 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф16 мм
Резьба шпинделя:	M10
Масса нетто:	1.8 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Новый двигатель, собирающий энергию, более эффективный и устойчивый к перегрузкам.
2. Высокопрочные шестерни для увеличения срока службы.
3. Сверхтонкая конструкция корпуса, удобнее держать в руках.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Инструкция
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

### KSM17-100

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1100 Вт
Номинальная скорость:	13000 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф100 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф16 мм
Масса нетто:	1.6 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Новый двигатель для накопления энергии.
2. Высокопрочные шестерни.
3. Сверхтонкий корпус.
4. Съемная пылезащитная сетка.
5. Угольная щетка с автоматической остановкой.
6. Блокировка шпинделя, задний перекидной переключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Инструкция
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

### KSM17-100B

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1100 Вт
Номинальная скорость:	13000 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф100 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф16 мм
Масса нетто:	1.6 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Новый двигатель для накопления энергии.
2. Высокопрочные шестерни.
3. Сверхтонкий корпус.
4. Съемная пылезащитная сетка.
5. Угольная щетка с автоматической остановкой.
6. Блокировка шпинделя, задний перекидной переключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Инструкция
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

### KSM03-115S

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	950 Вт
Скорость холостого хода:	11800 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф115 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	1.8 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Новый двигатель, собирающий энергию, более эффективный и устойчивый к перегрузкам.
2. Высокопрочные шестерни для увеличения срока службы.
3. Сверхтонкая конструкция корпуса, удобнее держать в руках.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Инструкция
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

## KSM16-100

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ БЕСЩЕТОЧНАЯ



**НОВЫЕ**



ТРОЙНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА.

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
ЭФФЕКТИВНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ



**СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС**  
УДОБНЕЕ ДЕРЖАТЬ В РУКЕ

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



### KSM16-100



Номинальная потребляемая мощность:	1250 Вт
Скорость холостого хода:	10000 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф100 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф16 мм
Резьба шпинделя:	M10
Масса нетто:	1.7 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



# KSM16-115

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ БЕСЩЕТОЧНАЯ



**НОВЫЕ**



**ТРОЙНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА.**

**ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ**  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ.



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
ЭФФЕКТИВНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ



**СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС**  
УДОБНЕЕ ДЕРЖАТЬ В РУКЕ.

# KSM17-115B

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



**СЪЕМНАЯ ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА.**



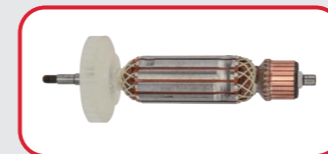
**УГОЛЬНАЯ ЩЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКОЙ.**



**ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ.**

**СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС.**

**БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ, ЗАДНИЙ ПЕРЕКИДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.**



**НОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ.**

## KSM16-115



Номинальная потребляемая мощность:	1250 Вт
Скорость холостого хода:	10000 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф115 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	1,7 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



## KSM17-115B



Номинальная потребляемая мощность:	1100 Вт
Номинальная скорость:	11800 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф115 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	1,6 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Инструкция
- Упаковка в цветную коробку



ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

**KSM125A**

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	850 Вт 850W
Номинальная скорость:	11800 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф125 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	1.8 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Блокировка шпинделя, ползунковый переключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

**KSM03-125S**

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	950 Вт
Скорость холостого хода:	11800 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф125 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	1.8 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Новый двигатель, собирающий энергию, более эффективный и устойчивый к перегрузкам.
2. Высокопрочные шестерни для увеличения срока службы.
3. Сверхтонкая конструкция корпуса, удобнее держать в руках.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

**KSM04-125**

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1020 Вт
Макс. диам. круга:	Ф125 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Номинальная скорость:	4200-11800 об/мин
Масса нетто:	2.1 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

**KSM04-125S**

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1020 Вт
Макс. диам. круга:	Ф125 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Номинальная скорость:	11800 об/мин
Масса нетто:	2.1 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 1020 Вт.
2. Блокировка шпинделя, ползунковый переключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

**KSM10-125**

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



**СЪЕМНАЯ ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ СЕТКА.**



**УГОЛЬНАЯ ЩЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКОЙ.**



**ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ.**

**СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС.**

**БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ, ПОЛЗУНКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.**



**НОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ СБОРА ЭНЕРГИИ.**

**KSM10-125**



Номинальная потребляемая мощность:	1100 Вт
Номинальная скорость:	11800 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф125 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	1,6 кг
	2.0kg

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Кожух колеса
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Инструкция
- Упаковка в цветную коробку



# KSM16-125

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ БЕСЩЕТОЧНАЯ

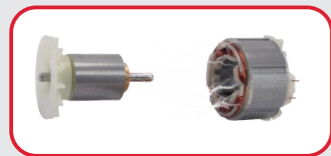


**НОВЫЕ**



**ТРОЙНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА.**

**ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ**  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ.



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
ЭФФЕКТИВНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ



**СВЕРХТОНКИЙ КОРПУС**  
УДОБНЕЕ ДЕРЖАТЬ В РУКЕ.

# KSM05-125

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1500 Вт
Номинальная скорость:	11800 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф125 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	2.3 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. 1500 Вт супермощный,
2. Электронная регулировка постоянной скорости.
3. Угольная щетка с автоматической остановкой.
4. Функция защиты от перезапуска и функция плавного пуска.
5. Блокировка шпинделя, большой триггерный переключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

# KSM03-150

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1400 Вт
Макс. диам. круга:	Ф150 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Номинальная скорость:	1500-9000 об/мин
Масса нетто:	3.3 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Регулируемая скорость.
2. Блокировка шпинделя, большой триггерный переключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

# KSM04-150S

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	2000 Вт
Номинальная скорость:	10000 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф150 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	3.6 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

# KSM05-150

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1500 Вт
Номинальная скорость:	9000 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф150 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	2.3 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Сверхвысокая мощность 1500 Вт.
2. Электронная регулировка постоянной скорости.
3. Угольная щетка с автоматической остановкой.
4. Функция защиты от перезапуска и функция плавного пуска.
5. Блокировка шпинделя, большой курковый выключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

# KSM16-125



Номинальная потребляемая мощность:	1250 Вт
Скорость холостого хода:	10000 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф125 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	1.7 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

# KSM05-180S / KSM05-230S

## СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



### УГОЛЬНАЯ ЩЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКОЙ:

ЭФФЕКТИВНО ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ДВИГАТЕЛЯ.



### ДВОЙНАЯ СИСТЕМА ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ:

ВИБРОПОГЛОЩАЮЩИЙ КОРПУС И ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА.



### БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ. БОЛЬШОЙ ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ.

### СВЕРХПРОЧНЫЙ КЛАСС:

13 А ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ.

### ЛАБИРИНТНАЯ ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ:

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ.

## KSM05-180S



OPTIONAL FUNCTION:  
SOFT START / WITHOUT SOFT START

Номинальный входной ток:	13 А
Скорость холостого хода:	8400 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф180 мм
Угловая шлифовальная машина Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	5.3 кг

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

## KSM05-230S



OPTIONAL FUNCTION:  
SOFT START / WITHOUT SOFT START

Номинальный входной ток:	13 А
Скорость холостого хода:	6600 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф230 мм
Угловая шлифовальная машина Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Резьба шпинделя:	M14
Масса нетто:	5.3 кг

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

## KSM05-180

### СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



OPTIONAL FUNCTION:  
SOFT START / WITHOUT SOFT START

Номинальная потребляемая мощность:	2800 Вт
Макс. диам. круга:	Ф180 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Номинальная скорость:	8300 об/мин
Масса нетто:	5.0 кг

#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Высокопрочный класс.
2. Угольная щетка с автоматической остановкой.
3. Встроенная конструкция угольного щеткодержателя с тарельчатой пружиной.
4. Блокировка шпинделя, большой триггерный переключатель.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



## KSM06-180

### СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



OPTIONAL FUNCTION:  
SOFT START / WITHOUT SOFT START

Номинальная потребляемая мощность:	2100 Вт
Номинальная скорость:	8300 об/мин
Макс. диам. круга:	Ф180 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Масса нетто:	5.0 кг

#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Лабиринтная пылезащитная конструкция.
2. Угольная щетка с автоматической остановкой.
3. Рукоятка с резиновым покрытием.
4. Блокировка шпинделя, большой триггерный переключатель.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



## KSM05-230

### СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



OPTIONAL FUNCTION:  
SOFT START / WITHOUT SOFT START

Номинальная потребляемая мощность:	2800 Вт
Макс. диам. круга:	Ф230 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Номинальная скорость:	6600 об/мин
Масса нетто:	5.0 кг

#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Высокопрочный класс.
2. Угольная щетка с автоматической остановкой.
3. Встроенная конструкция угольного щеткодержателя с тарельчатой пружиной.
4. Блокировка шпинделя, большой триггерный переключатель.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



## KSM06-230

### СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ



OPTIONAL FUNCTION:  
SOFT START / WITHOUT SOFT START

Номинальная потребляемая мощность:	2100 Вт
Макс. диам. круга:	Ф230 мм
Диаметр отверстия круга:	Ф22 мм
Номинальная скорость:	6600 об/мин
Масса нетто:	5.0 кг

#### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Лабиринтная пылезащитная конструкция.
2. Угольная щетка с автоматической остановкой.
3. Рукоятка с резиновым покрытием.
4. Блокировка шпинделя, большой триггерный переключатель.
5. Плавный запуск

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

**KSP180**  
МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	750 Вт
Скорость холостого хода:	1900-3200 об/мин
Размер круга:	Ф180 мм
Масса нетто:	3,6 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Регулируемая скорость.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Шлифовальная насадка
- Гаечный ключ
- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

**KSP04-180**  
МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1400 Вт
Скорость холостого хода:	690-3800 об/мин
Размер круга:	Ф180 мм
Масса нетто:	3,4 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 1400 Вт.
2. Электронный регулятор постоянной скорости, поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.
3. Регулируемая скорость. Вспомогательная рукоятка D-образной формы.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Шлифовальная насадка
- Угольная щетка
- Шестигранный ключ
- Упаковка в цветную коробку

**KSJ04-25E**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	260 Вт
Скорость холостого хода:	13000-26700 об/мин
Макс. диаметр шлифовального круга:	Ф25 мм
Макс. размер цанги:	6 мм
Масса нетто:	1,1 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Тип патрона, металлическая коробка передач.
2. Регулируемая скорость, задний перекидной переключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

**KSJ06-25**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	750 Вт
Скорость холостого хода:	3800-8300 об/мин
Макс. диаметр шлифовального круга:	Ф25 мм
Макс. размер цанги:	6 мм
Масса нетто:	1,6 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 750 Вт.
2. Регулируемая скорость, металлический коробка передач.
3. Постоянная выходная мощность, поддерживает постоянную мощность под нагрузкой.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Специальный ключ
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку
- Цанга

**KSP05-180**  
МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1250 Вт
Скорость холостого хода:	0-600/0-3500 об/мин.
Размер круга:	Ф180 мм
Масса нетто:	3,4 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Полированный поддон для губки
- Вспомогательная рукоятка
- Вспомогательная рукоятка D-образной формы
- Шестигранный ключ
- Винт с внутренним шестигранником
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KSJ08-25**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость холостого хода:	33000 об/мин
Макс. диаметр шлифовального круга:	Ф25 мм
Макс. размер цанги:	6 мм
Масса нетто:	1,7 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 710 Вт.
2. Металлическая коробка передач.
3. Обрезиненная тонкая передняя панель.
4. Съемная пылезащитная сетка.
5. Удлиненный выходной вал, подходит для шлифования в узком пространстве.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

**KSJ08-25L**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость холостого хода:	33000 об/мин
Макс. диаметр шлифовального круга:	Ф25 мм
Макс. размер цанги:	6 мм
Масса нетто:	2,0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 710 Вт, 33 000 об/мин холостого хода для шлифования.
2. Металлическая коробка, более прочная и долговечная.
3. Тонкая передняя панель. Удобно держать в руке.
4. Съемная пылезащитная сетка, уменьшает повреждение двигателя и подшипников.
5. Удлиненный выходной вал, подходит для шлифования в узком пространстве.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

**KSJ04-10**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	120 Вт
Скорость холостого хода:	35000 об/мин
Макс. диаметр шлифовального круга:	Ф10mm
Макс. размер цанги:	3 мм
Масса нетто:	0,56 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Небольшой и компактный.
2. Бочкообразная конструкция, прочная и долговечная.
3. Воздуховыпускные отверстия с большой диафрагмой

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

**KSJ02-25**  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	400 Вт
Скорость холостого хода:	27000 об/мин
Макс. диаметр шлифовального круга:	Ф25mm
Макс. размер цанги:	6 мм
Масса нетто:	1,8 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Металлическая коробка передач.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Большой ключ
- Малый ключ
- Цанга
- Защита ствола
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



## KSN100

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1400 Вт
Скорость холостого хода:	690-3800 об/мин
Размер колеса:	Ф120×100 мм
Масса нетто:	4,7 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Регулируемая скорость.
2. Электронный регулятор постоянной скорости, поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Гаечный ключ
- Упаковка в цветную коробку

## K3SE250

СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ



Номинальная потребляемая мощность:	500Вт
Макс. диам. круга:	φ250×25×φ32 мм
Скорость холостого хода:	2840 об/мин
Масса нетто:	21,5 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Трехфазный электродвигатель.
2. Двойной шлифовальный круг: шлифовальный круг для черновой и чистовой обработки.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Наглазный щиток в сборе (2 шт.)
- Держатель для заточки (2 шт.)
- Упаковка в цветную коробку

## KSB04-100S

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения по орбитам:	14000 об/мин
Размер подкладки:	100×110 мм
Масса нетто:	1,2 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Повышенная эффективность и срок службы: многократное усовершенствование деталей обеспечивает высокую долговечность.
2. Конструкция с низким уровнем вибрации: повышает комфорт при работе с источником:
- 3 Прорезиненный корпус: различные положения держателя прорезинены для комфортного удержания.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

## KSB03-185

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	320 Вт
Частота вращения по орбитам:	14000 об/мин
Размер подкладки:	93×185 мм
Масса нетто:	1,63 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Эргономичный дизайн.
2. Низкий уровень вибрации, снижающий усталость рук.
3. Триггерный переключатель с кнопкой блокировки, эффективно

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Угольная щетка
- Цветная упаковка

## K3SE250L

СТАНОК ЗАТОЧНОЙ НАПОЛЬНОЙ



Номинальная потребляемая мощность:	750 Вт
Макс. диам. круга:	φ250×25×φ32 мм
Скорость холостого хода:	2840 об/мин
Масса нетто:	50 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Трехфазный двигатель, напольное исполнение:
2. Двойной шлифовальный круг: шлифовальный круг для черновой и чистовой обработки.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 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 вращения по орбитам:	4000-12000 об/мин
Размер подкладки:	Ф125 мм
Масса нетто:	1,4 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

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

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Мешок для сбора пыли
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

## KST9x533

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ



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

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

- Макс. глубина шлифования 110 мм  
Регулируемая скорость.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Пылезащитная трубка в сборе
- Абразивная лента
- Угольная щетка
- 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

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

- Конструкция пылесборника подходит для шлифования больших площадей.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Абразивная лента (AP80)
- Пылесборник в сборе
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

## KSB02-100

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	200 Вт
Частота вращения по орбитам:	14000 об/мин
Размер подкладки:	100×110 мм
Масса нетто:	1,3 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

- Корпус с резиновым покрытием, конструкция пылесборника.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Мешок для сбора пыли
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

## KSB04-100

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения по орбитам:	14000 об/мин
Размер подкладки:	100×110 мм
Масса нетто:	1,2 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

- Корпус полностью покрыт резиной, что делает его более удобным для захвата.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Угольная щетка,
- Упаковка в цветную коробку

## KSF02-180

МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	750 Вт
Скорость холостого хода:	1500-2700 об/мин
Диаметр шлифовального диска:	Ф180 мм
Масса нетто:	2,3 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Светодиодная лента, отсутствие слепых зон.
2. Функция самовакуумирования.
3. Регулируемая скорость.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Вспомогательная рукоятка
- шланг для очистки пыли в сборе
- пылесборный мешок
- боышка-канюля
- абразивная бумага в сборе
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку

## KSF04-225

МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	820 Вт
Скорость холостого хода:	600-1800 об/мин
Диаметр шлифовального диска:	Ф215 мм
Абразивная бумага Диам.:	Ф225 мм
Телескопическая длина:	1,0-1,9 м
Макс. высота шлифования:	3,3 м
Масса нетто (без удлинителя):	3,5 кг
Масса нетто (с удлинителем):	4,1 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Высокая мощность, высокая скорость.
2. Светодиодная лента, отсутствие слепых зон.
3. Функция самовакуумирования.
4. Рюкзачный пылесборник.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Шестигранный ключ
- Узел пылеулавливания
- Узел удлинительной штанги
- Абразивная бумага, опорное кольцо
- Угольная щетка, картонная упаковка

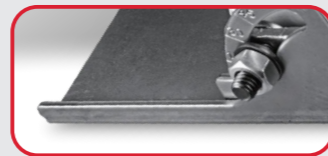
# KZE06-110

## РЕЗЕЦ ПО МРАМОРУ



**ТРИГГЕРНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КНОПКОЙ БЛОКИРОВКИ.**

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ 1800 ВТ.**



**ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДОСКИ.**

**РЕЗКА НА СКОС 0-45°, РЕГУЛИРУЕМАЯ ГЛУБИНА РЕЗА.**

# KZE06-110



Номинальная потребляемая мощность:	1800 Вт
Скорость холостого хода:	13500 об/мин
Диаметр лезвия:	Ф110 мм
Макс. Режущая способность:	30 мм
Угол резки на скос:	0-45°
Масса нетто:	3.3 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Насадка
- Соединитель для труб
- Торцевой ключ
- Гаечный ключ, угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



# KZE02-110S

## РЕЗЕЦ ПО МРАМОРУ



Номинальная потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр лезвия:	Ф110 мм
Макс. Режущая способность:	30 мм
Угол резки на скос:	0-45°
Скорость холостого хода:	13850 об/мин
Масса нетто:	3.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Насадка
- Соединитель для труб
- Торцевой ключ
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

# KZR125

## ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАНАВОК



Rated Power Input	3000W
Blade Dia.	Ф125mm
No-load Speed	7000r/min
Max. Cutting Capacity	D39xW28mm
Net Weight	6.8kg

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Алмазный отрезной диск (5 шт.)
- Торцевой ключ
- Шестигранный ключ
- Шестигранный ключ с крестообразной выемкой
- Насадка для сбора пыли
- Водяной насос
- Водопроводная труба
- Муфта
- Прокладка
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс

# KZR02-150

## ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАНАВОК



Номинальная потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр лезвия:	Ф150 мм
Скорость холостого хода:	7000 об/мин
Макс. глубина резания:	30 мм
Макс. Ширина резания:	32 мм
Масса нетто:	6.1 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Длинная рукоятка.
2. Регулируемая глубина и ширина пазов
3. Полость для сбора пыли. Возможно подключение внешнего пылесоса.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Алмазный отрезной диск (150 мм) (2 шт.)
- дополнительная рукоятка
- специальный ключ
- зубило
- угольная щетка
- железная упаковка для переноски

# KZE02-125

## РЕЗЕЦ ПО МРАМОРУ



Номинальная потребляемая мощность:	1240 Вт
Диаметр лезвия:	Ф125 мм
Макс. Режущая способность:	39 мм
Угол резки на скос:	0-45°
Скорость холостого хода:	13000 об/мин
Масса нетто:	3.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Насадка
- Соединитель для труб
- Вспомогательная рукоятка
- Ручка-нож Торцевой ключ
- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

# KZR125S

## ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАНАВОК



Номинальная потребляемая мощность:	1800 Вт
Диаметр лезвия:	Ф125 мм
Скорость холостого хода:	13000 об/мин
Макс. глубина резания:	37.5 мм
Макс. Ширина резания:	50 мм
Масса нетто:	4.1 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 1800 Вт.
2. Триггерный переключатель с кнопкой блокировки.
3. Лабиринтная пылезащитная конструкция.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Алмазный отрезной диск (сухая резка) 2шт
- Торцевой ключ
- Гаечный ключ с незамкнутым зевом
- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

# KZR02-150S

## ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАНАВОК









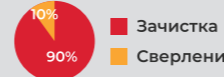
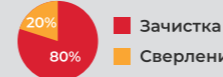
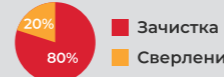








Номинальная потребляемая мощность:	10A
Скорость холостого хода:	7500 об/мин
Диаметр лезвия:	Ф150 мм
Макс. Режущая способность:	30 мм
Макс. Ширина резания:	32 мм
Масса нетто:	8.2 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Длинная рукоятка.
2. Регулируемая глубина и ширина пазов
3. Полость для сбора пыли. Возможно подключение внешнего пылесоса.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Алмазный отрезной диск (150 мм) (2 шт.)
- дополнительная рукоятка
- специальный ключ
- зубило
- угольная щетка
- железная упаковка для переноски

ПРОДУКТ							
МОДЕЛИ		KZC05-26B	KZC04-28	KZC08-26B	KZC05-28B	KZC03-38	KZC45
СПЕЦИФИКАЦИЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	800 Вт	820 Вт	1100 Вт	1150 Вт	1100 Вт	1500 Вт
	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	0-1200 /мин	0-1200 /мин	1200 /мин	1100 /мин	320 /мин	0-305 /мин
	НОМИНАЛЬНАЯ 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
	ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-Max	SDS-Max
		Общий диапазон / Оптимальная			Общий диапазон / Оптимальная		
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	ФУНКЦИЯ СВЕРЛЕНИЯ	●	●	○	○	○	○
	ФУНКЦИЯ ПОВОРОТНОГО МОЛОТКА	●	●	●	●	●	●
	ФУНКЦИЯ ДЕМОНТАЖА	●	●	●	●	●	●
РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ		●	●	○	○	○	●
СООТНОШЕНИЕ СВЕРЛЕНИЯ И ЗАЧИСТКИ							
НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ							
ХАРАКТЕРИСТИКИ		Эффективность сверления: примерно на <b>20%</b> выше, чем KZC02-20	Эффективность сверления: примерно на <b>20%</b> выше, чем KZC05-26B	Легкие и эффективные	Эффективность сверления: примерно на <b>20%</b> выше, чем KZC07-26B	Легкая модель: на <b>22%</b> легче, чем KZC38	Макс. производительность сверления <b>Φ45 мм</b>
ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ			<b>ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>	<b>ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>	<b>ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>		<b>ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Оформление дома Установка оборудования	Оформление дома Конструкция инструментальной оснастки Установка оборудования	Планка для посадки Усиленная Пазы Конструкция наружной стены	Планка для посадки Усиленная Пазы Конструкция наружной стены	Планка для посадки Усиленная	Планка для посадки Усиленная Карьерная добыча

Данные получены из лаборатории Dongcheng, утвержденной CNAS/TUV и т. д. Данные приведены только для справки.

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

**KZC03-26SH**  
ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность:	750 Вт
Энергия удара:	3.0 Дж
Скорость холостого хода:	700 об/мин
Номинальная частота ударов:	3200/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Бетон Ø26 мм
Масса нетто:	5.0 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Масло
- Пылезащитный колпачок
- Кольцо (2 шт.)
- Вспомогательная рукоятка
- Глубиномер - Ключ - Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Модернизированная модель KZC03-26, увеличенный срок службы, оптимизированная конструкция уплотнения.
2. Две функции: перфоратор и отбойный молоток.
3. Новая предохранительная муфта.

**KZC05-26XC**  
ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



**НОВЫЕ**



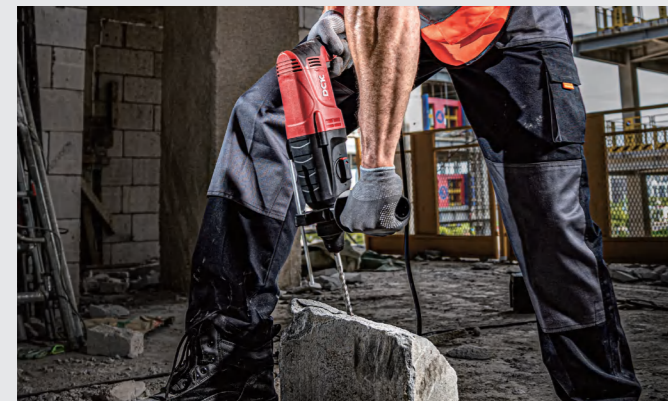
**РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ, ПРЯМОЕ И РЕВЕРСИВНОЕ ВРАЩЕНИЕ.**



**РАБОТА В ТРЕХ РЕЖИМАХ:**  
СВЕРЛЕНИЕ, ПЕРФОРАТОР И ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК.



**SDS-PLUS**



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Регулируемая скорость, прямое и реверсивное вращение.
2. Работа в трех режимах: сверление, перфоратор и отбойный молоток.
3. SDS-PLUS.

**KZC05-26B**  
ДРЕЛЬ МОЛОТКОВАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	3.0 Дж
Скорость холостого хода:	0-1200 об/мин
Номинальная частота ударов:	0-4000 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	бетон Ø26 мм
Масса нетто:	2.93 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Дополнительная рукоятка
- Глубиномер
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс

**KZC08-26B**  
ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1100 Вт
Энергия удара:	3.5 Дж
Скорость холостого хода:	1200 об/мин
Номинальная частота ударов:	4800 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	бетон Ø26 мм
Масса нетто:	4.5 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Масленка
- Пылезащитный колпачок
- Оправка (2 шт.)
- Дополнительная рукоятка
- Глубиномер
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Легкий и высокоэффективный, более подходит для операций с планкой для посадки.
2. Новая предохранительная муфта.
3. Работа в двух режимах: перфоратор и отбойный молоток.
4. Большой триггерный переключатель, SDS-PLUS.



Номинальная потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	3.0 Дж
Скорость холостого хода:	1200 об/мин
Номинальная частота ударов:	4000 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	бетон Ø26 мм
Масса нетто:	3.9 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Дополнительная рукоятка
- Глубиномер
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



# KZC04-28

## ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



### МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕВЕРСИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ УГОЛЬНОЙ ЩЕТКИ

ДЛЯ БЫСТРОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ВРАЩЕНИЯ



### РАБОТА В ТРЕХ РЕЖИМАХ:

СВЕРЛЕНИЕ, ПЕРФОРАТОР И ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК.

**ДНЕ**  
**ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

**ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ,**  
БОЛЬШЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ДОМА, ПОТОЛКА И Т. Д.

### НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ,

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА БЕЗОПАСНОСТИ ОПЕРАТОРА.



### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Регулируемая скорость, прямое и реверсивное вращение.
2. Работа в трех режимах: сверление, перфоратор и отбойный молоток.
3. SDS-PLUS.

# KZC05-28B

## ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1150 Вт
Энергия удара:	4.7 Дж
Скорость холостого хода:	0-1100 об/мин
Номинальная частота ударов:	5400/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	бетон Ø28 мм
Масса нетто:	5.1 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Масленка, пылезащитный колпачок
- уплотнительное кольцо (2 шт.)
- Дополнительная рукоятка
- глубиномер
- угольная щетка
- упаковка в пластиковый кейс

# KZC03-38

## ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1100 Вт
Энергия удара:	7.9 Дж
Скорость холостого хода:	320/мин
Номинальная частота ударов:	2900/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Concrete Ø38 мм
Масса нетто:	6.2 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Дополнительная рукоятка
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Надежная конструкция предохранительной муфты.
2. Работа в двух режимах: перфоратор и отбойный молоток.
3. Коробка передач из высокопрочного алюминия.
4. Высокоэффективная антивибрационная система, SDS-MAX



Номинальная потребляемая мощность:	820 Вт
Энергия удара:	3.3 Дж
Скорость холостого хода:	0-1300 /мин
Номинальная частота ударов:	0-4200/мин
Максимальный диаметр обрабатываемого отверстия:	Бетон Ø28 мм
Масса нетто:	2.75 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Масленка
- Пылезащитный колпачок
- Уплотнительное кольцо (2 шт.)
- Вспомогательная рукоятка
- Глубиномер
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Функция предохранительной муфты.
2. Плавный пуск, электронная система контроля постоянной скорости.
3. Работа в двух режимах: перфоратор и отбойный молоток.
4. SDS-MAX.

# KZC45 ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

## ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Номинальная потребляемая мощность:	1500 Вт
Энергия удара:	14.0 Дж
Скорость холостого хода:	0-305/мин
Номинальная частота ударов:	1370-2700/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Бетон Ø45 мм
Масса нетто:	8.2 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Дополнительная рукоятка
- Масло патрона
- Угольная щетка,
- Упаковка в пластиковый кейс

# KRH1200-30

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



**НОВЫЕ**



**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ,**  
ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ 1150 Вт.

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

**КОНТРОЛЬ ОТДАЧИ**  
- ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК, ОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ВРАЩЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА В СИТУАЦИЯХ, КОГДА ОН ЗАКЛИНЕН.

**СВЕРЛЕНИЕ В ДЕРЕВЕ, МЕТАЛЛЕ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛАХ С ПОМОЩЬЮ БЫСТРОЗАЖИМНОГО ПАТРОНА.**

# KZG07-6

МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ

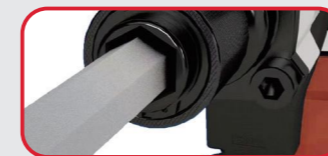


**ЦИЛИНДР Ø40 ММ,**

ВЫСОКАЯ УДАРНАЯ И МОЩНАЯ ДРОБИЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ.



**ОПТИМИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ОТВЕРСТИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ,**  
ЭФФЕКТИВНЫЙ ОТВОД ТЕПЛА, УЛУЧШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ.



**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
Скорость холостого хода:	1000 об/мин
Номинальная частота ударов:	5000/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Бетон Ø30 мм
Масса нетто:	4,5 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Дополнительная рукоятка
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



## KZG07-6



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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Смазка
- Вспомогательная рукоятка
- Специальная выжимка
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

**KZG06-6S**  
МОЛОТОК ОТБойный



Номинальная потребляемая мощность: 1400 Вт  
Энергия удара: 16.8 Дж  
Номинальная частота ударов: 3900/мин  
Масса нетто: 6.8 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

- Сверхвысокая мощность 1400 Вт.
- Новая модернизированная система поглощения вибраций.
- Цилиндр диаметром 35 мм, более разрушительный.
- Надежность конструкции.
- Шестигран. 17 мм.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Смазка
- Дополнительная рукоятка
- Специальный гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс

**KZG10**  
МОЛОТОК ОТБойный



Номинальная потребляемая мощность: 1500 Вт  
Энергия удара: 16.0 Дж  
Номинальная частота ударов: 900-1890/мин  
Масса нетто: 10.4 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

- Сверхмощный двигатель 1500 Вт.
- Электронная система контроля постоянной скорости, цилиндр диаметром 3.400 мм развивает энергию удара 16,0 Дж.
- Предупреждающий индикатор остатка угольной щетки.
- SDS-MAX

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Смазка
- Дополнительная рукоятка
- Шестигранный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс

**KZZ03-110**  
СВЕРЛО С ОРОШЕНИЕМ АЛМАЗНОЕ



Номинальная потребляемая мощность: 1800 Вт  
Скорость холостого хода: 1900 об/мин  
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:

бетон	Ф110 мм
Кирпичная стена	Ф160 мм

Масса нетто: 5.3 кг

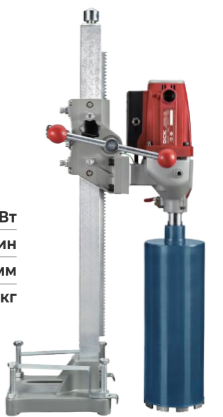
**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Соединитель для труб
- Гаечный ключ
- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс

**KZZ02-130**  
СВЕРЛО С ОРОШЕНИЕМ АЛМАЗНОЕ



Номинальная потребляемая мощность: 1800 Вт  
Скорость холостого хода: 1200 об/мин  
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия: Ф130 мм  
Масса нетто: 11.6 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Защита от утечки на землю.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Соединитель для труб
- Ключ торцевой
- Ключ шестигранный (2 шт.)
- Угольная щетка
- Картонная упаковка

**KZG02-15**  
МОЛОТОК ОТБойный



Номинальная потребляемая мощность: 1010 Вт  
Энергия удара: 40.7 Дж  
Номинальная частота ударов: 1400/мин  
Масса нетто: 16.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Масленка
- Гаечный ключ
- Шестигранный ключ
- Шестигранный ключ
- Угольная щетка
- Железный кейс для переноски

**KZG16**  
МОЛОТОК ОТБойный



Номинальная потребляемая мощность: 1700 Вт  
Энергия удара: 44.5 Дж  
Номинальная частота ударов: 1300/мин  
Масса нетто: 18.8 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Смазка
- Дополнительная рукоятка
- Шестигранный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс

**KZZ02-160**  
СВЕРЛО С ОРОШЕНИЕМ АЛМАЗНОЕ



Номинальная потребляемая мощность: 1800 Вт  
Скорость холостого хода: 1900 об/мин  
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия: Ф160 мм  
Масса нетто: 5.2 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Легкая модель, портативный тип.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Соединитель для труб
- Гаечный ключ
- Вспомогательная рукоятка
- Узел плечевой опоры
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс

**KZZ03-160**  
СВЕРЛО С ОРОШЕНИЕМ АЛМАЗНОЕ



Номинальная потребляемая мощность: 1800 Вт  
Скорость холостого хода: 1900 об/мин  
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия: Ф160 мм  
Масса нетто: 11.7 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Двойного назначения, ручного и вертикального типа.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Соединитель для труб
- Гаечный ключ с незамкнутым зевом
- Ключ шестигранный
- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Картонная упаковка

**KZZ02-200S**  
СВЕРЛО С ОРОШЕНИЕМ АЛМАЗНОЕ



OPTIONAL FUNCTION:  
RCD / WITHOUT RCD

Номинальная потребляемая мощность: 3500 Вт  
Скорость холостого хода: 700 об/мин  
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия: Ф200 мм  
Масса нетто: 25.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Защита от утечки на землю.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Соединитель для труб
- Ключ торцевой
- Ключ шестигранный (3 шт.)
- Угольная щетка
- Картонная упаковка



**KZZ02-250A**  
СВЕРЛО С ОРОШЕНИЕМ АЛМАЗНОЕ



Номинальная потребляемая мощность: 3800 Вт  
Скорость холостого хода: 390/1100 об/мин  
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия: Ф250 мм  
Масса нетто: 25.5 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Водопроводная труба
- Соединитель для труб
- Ключ торцевой
- Ключ шестигранный (3 шт.)
- Угольная щетка
- Картонная упаковка



**KZJ05-13**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость холостого хода:	0-3000 об/мин
Номинальная частота ударов:	0-45000/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Сталь Ф13 мм
	Бетон Ф16 мм
	Древесина Ф30 мм
Масса нетто:	2.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 710 Вт.
2. Две функции: сверление и ударная дрель.
3. Алюминиевая коробка передач, рукоятка с резиновым покрытием.
4. Регулируемая скорость, прямое и реверсивное вращение.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Глубиномер
- Упаковка в цветную коробку
- Ключ для патрона



**KZJ20**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	720 Вт
Скорость холостого хода:	Низкая скорость: 0-1150 об/мин Высокая скорость: 0-2800 об/мин
Номинальная частота ударов:	Низкая скорость: 0-23000 /мин Высокая скорость: 0-56000 /мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Сталь Ф13 мм Ф8 мм
	Бетон Ф20 мм
	Древесина Ф40 мм Ф25 мм
Масса нетто:	2.4 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. 2-ступенчатая механическая регулировка скорости.
2. Рукоятка с резиновым покрытием.
3. Регулируемая скорость, прямое и реверсивное вращение.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Глубиномер
- Ключ для патрона
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 710 Вт.
2. Две функции: сверление и ударная дрель.
3. Редуктор из высокопрочного пластика, рукоятка с резиновым покрытием.

**KZJ16**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ УДАРНАЯ

OPTIONAL FUNCTION:  
ВМС ВОХ / WITHOUT CHUCK



Номинальная потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость холостого хода:	0-3000 об/мин
Номинальная частота ударов:	0-45000 /мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Сталь Ф13 мм
	Бетон Ф16 мм
	Древесина Ф30 мм
Масса нетто:	2.0 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Угольная щетка
- Глубиномер
- Упаковка в цветную коробку
- Ключ для патрона



**KJZ10-10 / KJZ10-10K**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ



**ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН КОРПУСА.**  
СНИЖЕНИЕ УСТАЛОСТИ ОПЕРАТОРА



**БОЛЬШИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ**  
ЭФФЕКТИВНОЕ РАССЕИВАНИЕ ТЕПЛА

**ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПАТРОН**  
ПРЕДОТВРАТИТЕ ПОТЕРЮ И РАБОТАЙТЕ БОЛЕЕ СТАБИЛЬНО



**БЕССТУПЕНЧАТОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ,**  
**ПРЯМОЕ И ОБРАТНОЕ ВРАЩЕНИЕ.**  
СООТВЕТСТВУЙТЕ РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТЫ

**ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ,  
УДОБНЫЙ ДЛЯ ЗАХВАТА



**KZJ16T**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ УДАРНАЯ  
(НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ)



Номинальная потребляемая мощность:	710 Вт
Скорость холостого хода:	0-3000 об/мин
Номинальная частота ударов:	0-45000 /мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Сталь Ф13 мм
	Бетон Ф16 мм
	Древесина Ф30 мм
Масса нетто:	2.0 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ручная отвертка
- Набор торцевых головок
- Набор отверточных насадок 25 мм
- Набор разжимающих винтов
- Держатель насадок
- Рулетка 3 м
- Нож, кусачки
- Дополнительная рукоятка
- Молоток с когтями
- Глубиномер
- Разводной ключ
- Ключ для патрона
- Набор насадок для дрели с молотком
- Угольная щетка
- Набор сверл и отверток
- Упаковка в пластиковый кейс



**KJZ10-10 KJZ10-10K**



Номинальная потребляемая мощность:	460 Вт
Скорость холостого хода:	0-3200 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Сталь Ф10 мм
	Древесина Ф25 мм
Масса нетто:	1.3 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона(KJZ10-10)
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

K: Keyless Chuck



**KJZ03-6**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность:	420 Вт
Скорость холостого хода:	0-4200 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Сталь	Φ6.5 мм
Древесина	Φ15 мм
Масса нетто:	1.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 420 Вт.
2. Эргономичный дизайн корпуса, небольшой и компактный.
3. Бесступенчатое регулирование скорости, прямое и обратное вращение.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJZ03-6K**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность:	420 Вт
Скорость холостого хода:	0-4200 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Сталь	Φ6.5 мм
Древесина	Φ15 мм
Масса нетто:	1.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 420 Вт.
2. Эргономичный дизайн корпуса, небольшой и компактный.
3. Бесступенчатое регулирование скорости, прямое и обратное вращение.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJZ03-16B**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность:	1010 Вт
Скорость холостого хода:	620 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Сталь	Φ16 мм
Древесина	Φ36 мм
Масса нетто:	3.2 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Ключ для патрона
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJC23**  
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ

Номинальная потребляемая мощность:	1500 Вт
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Спиральное сверло	Φ23 мм
Пустотелое сверло	Φ50 мм
Магнетизм:	15000 Н
Скорость холостого хода:	390 об/мин
Макс. Ход:	220 мм
Соединитель:	Mt2 хвостовик
Масса нетто	21.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Две функции: спиральное сверло и пустотелое сверло.
2. Защита от перегрузки с предохранителем.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Пустотелое сверло (22 мм)
- Пустотелое сверло в сборе
- Клин
- Шестигранный ключ (2 шт.)
- Ключ для сверлильного патрона
- Сверлильный патрон
- Удлинитель для конической Втулки Морзе с тангенсом
- Предохранитель
- Узел масленки
- Угольная щетка
- Железный кейс для переноски



**KJZ05-10B**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность:	600 Вт
Скорость холостого хода:	0-3000 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Сталь	Φ10 мм
Древесина	Φ25 мм
Масса нетто:	1.3 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 600 Вт.
2. Бесступенчатая регулировка скорости соответствует различным эксплуатационным требованиям.
3. Эргономичный дизайн корпуса, легкий вес и компактная конструкция обеспечивают удобный захват.
4. Держатель угольной щетки с автоматической остановкой, эффективная защита двигателя.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ключ для патрона
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJZ05-10BK**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность:	600 Вт
Скорость холостого хода:	0-3000 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Сталь	Φ10 мм
Древесина	Φ25 мм
Масса нетто:	1.3 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 600 Вт.
2. Бесступенчатая регулировка скорости соответствует различным эксплуатационным требованиям.
3. Эргономичный дизайн корпуса, легкий вес и компактная конструкция обеспечивают удобный захват.
4. Держатель угольной щетки с автоматической остановкой, эффективная защита двигателя.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJC02-23**  
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ

Номинальная потребляемая мощность:	1600 Вт
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Спиральное сверло	Φ23 мм
Пустотелое сверло	Φ50 мм
Макс. Наибольший диаметр нарезаемого отверстия:	M20 (Продается отдельно)
Магнетизм:	15000 Н
Скорость холостого хода:	130-260/260-520 об/мин
Макс. Ход:	220 мм
Соединитель:	Mt3 хвостовик
Масса нетто	24.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Тройная функция: спиральное сверло, пустотелое сверло и нарезание резьбы.
2. Плавный пуск, 2-ступенчатая механическая регулировка скорости.
3. Электронный регулятор постоянной скорости, поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.
4. Электронная защита от перегрузки, предохранительная муфта расцепления.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Узел соединения для керн MТ3
- Клиновой уголок
- Страховочный пояс
- Торцевой ключ
- Шестигранный ключ (2 шт.)
- Ключ для патрона
- Сверлильный патрон
- Удлинительная штанга для
- Конической Втулки Морзе с тангенсом
- Центральный штифт
- Длинный центральный штифт
- Короткий центральный штифт
- Редукционная Втулка Морзе
- Узел масленки
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



**KJC30**  
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ (КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО)

Номинальная потребляемая мощность:	900 Вт
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	Φ30 мм
Макс. Глубина сверления:	35 мм
Магнетизм:	11500 Н
Скорость холостого хода:	450 об/мин
Макс. Ход:	140 мм
Соединитель:	прямой хвостовик Φ19 мм
Масса нетто:	11.5 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Только пустотелое сверло.
2. Защита от перегрузки с предохранителем.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Керновое буровое долото (22 мм)
- Страховочный пояс
- Гаечный ключ с незамкнутым зевом
- Шестигранный ключ (2 шт.)
- Предохранитель
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



**KJZ08-10 (KEYLESS)**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность:	250 Вт
Скорость холостого хода:	0-850 об/мин
Задание крутящего момента:	16+1
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Сталь	Φ10 мм
Древесина	Φ20 мм
Масса нетто:	1.2 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Функция регулировки крутящего момента.
2. Рукоятка с резиновым покрытием.
3. Бесступенчатое регулирование скорости, прямое и обратное вращение.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJZ07-13**  
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ



Номинальная потребляемая мощность:	420 Вт
Скорость холостого хода:	0-4200 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Сталь	Φ6.5 мм
Древесина	Φ15 мм
Масса нетто:	1.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Двухступенчатый привод, высокий крутящий момент на выходе.
2. Регулируемая скорость, прямое и реверсивное вращение.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Ключ для патрона
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJC02-30**  
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ

Номинальная потребляемая мощность:	900 Вт
Скорость холостого хода:	450 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Спиральное сверло	Φ13 мм
Пустотелое сверло	Φ30 мм
Макс. Ход:	140 мм
Магнетизм:	11500 Н
Масса нетто:	12.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Две функции: пустотелое сверло и спиральное сверло.
2. Защита от перегрузки с предохранителем.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Керновое буровое долото (22 мм)
- Шарнир для корончатого сверла в сборе
- Предохранительный пояс
- Гаечный ключ
- Шестигранный ключ (2 шт.)
- Ключ для патрона
- Сверлильный патрон
- Защитный комплект
- Предохранитель
- Узел масленки
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



**KJC32**  
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ НА МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ

Номинальная потребляемая мощность:	2000 Вт
Скорость холостого хода:	60-1200/85-170/190-380 об/мин
Макс. диаметр обрабатываемого отверстия:	
Спиральное сверло	Φ32 мм
Пустотелое сверло	Φ100 мм
Макс. Наибольший диаметр нарезаемого отверстия:	M30
Макс. Ход:	255 мм
Магнетизм:	20000 Н
Соединитель:	Mt3 хвостовик
Масса нетто:	27.0 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Электронная система контроля постоянной скорости.
2. Функция плавного пуска.
3. 3-ступенчатая коробка передач и 5-ступенчатая электронная регулировка скорости.
4. Защита от перегрузки, предохранительная муфта расцепления.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Клиновой уголок
- Страховочный пояс
- Шестигранный ключ (4 шт.)
- Удлинительная штанга для конической Втулки Морзе с тангенсом (MT3-B16)
- Узел соединения корончатого сверла
- Сверлильный патрон
- Ключ для патрона
- Центральный штифт
- Длинный центральный штифт
- Короткий центральный штифт
- Редукционная Втулка Морзе (MT3-2)
- Узел масленки
- Угольная щетка
- 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 Ф90 мм
	Древесина Ф90 мм
Масса нетто:	3.2 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

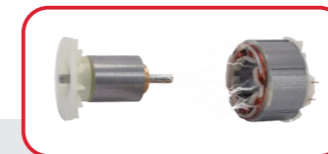
- Пильный диск 21
- Пильный диск 22
- Пильный диск 23
- шестигранный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Передняя панель с резиновым покрытием.
2. Регулируемая скорость.

**KJX05-255**  
ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



**БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ.**

**РЕЗКА НА СКОС.**

**ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ.**



**НАЖМИТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ.**



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Сверхвысокая мощность 1300 Вт.
2. Эргономичный дизайн корпуса.
3. Система смены полотен без инструмента.
4. Электронная система контроля постоянной скорости.
5. Конструкция основания с регулируемой глубиной и углом наклона.

**KJF02-30**  
ПИЛА САБЕЛЬНАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1300 Вт
Холостой ход:	0-2900 об/мин
Длина хода:	30 мм
Макс. режущая способность:	Стальная труба Ф130 мм
	Древесина Ф255 мм
Масса нетто:	3.8 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Пильный диск (дерево)
- Пильный диск (железо)
- Угольная щетка
- Упаковка в пластиковый кейс

**KJB3**  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ  
ФАСКИ СВАРНОГО ШВА

Номинальная потребляемая мощность:	800 Вт
Скорость холостого хода:	9000 об/мин
Размер лезвия:	9.5x3.5xФ4.2 мм
Масса нетто:	2.5kg

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Применяется для снятия фаски с наружного шва.
2. Задний перекидной переключатель.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вспомогательная рукоятка
- Шестигранный ключ (3 шт.)
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJG04-355BS**  
СТАНОК ОТРЕЗНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Номинальная мощность:	2200 Вт
Скорость холостого хода:	3800 об/мин
Угол наклона резания:	0-45°
Макс. режущая способность:	Трубопровод Ф115 мм
	Фасонный прокат 115x130 мм
Размер колеса:	355x3x25.4 мм
Масса нетто:	15.6kg

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 2200 Вт.
2. Защитное уплотнение, алюминиевый корпус.
3. D-образная рукоятка для удобного захвата.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



**KJX05-255**

Номинальная потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр отверстия в лезвии:	Ф25.4 мм
Скорость холостого хода:	4500 об/мин.
Диам. лезвия:	255 мм
Масса нетто:	11.0 кг

Макс.Резка Емкость (НхW)	Угол Митра	0°	45°
	Угол Фаска	0°	45°
	45°Левый	93x95 мм	93x67mm
		69x135 мм	69x95 мм
45°Левый	53x95 мм	49x67 мм	
	35x135 мм	35x94 мм	

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Пылесборник в сборе
- держатель в сборе Вертикальные тиски Накладной ключ
- треугольная линейка Упаковка в цветную коробку



# КЖХ06-255

## ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ СОСТАВНАЯ



**КОНСТРУКЦИЯ ЗУБЧАТОГО ПРИВОДА.**

**КОНСТРУКЦИЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ, ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ПЫЛЕСОСА.**

**ДВОЙНЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БОЛЬШУЮ ДАЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ РЕЗАНИЯ.**

# КЖХ06-255

Номинальная потребляемая мощность:	1650Вт
Диаметр отверстия в лезвии:	Ф25.4 мм
Скорость холостого хода:	4600 об/мин.
Диам. лезвия:	255 мм
Масса нетто:	18.5 кг

Макс.Резка Емкость (НхW)	Угол Митра	0°	45°
	Угол Фаска	0°	Лево и право
	0°	94x315 мм	94x223 мм
	45°Левый	49x135 мм	49x223 мм

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Пильный диск 250(10")x2.8x100T
- Вертикальные тиски
- Держатель в сборе (2шт)
- Пылесборник в сборе
- Торцевой ключ
- Треугольная линейка
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку



# КЖХ03-255

## ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1650Вт
Диаметр отверстия в лезвии:	Ф25.4мм
Скорость холостого хода:	6000 об/мин
Диам. лезвия:	255 мм
Масса нетто:	12.0 кг



Макс.Резка Емкость (НхW)	Угол Митра	0°	45°
	Угол Фаска	0°	Лево и право
	0°	60x130 мм	60x93 мм
	45°Левый	45x130 мм	45x93 мм

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Вертикальные тиски
- Пылесборник в сборе
- Торцевой ключ
- Треугольная линейка
- Угольная щетка
- Упаковка в цветную коробку

# КМВ03-82

## ЭЛЕКТРОРУБАНОК



Номинальная потребляемая мощность:	500 Вт
Макс. Ширина строгания:	82 мм
Макс. Глубина строгания:	1 мм
Макс. Глубина заделки:	23 мм
Скорость холостого хода:	16000 об/мин
Масса нетто:	2.9 кг



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Максимальная глубина заделки — 23 мм.
2. Плавное строгание.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Держатель для заточки в сборе
- калибр для лезвий
- торцевой ключ
- направляющая пластина в сборе
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку

# КМР04-6

## СТАНОК ЛЕСОПИЛЬНЫЙ



Номинальная потребляемая мощность:	550 Вт
Скорость холостого хода:	30000 об/мин
Макс. диаметр фрезы:	Ф6.35 мм
Масса нетто:	1.6 кг



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 550 Вт.
2. Прочный алюминиевый корпус.
3. Прозрачное акриловое основание.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ключ (2 шт.)
- прямая направляющая
- направляющая шаблона
- направляющая триммера в сборе
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку

# КЖХ07-255

## ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1200Вт
Диаметр отверстия в лезвии:	Ф25.4мм
Скорость холостого хода:	6000 об/мин
Диам. лезвия:	255 мм
Масса нетто:	11.0 кг



Макс.Резка Емкость (НхW)	Угол Митра	0°	45°
	Угол Фаска	0°	Лево и право
	0°	56x145 мм	56x110 мм
	45°Левый	45x130 мм	45x93 мм

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Бюджетный вариант, без резки на скос и без функции тормоза.
2. Высокоточная конструкция основания, углы наклона 0–45° влево и вправо.
3. Конструкция ременной передачи.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Пылесборник в сборе
- торцевой ключ
- пластиковая упаковка

# КМВ110

## ЭЛЕКТРОРУБАНОК



Номинальная потребляемая мощность:	840 Вт
Макс. Ширина строгания:	110 мм
Макс. Глубина строгания:	2 мм
Скорость холостого хода:	16500 об/мин
Масса нетто:	4.2 кг



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Держатель для заточки в сборе, калибр для лезвий
- торцевой ключ
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку

# КМР04-6В

## СТАНОК ЛЕСОПИЛЬНЫЙ



Номинальная потребляемая мощность:	550 Вт
Скорость холостого хода:	30000 об/мин
Макс. диаметр фрезы:	Ф6.35 мм
Масса нетто:	1.8 кг



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Гаечный ключ (2 шт.)
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку

**KMR8S**  
ФРЕЗА ФАСОННАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	900 Вт
Макс. диаметр фрезы:	Ф8 мм
Скорость холостого хода:	26000 об/мин
Масса нетто:	2.9 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

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



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Модернизированная модель KMR8, обеспечивающая более плавное вырезание



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 600 Вт.
2. Система быстрой смены патрона.
3. Прямая резка + 3 орбитальные настройки.
4. 6-скоростной, угол резки на скос 0–45°

**KMQ65K**  
ПИЛА ЛОБЗИКОВАЯ



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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Пильный диск (3 шт.) (П144D, П11С, П18А)
- шестигранный ключ
- трещиностойкая опорная плита
- пластиковая панель
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Высокая мощность 1850 Вт, более высокая эффективность работы.

**KMR04-12**  
ФРЕЗА ФАСОННАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1850 Вт
Макс. диаметр фрезы:	Ф12.7 мм
Скорость холостого хода:	22000 об/мин
Масса нетто:	6.0 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ключ (2 шт.)
- прямая направляющая
- фиксатор основания в сборе
- направляющая шаблона
- направляющая триммера в сборе
- цанга (6,35 мм)
- цанга (9,52 мм)
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку



**KMD320**  
МНОГФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Номинальная потребляемая мощность:	320 Вт
Переключение скоростей:	6(1-2-3-4-5-6)
Угол колебаний:	3°
Частота колебаний:	11000-20000/мин
Масса нетто:	1.3 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Подходит к различным принадлежностям, широкая область применения.
2. 6-ступенчатая, электронная система контроля постоянной скорости.
3. Корпус с резиновым покрытием.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Адаптер для держателя инструмента
- шлифовальная пластина
- абразивная бумага (12 шт.) (P60, P80, P120, P240)
- пильный диск для врезания HCS
- пильный диск для врезания BIM
- сегментный пильный диск
- скребок
- шестигранный ключ
- держатель напильника в сборе
- упаковка в цветную коробку



**KMY04-185**  
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1100 Вт
Скорость холостого хода:	6000 об/мин
Диам. лезвия:	185 мм
Макс. режущая способность:	68 мм
Макс. угол резки:	45°
Масса нетто:	3.4 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высококачественная алюминиевая защита.
2. Жесткий алюминий.
3. Улучшенная конструкция внутреннего воздуховода.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Шестигранный ключ
- крепежная пластина
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку



**KMR06-12**  
ФРЕЗА ФАСОННАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	2000 Вт
Макс. диаметр фрезы:	Ф12.7 мм
Скорость холостого хода:	9000-22000 об/мин
Масса нетто:	5.8 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Ключ (2 шт.)
- прямая направляющая
- фиксатор основания в сборе
- направляющая шаблона
- направляющая триммера в сборе
- винт регулировки инвертирования
- цанга (6,35 мм)
- цанга (9,52 мм)
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**KMY07-185**  
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1500 Вт
Скорость холостого хода:	5300 об/мин
Диам. лезвия:	185 мм
Макс. режущая способность:	64 мм
Макс. угол резки:	45°
Масса нетто:	4.1 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Шестигранный ключ
- крепежная пластина
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку



**KMY02-235**  
ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	2000 Вт
Скорость холостого хода:	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

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. Высокая мощность 2000 Вт.
2. Легкая модель, регулируемый угол резки на скос 0–45°.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Шестигранный ключ
- крепежная пластина
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку



# КМУ03-235

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ  
15.0 А 9-1/4 ДЮЙМА



## БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ 2200 Вт.



## ПОЛОСТЬ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПЫЛЕСОСА.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ  
РЕЗКИ НА СКОС 0-50°.

## ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

АНТИВИБРАЦИОННАЯ И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ.

Номинальная потребляемая мощность:	2200 Вт
Скорость холостого хода:	4400 об/мин
Диам. лезвия:	235 мм
Макс. Режущая способность:	0° 85 мм
	45° 60 мм
Макс. Угол резания:	50°
Масса нетто:	6.2 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Шестигранный ключ
- инструкция по эксплуатации крепежной пластины
- упаковка в цветную коробку



## НОВЫЕ



### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

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

# КМЛ405

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1300 Вт
Скорость холостого хода:	400 м/мин
Макс. длина направляющей планки:	405 мм
Масса нетто:	6.0 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Пильная цепь
- направляющая планка
- торцевой ключ
- напильник
- крестовая отвертка
- масленка
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку

# КМЛ04-405

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Номинальная потребляемая мощность:	1800 Вт
Скорость холостого хода:	800 м/мин
Макс. длина направляющей планки:	405 мм
Масса нетто:	4.5 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

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

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Пильная цепь
- направляющая планка
- крышка соединительной пластины
- торцевой ключ
- фиксированный хомут
- напильник
- крестовая отвертка
- масленка
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку

# КРВ32

ЭЛЕКТРОГАЙКОВЕРТ



Номинальная потребляемая мощность:	1050 Вт
Скорость холостого хода:	1400 об/мин
Номинальная частота ударов:	1500/мин
Производительность (размер болта):	M22-M30 мм
Квадратный хвостовик:	25.4x25.4 мм
Макс. Момент затяжки:	400-900 Н·м
Масса нетто:	10.3 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

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

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Гнездо 36 мм
- штифт
- уплотнительное кольцо
- вспомогательная рукоятка в сборе
- угольная щетка
- упаковка в пластиковый кейс

# КРВ24Е

НОЖНИЦЫ



Номинальная потребляемая мощность:	1050 Вт
Скорость холостого хода:	18 об/мин
Макс. Момент затяжки:	1100 Н·м
Масса нетто:	8.0 кг

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. М16. М20. М22. М24, возможны различные варианты сборки втулок.
2. Максимальный выходной крутящий момент 1100 Н·м.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Дрель-шуруповерт со шлицем
- наружный/внутренний шлиц М22
- угольная щетка
- железный кейс для переноски

# КQB2000

ПУШКА ТЕПЛОВАЯ



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

### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

2-ступенчатая регулировка температуры и расхода воздуха.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Плоская ветряная трубка
- круглая ветряная трубка
- упаковка в цветную коробку

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ПРОВОДНЫЕ ТЯЖЕЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

**KQB03-2000**

**ПУШКА ТЕПЛОВАЯ**



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



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Плоская ветряная трубка
- круглая ветряная трубка
- упаковка в цветную коробку

**KQU120x2**

**МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

- Эргономичная рамка рукоятки.
- Регулируемая скорость, двойная мешалка.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Лопасть для перемешивания в сборе
- угольная щетка
- торцевой ключ (2шт)
- упаковка в цветную коробку



**KQU02-160**

**МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**



Номинальная потребляемая мощность:	1010 Вт
Скорость холостого хода:	620 об/мин
Диаметр лопасти для перемешивания:	160 мм
Резьба под мешалку: диаметр резьбы:	M12
Масса нетто:	3.5 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Две лопасти для перемешивания поставляются дополнительно.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Лопасть для перемешивания в сборе
- дополнительная рукоятка
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку



**KQB04-2000**

**ПУШКА ТЕПЛОВАЯ**



Номинальная потребляемая мощность:	2000W
Температура:	
Низкая температура	50°C
Средняя температура	50-480°C
Высокая температура	50-600°C
Воздушный поток:	
Низкая температура	210-250L/min
Средняя температура	210-250L/min
Высокая температура	340-380L/min
Масса нетто:	0.8 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

- 3-ступенчатая регулировка температуры и расхода воздуха.
- Рукоятка с резиновым покрытием.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Плоская ветряная трубка
- круглая ветряная трубка
- упаковка в цветную коробку



**KQU02-160B**

**МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

OPTIONAL FUNCTION:  
STIRRER / WITHOUT STIRRER



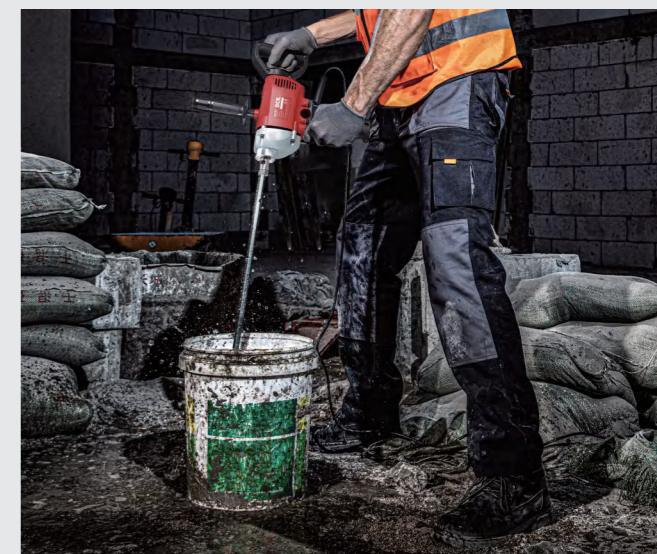
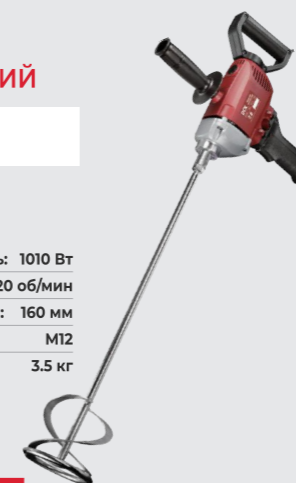
Номинальная потребляемая мощность:	1010 Вт
Скорость холостого хода:	620 об/мин
Диаметр лопасти для перемешивания:	160 мм
Резьба под мешалку: диаметр резьбы:	M12
Масса нетто:	3.5 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

Две лопасти для перемешивания поставляются дополнительно.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Лопасть для перемешивания в сборе
- дополнительная рукоятка
- угольная щетка
- упаковка в цветную коробку



**KQW5.5/7 PLUS**

**МАШИНА МОЕЧНАЯ  
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

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

- Подходит для домашнего использования.
- Самовсасывающая, асинхронная машина

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Трубка высокого давления (10 м)
- пистолет высокого давления
- горшок для очистки высокого давления, входная трубка (3 м)
- водяной фильтр в сборе,
- штуцер для подключения к водопроводному крану
- очиститель форсунок, уплотнительное кольцо
- упаковка в цветную коробку



**KQW5.5/10**

**МАШИНА МОЕЧНАЯ  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Номинальная потребляемая мощность:	1600 Вт
Номинальное рабочее давление:	100 бар
Номинальный расход:	5.5 л/мин
Масса нетто:	8.5 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

- Подходит для домашнего использования.
- Самовсасывающий двигатель серии АС.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Трубка высокого давления (10 м)
- пистолет высокого давления
- горшок для очистки высокого давления входная трубка (5 м)
- водяной фильтр в сборе
- штуцер для подключения к водопроводному крану
- очиститель форсунок
- упаковка в цветную коробку



**KQU07-160**

**МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**



Номинальная потребляемая мощность:	1400 Вт
Скорость холостого хода:	0-680 об/мин
Диаметр лопасти для перемешивания:	160 мм
Резьба под мешалку: диаметр резьбы:	M14
Масса нетто:	3.7 кг

**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

- Эргономичная рамка рукоятки.
- Регулируемая скорость.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Лопасть для перемешивания в сборе
- угольная щетка
- торцевой ключ (2шт)
- упаковка в цветную коробку



# DCK

## *SUPERFUEL* 58V

# НАРУЖНОЕ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

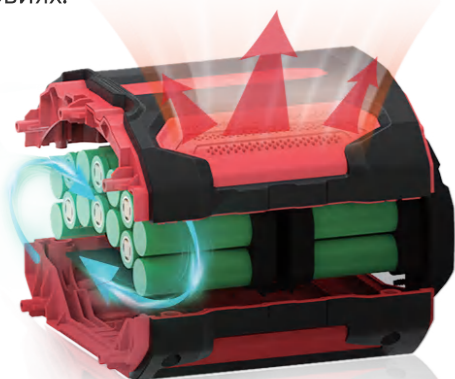




**SUPERFUEL 58V**

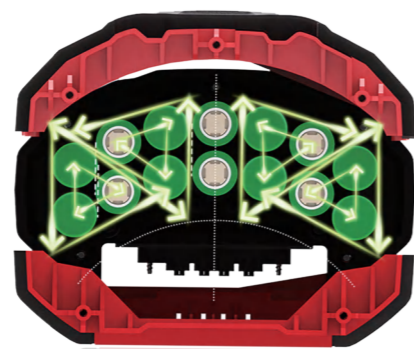
**SUPERFUEL ENERGY - THERE IS NO SUBSTITUTE**

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.



**РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНЫХ 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.



**УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ВОЗДУХОВОД**



**РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРУПП ТРЕУГОЛЬНЫХ ЯЧЕЕК**

**БОРТОВОЙ ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ**

**FORTRESS-TYPE КОНСТРУКЦИЯ**

**FFBL5825 2.5Ah**

Емкость (Вт·ч/А·ч)	126 / 2,5
Время зарядки (мин)	≈ 30 мин
Масса нетто (фунты)	3,3

**FFBL5850 5.0Ah**

Емкость (Вт·ч/А·ч)	252 / 5,0
Время зарядки (мин)	≈ 40 мин
Масса нетто (фунты)	4,6

**FFBL5875 7.5Ah**

Емкость (Вт·ч/А·ч)	378 / 7,5
Время зарядки (мин)	≈ 60 мин
Масса нетто (фунты)	6,4

**ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРОЙ ПОДЗАРЯДКИ**

**ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

**СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ**



**SUPERFUEL 58V**

# ВНЕШНИЙ РОТОР

**BRUSHLESS  
MOTOR**

## ЭФФЕКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ

Меньше потерь энергии

## 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

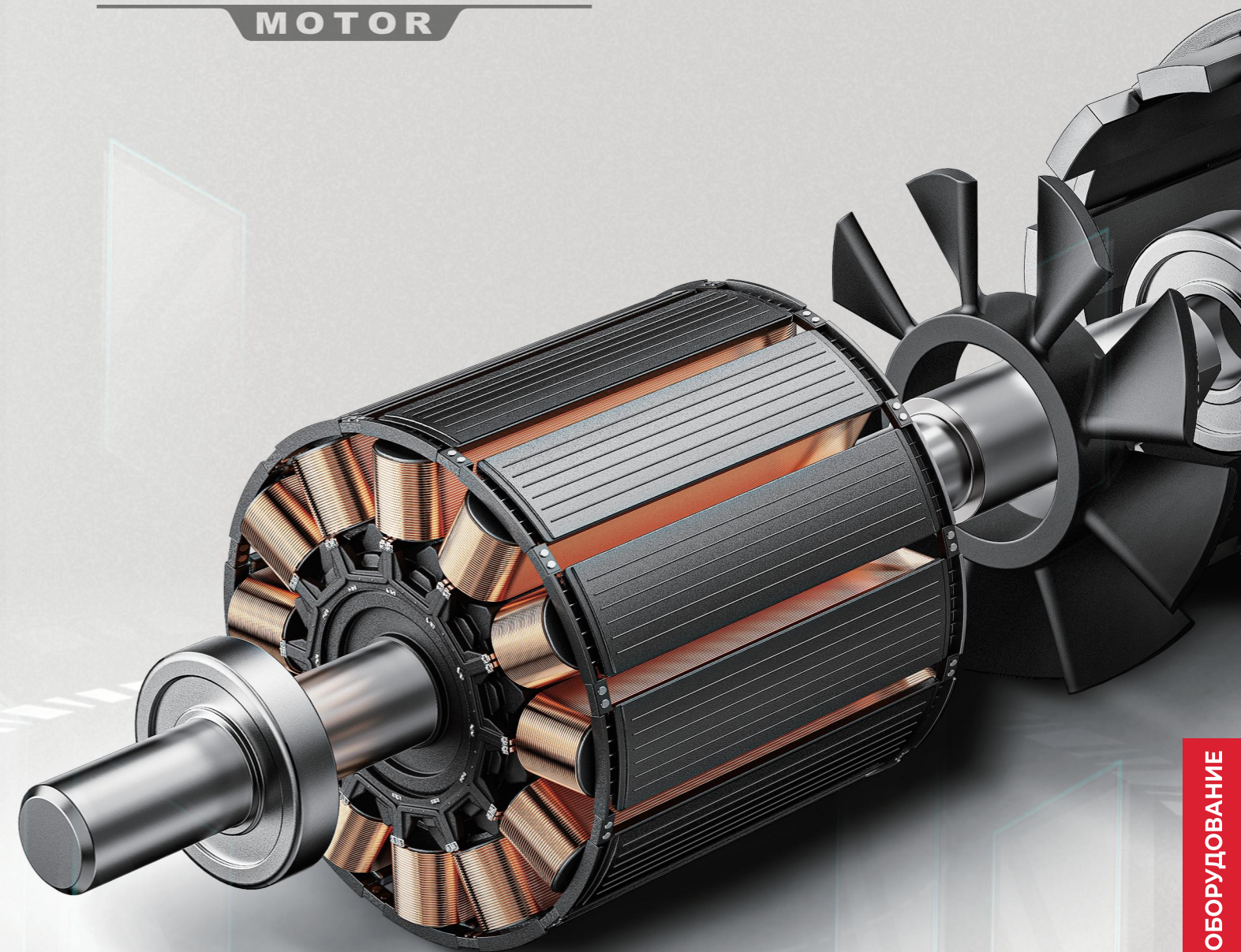
Электронная коммутация без механического контакта  
Снижение электромагнитных помех

## ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Более точное управление скоростью и положением за счет точного электронного управления



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



НАРУЖНОЕ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАРУЖНОЕ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# ГАЗОНОКОСИЛКА САМОХОДНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

**KDLM5821PK**



## SUPERFUEL 58V

Самоходная газонокосилка DCK 58V отличается феноменальной производительностью резки и удобством хранения. Функция самоходного хода повышает тяговое усилие и позволяет без труда передвигаться за машиной. Технология USEFOLD позволяет складывать инструменты, регулируя только одну ручку. Применяется складная и телескопическая ручка для удобного хранения.



### ТЕХНОЛОГИЯ USEFOLD

Технология USEFOLD позволяет складывать инструменты, регулируя только одну ручку. Применяется складная и телескопическая ручка для удобного хранения.

### ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Время работы до 60 минут, идеально подходит для 20 соток, постоянной работы.

### ВОЗМОЖНОСТЬ РЕЗКИ

Регулировка высоты среза от 30 мм до 100 мм (1,2" – 4").

### КОМПАКТНАЯ И ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

\* Без усилий преодолевает холмы и неровности дворов. С легкостью преодолевает различные участки местности.



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

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



Светодиодные лампы высокой интенсивности для освещения темного пространства при работе в условиях недостаточной освещенности.



Телескопическая ручка обеспечивает удобное складывание и хранение одной рукой.

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



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 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 резания:	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:	66,9 фунта (30,4 кг) без инструмента/71,5 фунта (32,5 кг) с аккумулятором 7,5 А·ч

# ВОЗДУХОДУВКА ДЛЯ УБОРКИ ЛИСТЬЕВ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

KDLB58201FDK



Turbo button with cruise control for variety of cleaning tasks and maximum runtime management

Антивибрационная конструкция воздуховода с левитацией обеспечивает комфортную и безопасную работу.



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.

## SUPERFUEL 58V

Воздуходувка DCK 58V с усовершенствованной конструкцией воздуховодов для максимального увеличения объема и скорости воздуха. Инновации, обеспечивающие непревзойденную мощность до 730CFM и 180MPH, завершают эру бензиновых/газовых воздуходувок. Мощность позволяет легко удалять въевшиеся частицы травы, а точное управление (переменная скорость) обеспечивает доступ к деликатным участкам.

**ИННОВАЦИИ ДЛЯ  
НЕПРЕВЗОЙДЕННОЙ  
МОЩНОСТИ (730CFM)**

**ЛУЧШИЙ В ОТРАСЛИ  
ЭРГОНОМИЧНЫЙ И  
СБАЛАНСИРОВАННЫЙ  
ДИЗАЙН**

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУХОВОДА  
ДЛЯ АЭРОНАВТИКИ**

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 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
Скорость холостого хода:	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:	730CFM
Время работы:	14 мин (турбо)/24 мин (высокое)
Масса:	5,9 фунта (2,67 кг) только с инструментом
	10,5 фунта (4,77 кг) с аккумулятором 5,0 А·ч



# CORDLESS BRUSHLESS KDCS58181FDK CHAIN SAW

## 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 4x4

### МОЩНОСТЬ ГАЗА И БЕСШУМНАЯ РАБОТА



Металлический шип обеспечивает больший контроль и минимизирует отдачу.



Работает с пильной цепью 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 сумерках или в темном помещении.

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Аккумуляторная батарея 5,0 А·ч (1 шт.)
- Зарядное устройство (8 А)
- Пильная цепь
- Направляющая шина
- Ножны
- Масло для шины и цепи
- Упаковка в цветную коробку

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



Натяжение цепи без инструмента для удобства эксплуатации и обслуживания.



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

Скорость цепи 2,23 м/с обеспечивает мощность, необходимую для резки древесины твердых и мягких пород, веток и других материалов.

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 резания:	430 мм (17")
Масса:	10,7 фунта (4,85 кг) только с инструментом 15,32 фунта (6,95 кг) с аккумулятором 5,0 А·ч

# ТРИММЕР С НЕСКОЛЬКИМИ ГОЛОВКАМИ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

## KDPH581FDK + KDST151

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



3-скоростной переключатель настроек для максимального контроля мощности и управления временем работы.



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.

## SUPERFUEL 58V



**РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

**С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КРЕПЛЕНИЯ**

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

**МОЩНОСТЬ ГАЗА И БЕСШУМНАЯ РАБОТА**

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 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 резания/обхват:	380 мм (15")
Скорость холостого хода:	4,000/5,000/6,000
Подача лески:	ударная подача
Перезагрузка лески:	быстрая перезагрузка
Масса:	11,4 фунта (5,19 кг) только инструмент 16 фунтов (7,29 кг) с аккумулятором 5,0 А·ч



# ТРИММЕР С НЕСКОЛЬКИМИ ГОЛОВКАМИ БЕСЩЕТОЧНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

**KDPH581**



## НАСАДКА ДЛЯ ПИЛЫТ

**KDCS101**



Длина лезвия: 10 дюймов  
 Масса: 3,7 фунта (1,7 кг)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Одиночный
- Ключ с двумя головками
- Упаковка в цветную коробку

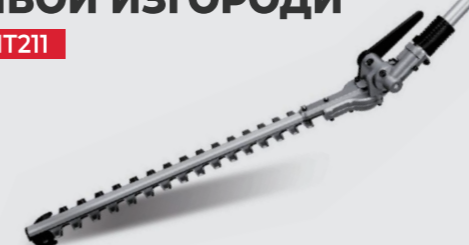


**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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.

## НАСАДКА ДЛЯ СТРИЖКИ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

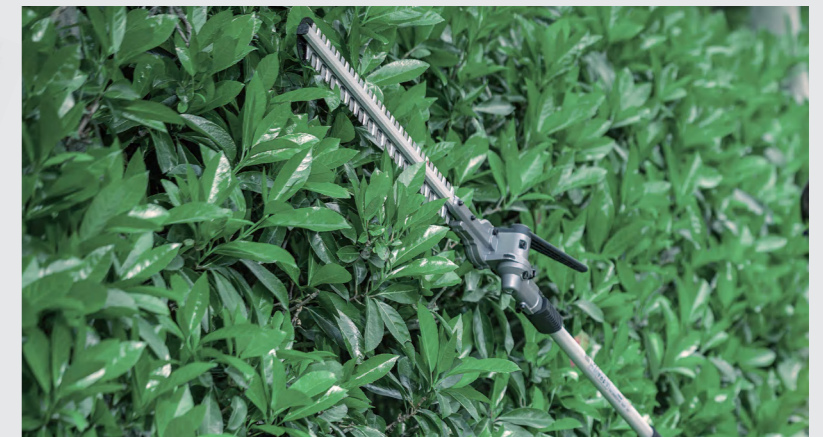
**KDHT211**



Длина реза: 460 мм (18")  
 Ширина кромки: 21 мм (0,8")  
 Масса: 5,7 фунта (2,6 кг)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Одиночный,
- Упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

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

## НАСАДКА ДЛЯ КРОМКЕРЕЗА

**KDEG081**



Глубина кромки: 60 мм  
 Длина лезвия: 8"  
 Масса: 4,8 фунта (2,2 кг)

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА**

- Одиночный
- Упаковка в цветную коробку



**ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ**

1. 1,8 дюйм Лезвие для кромкообрезного станка. 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.

НАРУЖНОЕ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАРУЖНОЕ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## УДЛИНИТЕЛЬ

**KDEP281**



Длина: 720 мм (28")  
 Масса: 1,65 фунта (0,75 кг)

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Одиночный
- Упаковка в цветную коробку

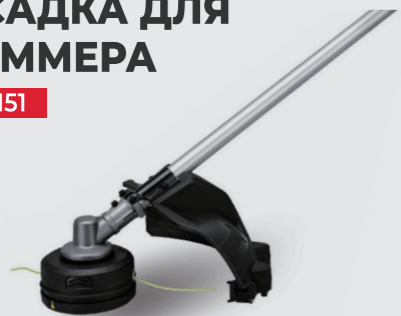


### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

1. Портативный интерфейс для быстрой и простой установки.

## НАСАДКА ДЛЯ ТРИММЕРА

**KDST151**



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

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Одиночный
- Упаковка в цветную коробку



### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

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

## НАСАДКА ДЛЯ КУСТОРЕЗА

**KDBC121**



Диаметр реза: 12"

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УПАКОВКА

- Одиночный
- Упаковка в цветную коробку



### ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ

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

**SUPERFUEL 58V**





## SUPERFUEL 58V

Триммер для живой изгороди DCK с высококачественным бесщеточным двигателем, обеспечивающим максимальную мощность и низкий уровень вибрации, что способствует увеличению времени работы.



### 5-ПОЗИЦИОННОЕ ВРАЩЕНИЕ НА 180°

обеспечивает комфортную обрезку при вертикальной и угловой обрезке.

### ДЛЯ БОРЬБЫ С КУСТАРНИКАМИ РАЗМЕРОМ 1-1/4"

26" Стальные лыски двойного действия обеспечивают максимальный диаметр реза 1-1/4"

# МАШИНА ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

**KDHT58261CK**



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



26" Стальные лыски двойного действия обеспечивают максимальный диаметр реза 1-1/4".



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

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 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 резания:	33 мм (1-1/4")
Тип рукоятки:	вращающаяся на 180°
Скорость холостого хода:	2,400/2,800/3,200 об/мин
Масса:	10,1 фунта (4,6 кг) только с инструментом 13,44 фунта (6,1 кг) с аккумулятором 2,5 А·ч