

HIKOKI

ООО «Хайкоки Пауэр Тулс РУС»

Россия, 115409
Каширское шоссе, д. 41, стр. 2
Телефон: +7 (495) 727-44-60
Факс: +7 (495) 727-44-61
www.hikoki-powertools.ru

Дополнительная информация в социальных сетях
и Новостях HIKOKI



Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th floor15-1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan
Tel. +81-3-5783-0601
Fax +81-3-5783-0709
www.hikoki-powertools.com

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Каталог 2018-2019



Инновации продолжаются

Начиная с 1948 года мы создаем и производим высокотехнологичный электроинструмент. На протяжении более 70-ти лет, наши японские инженеры используют свой опыт и умение для постоянного улучшения качества нашего электроинструмента. В соответствии с основными принципами японского дизайна, каждый элемент нашего продукта тщательно проектируется и создается для того, чтобы улучшить производительность, эргономику, ресурс и управляемость. Мы уделяем особое внимание к деталям, которые позволяют профессионалам делать любую свою работу максимально быстро. Именно эти принципы являются для нас основой нашего стремления быть лидером в своей отрасли.

HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Мы рады представить вам наш официальный каталог 2018-2019. Познакомьтесь, пожалуйста, с новинками Hitachi-HiKOKI этого года. Часть из них, вам знакома, часть – будет выпускаться в обновленном дизайне с использованием наших самых совершенных технологий, которые есть в распоряжении наших дизайнеров и инженеров.



Содержание. Все для достижения самых высоких результатов.

Указатель

Аккумуляторный инструмент MULTI VOLT

Аккумуляторная ударная дрель MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторная циркулярная пила MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторный ударный шуруповерт MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторный ударный гайковерт MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторная УШМ MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторный перфоратор MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторный инструмент

Дрели-шуруповерты

Ударный шуруповерт

Ударные аккумуляторные гайковерты

Аккумуляторный перфоратор

Аккумуляторный многофункциональный инструмент

Аккумуляторные фонари

Зарядные устройства

Li-ion аккумуляторы

Li-ion аккумуляторы слайдерного типа

Дрели

Дрели

Ударные дрели

4 Перфораторы и отбойные молотки

Перфораторы 29

Отбойные молотки 32

15 Сетевые гайковерты и сетевой шуруповерт

Сетевые ударные гайковерты 33

Сетевой шуруповерт 33

15 Угловые шлифовальные машины

Угловые шлифовальные машины 34

Угловые шлифовальные машины с системой плавного запуска 37

Угловые шлифовальные машины с электронным управлением 37

19 Инструмент для полировки и шлифовки

Полировальная машина 38

Ручная шлифовальная машина 38

Плоскошлифовальные вибрационные машины 38

Эксцентриковые шлифовальные машины 39

Ленточные шлифовальные машины 39

Отрезное оборудование

Отрезные машины (бороздоделы) 40

Отрезные машины 40

Пилы и лобзики

Циркулярные пилы 41

26 Циркулярные пилы со встроенным расклинивающим ножом 42

27 Комбинированные торцовочные пилы 42

Лобзики 43

Сабельные пилы 44

Инструмент для деревообработки

Рубанки 45

Фрезеровальные машины 45

Прочее оборудование

Портативные мойки 47

Ножницы для резки листового металла 48

Вырубные ножницы по металлу 48

Воздуходувки 48

Миксеры 49

Строительные фены 49

Инверторные сварочные аппараты 49

Промышленные пылесосы 50

Многофункциональное устройство 52

Электрические цепные пилы 52

Бензотехника

Бензопилы 53

Бензотриммеры 53

Воздуходувки 54

Бензорезы 55

Ручной инструмент

Ручной инструмент 56

Условия гарантии 59

Указатель

0...9

774001	56
774002	56
774003	56
774004	56
774005	56
774006	56
774007	57
774009	57
774010	57
774011	57
774012	57
774013	57
774014	58
774015	58
774016	58
774017	58

A

AW 100	47
AW 130	47
AW 150	47

B

BCL1015	25
BCL1415	25
BCL1430	25
BCL1815	25
BSL1415X	25
BSL1420	25
BSL1425	25
BSL1430	25
BSL1440	25
BSL1450	25
BSL1815X	25
BSL1820	25
BSL1830	25
BSL1840	25
BSL1850	25
BSL2530	25
BSL3620	25
BSL3626	25

C

C 10FCE2	42
C 10FSH	43
C 12RSH2	43
C 3606DA	15
C 6MEY	41
C 6SS	41
C 6U3	41

C 7SS	41
C 7U3 / C 7BU3	41
C 8FSE	42
C 8FSHE	42
C 9U3	42
CC 14ST	40
CE 16SA	48
CG 23EC	53
CG 27EC	53
CG 31EBS	54
CG 40EAF	54
CG 40EAS	54
CJ 110MV	44
CJ 160V	44
CJ 65V3	43
CJ 90VST	43
CM 12Y	40
CM 5SB	40
CM 75EAP	55
CM 75EBP	55
CM 9SR	40
CM 9UBY	40
CN 16SA	48
CR 13V2	44
CR 13VBY	44
CS 33EB	53
CS 33EDT	53
CS 35Y	52
CS 40EA	53
CS 40Y	52
CS 45Y	52
CV 14DBL	23
CV 18DBL	24
CV 350V	52

D

D 10VC3	27
D 10VF	26
D 10VG	26
D 10YB	27
D 13	27
D 13VB3	26
D 13VF	26
D 13VG	27
D 13VH	26
DB 10DL	20
DB 3DL2	20
DH 14DSL	23
DH 24PG	29
DH 24PH	29
DH 26PB	29
DH 26PC	29
DH 28PCY	29
DH 36DMA	19

DH 36DPA	19
DH 40MC	30
DH 40MEY	30
DH 45ME	30
DH 45MEY	30
DH 52ME	30
DS 10DAL	20
DS 12DVF3 2.0	20
DS 12DVF3	20
DS 14DBL2	22
DS 14DCL	21
DS 14DJL 2.5	21
DS 14DJL	21
DS 14DSL	21
DS 14DVF3	21
DS 18DBL2	23
DS 18DJL 2.5	22
DS 18DJL	22
DS 18DVF3 2.0	22
DS 18DVF3	22
DV 13SS	27
DV 13VSS	28
DV 16SS	28
DV 16V	28
DV 16VSS	28
DV 18DJL 2.5	22
DV 18DJL	22
DV 20VB2	28
DV 36DA	15

E

EW 3500	49
---------	----

G

G 12SR4	34
G 12SW	34
G 13SB3	34
G 13SE2	35
G 13SR4	34
G 13SS2	34
G 13SW	35
G 13VE	37
G 15VA	37
G 18ST	35
G 23MR	36
G 23MRUA	37
G 23SCY	35
G 23SEY	36
G 23ST	36
G 23SU	37
G 23SW2	36
G 23SWU	35
G 23UC	37

G 3613DA	18
GP 252	38
GP 3V	38

H

H 45ME	31
H 45MEY	31
H 60ME	31
H 60MEY	32
H 65SB3	32
H 65SC	32
H 90SG	32

M

M 12SA2	45
M 12V2	46
M 12VE	46
M 8SA2	45
M 8V2	45

P

P 20ST	45
--------	----

R

RB 24EA	54
RB 40SA	48
RH 600T	49
RH 650V	49
RP 150YB	51
RP 250YDL	50
RP 250YE	51
RP 300YDL	50
RP 350YE	51

S

SB 8V2	39
SP 18VA	38
SV 12SD	39
SV 12SG	38
SV 12SH	38
SV 13YA	39
SV 13YB	39

U

UB 12D	24
UB 18D	24
UB 18DJL	24
UC 10SL2	24

UC 18YG	24
UC 18YGL2	24
UC 18YKSL	24
UC 18YRL	24
UC 35FL	24
UM 12VST	49
UM 16VST	49

W

W 6V4	33
WH 36DB	16
WR 14DSL	23
WR 14VE	33
WR 16SE	33
WR 22SE	33
WR 25SE	33
WR 36DA	17
WR 36DB	17



Двойная изоляция



Электронное управление постоянной скоростью



Электронный контроль плавного пуска



Регулируемая скорость



Двухскоростной редуктор



Реверс



Муфта



Маятниковый режим резки



Эксцентриковое действие



Зажим шпинделя



Электрический тормоз



Вибропоглощающая рукоятка



Функция обдува



Функция вытяжки пыли



Емкость аккумулятора и время зарядки



Бесщеточный двигатель



Система активного контроля



Контроль реактивного момента



Алюминиевый корпус



Антивибрационная защита



Антивибрационная рукоятка



Тройной ударник



IP56



Литий-ионная батарея



Светодиодная подсветка



SDS max



SDS-plus



Шестигранник



Шестигранник 28мм



Шлиц

Технологии

Мы считаем, что не только дизайн и внешний вид обеспечивают нашему инструменту улучшенную эргономику и удобство управления. Намного больше важны технологии, которые используются в конструкции электроинструмента и благодаря которым профессионалы делают свою работу гораздо быстрее чем раньше.

BRUSH LESS Brushless Motor

Благодаря тому, что у бесщеточного мотора размеры гораздо меньше, чем у обычных коллекторных двигателей, общий вес и габариты такого инструмента намного меньше и позволяют нам производить инструмент с исключительно компактными весом и размерами, а также легкий и удобный в управлении. Даже в условиях интенсивных нагрузок, бесщеточный мотор значительно увеличивает срок службы и ресурс инструмента, благодаря отсутствию таких проблем, как перегорание ротора, короткое замыкание или выгорание коллектора. К тому же, он позволяет избавиться от регулярной проверки и замены угольных щеток.

UVP USER VIBRATION PROTECTION

Пониженная вибрация и улучшенный комфорт для оператора.

IP56

Система IP (International Protection) является стандартом, разработанным Международной Электротехнической Комиссией (International Electrotechnical Commission (IEC)), для того, чтобы показать степень защиты электротехнического оборудования в отношении вредных воздействий. Например, проникновение извне частиц, влаги или воды, которые могут причинить вред оборудованию.

MV MULTI VOLT

Один аккумулятор для нескольких видов напряжения – это наша новая технология MULTI VOLT.

Новые 36-ти вольтовые аккумуляторы совместимы с существующим парком Hitachi аккумуляторного инструмента, что использует Li-ion аккумуляторы слайдерного типа. Это обеспечивается специальной технологией, которая используется для распознавания требуемого напряжения в каждом конкретном случае и автоматического переключения с 18 В на 36 В и обратно.

Li-ion

Встроенная система электронного контроля ячеек Li-ion аккумуляторов является действительно уникальной. Она обеспечивает наиболее безопасный способ контроля для защиты ячеек аккумулятора и повышения эффективности их работы. Благодаря постоянному удержанию параметров работы в заданных интервалах, эта система обеспечивает возможность многократных циклов заряд-разряд, по сравнению с батареями обычного типа.

Зарядные устройства на 14В-18В-36В имеют встроенную систему вентиляции. Во время заряда, холодный воздух проходит рядом с ячейками аккумулятора и обеспечивает их эффективное охлаждение. Это дает возможность быстро заряжать батареи, сохраняя их ресурс и срок службы.

AHB ALUMINUM HOUSING BODY

Система внутренней двойной изоляции. Встроена в литой алюминиевый корпус и выполняет также функцию держателя статора.

RFC REACTIVE FORCE CONTROL

Система экстренной остановки мотора значительно снижает риск заклинивания рабочей части инструмента и вращения его корпуса, приводящего к вредным воздействиям на оператора, таким как вывихи и растяжения связок.



Технология MULTIVOLT Мощность сетевого инструмента. Мобильность аккумуляторного.

Новое поколение аккумуляторов имеет те же размеры и вес, что и существующие 18 В аккумуляторы, но обладает намного большими возможностями. Увеличение напряжения в два раза позволяет значительно увеличить мощность инструмента и в тоже время обходится без сетевых кабелей. Аккумуляторы MULTI VOLT совместимы с практически любым существующим 18 В аккумуляторным инструментом HiKOKI, что означает возможность использования этих батарей с существующим парком инструмента, не обращая внимание на выбор требуемого напряжения аккумуляторов.



**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

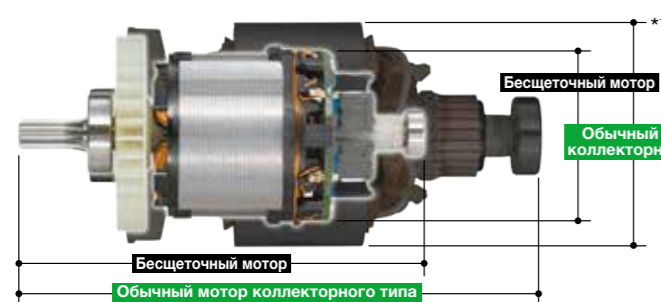
Сетевые бесщеточные моторы **Исключительные эффективность, долговечность и ресурс.**

Профессионалам больше не нужно беспокоиться о потерях напряжения при использовании удлинителей. Наш сетевой бесщеточный мотор обладает встроенной системой электронного управления питанием, что позволяет автоматически поддерживать высокую выходную мощность. Эта технология задает принципиально новый уровень производительности и надежности на рынке электроинструмента. С инновационными сетевыми бесщеточными моторами, потребитель получает решения, которые позволяют обходиться меньшим потреблением электроэнергии и ресурсов. Новая технология позволяет обойтись без целого ряда компонентов, которые обычно подвергаются ускоренному износу. Это также означает, что вес таких инструментов существенно меньше, а сам инструмент служит дольше и требует меньше расходов на техобслуживание и ремонт, чем инструмент с обычными коллекторными двигателями.



BRUSH LESS Brushless Motor

Бесщеточный двигатель
с уникальной технологией HiKOKI



- Нет подверженных износу частей (угольные щетки, коллектор, обмотка)
- Уникальный компактный контроллер HiKOKI



Большой срок службы, не нужно ТО



Совместимость при питании от бензогенератора²



Компактный и легкий



Стабильная выдаваемая мощность при скачках напряжения²

*1. Сравнение бесщеточного мотора WR16SE и коллекторного обычного мотора у WR16SA
*2. Только для сетевого инструмента с бесщеточными моторами

Бесщеточные двигатели для сетевого инструмента



HiKOKI
SERVICE

3 ГОДА
ГАРАНТИИ

Мы в HiKOKI гордимся тем, что ставим потребности профессионалов превыше всего. Мы обеспечиваем их надежным и производительным электроинструментом, но это только часть нашего клиентского сервиса. Потому что даже самый надежный инструмент нуждается в обслуживании и сервисном сопровождении. Наша сеть сервисных центров и сервисная поддержка являются очень важной частью нашего клиентского сервиса.

Имея за спиной 70-ти летнюю историю успеха и опыт разработки и производства высокотехнологичного электроинструмента, мы также в состоянии предоставить адекватный уровень сервисной поддержки: достаточный запас запасных частей у нас и на складах дистрибьюторов, большую географию покрытия сервисными центрами, информационную поддержку и оперативную обратную связь. HiKOKI продолжает сервисное обслуживание инструмента, который был ранее продан Hitachi Power Tools и под маркой Hitachi на тех же условиях.

Сервис HiKOKI

Вы можете рассчитывать на нашу поддержку



Более подробная информация о сервисе HiKOKI:
www.hikoki-powertools.ru/service

HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

1080 Вт
BSL 36A18

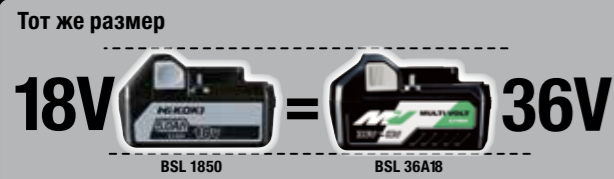
1440 Вт
BSL 36B18

Мощность!

Аккумуляторы MULTI VOLT в сочетании с инструментом серии MULTIVOLT 36 В выдают беспрецедентную мощность **свыше 1000 Вт**, при том, что они обладают очень малыми размерами и весом.

Компактные и легкие (BSL 36A18)

Аккумулятор BSL36A18 системы MULTI VOLT имеет практически те же размеры и вес, как и существующие 18 В (BSL1850/BSL1860) и выдает напряжение 36 В.



*1. Не совместим со следующими аккумуляторами: BSL 3620/3625/3626/3660, BSL 18xx и серии BSL 14xx.
*2. Не совместимы с существующими 36 В моделями, которые используют аккумуляторы BSL 3620, BSL 3625, BSL 3626 or BSL 3660.
*3. Не совместимы с зарядным устройством 14.4-36В UC 36YRSL и следующими моделями: AW 18DBL/C 18DBL/R 18DSAL/UB 18DGL/UF 18DSL/UF 18DSAL/UR 18DSL/UR 18DSAL/UR 18SDSL.

Автоматическое переключение напряжения с 18 В на 36 В и обратно

Аккумуляторы MULTI VOLT созданы полностью совместимыми с существующим ассортиментом 18 В инструмента и автоматически выбирают нужное выдаваемое напряжение, 36 В 2.5 А/ч (BSL 36A18) / 4.0 А/ч (BSL 36B18) и 18 В 5.0 А/ч (BSL 36A18) / 8.0 А/ч (BSL 36B18), в зависимости от инструмента.



Ассортимент MULTI VOLT



DV 36DA

NEW

Аккумуляторная ударная дрель MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором



- Высокоэффективный бесщеточный мотор в сочетании с мощной MULTI VOLT батареей позволяет сверлить отверстия используя сверла и коронки больших диаметров

Примерно **на 30% быстрее^{*1}**

В 2 раза больше^{*2} время непрерывной работы.

Примерно **70 отверстий^{*3}** в дереве на одном заряде.

- Такой же компактный, как и 18 В инструмент
- Система Reactive Force Control (RFC)
- Поддержка заданной скорости вращения
- Прочное алюминиевое основание редуктора
- Патрон бесключевой 13 мм с автоматической блокировкой шпинделя
- 22-х ступенчатая муфта
- Большое и удобное кольцо регулировки муфты с отлитыми в корпусе цифрами значений
- Встроенная светодиодная подсветка
- 2 аккумулятора MULTI VOLT и зарядное устройство в комплекте



Спецификация:

Патрон	1,5–13 мм бесключевой
Максимальный диаметр сверления: Металл	16 мм
Дерево	102 мм
Саморезы для дерева	12 x 100 мм
Саморезы по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость на холостом ходу:	0–2100 об./мин.
Высокая	0–500 об./мин.
Низкая	0–31500 уд./мин.
Частота ударов: Высокая	0–7500 уд./мин.
Низкая	
Крутящий момент:	
Мягкий	64 Нм
Жесткий	138 Нм
Габаритная длина	204 мм
Вес	2,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL36A18, зарядное устройство UC18YSL3, боковая рукоятка, держатель бит, пластиковый кейс

*1 По сравнению с DS18DBL2. Сверление Ø 38 мм сверлом в дереве.
*2 По сравнению с DS18DBL2.
*3 С аккумулятором BSL36A18. Сверление Ø 38 мм сверлом в дереве. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.
*4 Вес согласно условий EPTA-01/2003.
*5 Комплект поставки может изменяться.

C 3606DA

NEW

Аккумуляторная циркулярная пила MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором



- Высокоэффективный бесщеточный мотор в сочетании с мощной MULTI VOLT батареей позволяет получить следующие преимущества:

Производительность

в 2 раза больше^{*1}

Сопротивляемость перегрузкам

в 2 раза выше^{*2}

Примерно **150 резов**

- на одном заряде (доска 50 x 250 мм)^{*3}
- Глубина реза до 66 мм.
- Легкая и компактная: 3,4 кг и 292 мм длина.
- Удобная смена пильных дисков, благодаря плоскому основанию мотора.
- Режим Silent Mode улучшает эффективность работы мотора и снижает шум на 5 дБ по сравнению с Power Mode
- Защита от перегрузок
- Плавный пуск.
- Встроенная светодиодная подсветка
- Опционально: тефлоновое покрытие
- 2 аккумулятора MULTI VOLT и зарядное устройство в комплекте



Спецификация:

Диаметр диска	165 мм
Максимальная глубина реза:	
при угле 90°	66 мм
при угле 45°	45 мм
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость вращения:	
Обычный режим	4300 об./мин.
Silent Mode	2000 об./мин.
Габаритная длина	292 мм
Вес	3,4 кг
Стандартные аксессуары ^{*5}	2 аккумулятора BSL36A18, зарядное устройство UC18YSL3, диск, ключ, шестигранный ключ, пластиковый кейс

*1 По сравнению с C18DBAL. Рез толщиной 50 мм. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.
*2 По сравнению с C18DBAL.
*3 Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.
*4 Вес согласно условий EPTA-01/2003.
*5 Комплект поставки может изменяться.

WH 36DB

NEW

Аккумуляторный ударный шурупверт MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором



■ **Высокоэффективный бесщеточный мотор в сочетании с мощной MULTI VOLT батареей** позволяет заворачивать толстые и длинные шурупы в течение достаточно продолжительного времени.

Примерно

на 10% выше*¹
скорость заворачивания шурупов

Примерно

в 2 раза выше**²
способность выдерживать перегрузки

Максимальный крутящий момент

210 Нм

Заворачивает в дерево

примерно

3700 шурупов
(4.0 x 50 мм) на одном заряде батареи*³

■ **Заворачивает в дерево примерно 75 больших шурупов (7.0 x 120 мм) на одном заряде*³**

■ **Тройной ударный механизм** выдает три удара за одно вращение, вместо обычных двух, снижая таким образом вибрацию и улучшая комфорт работы для оператора.

■ **Выбор 4-х значений крутящего момента**, позволяет использовать инструмент в самом широком диапазоне работ.

1. Soft Mode: для маленьких шурупов и винтов
2. Normal Mode: для средних размеров шурупов или болтов
3. Power Mode: для длинных и больших шурупов или болтов
4. S Mode: для саморезов

■ Улучшенная система охлаждения двигателя

- Улучшенный баланс и эргономика
- IP56 (пыле и водозащищенный)
- Встроенная светодиодная подсветка
- 2 аккумулятора MULTI VOLT и зарядное устройство в комплекте



Спецификация:

Максимальные размеры шурупов/болтов:	
Болт	5–18 мм
Шуруп	4–10 мм
Саморез	3,5–6 мм
Патрон	6,35 мм
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость вращения на холостом ходу:	
Soft Mode	0–900 об./мин.
Normal Mode	0–2900 об./мин.
Power Mode	0–2900 об./мин.
S Mode	0–2900 об./мин.
Частота ударов:	
Soft Mode	0–2000 уд./мин.
Normal Mode	0–4100 уд./мин.
Power Mode	0–4100 уд./мин.
S Mode	0–2200 уд./мин.
Габаритная длина	127 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL36A18, зарядное устройство UC18YSL3, пластиковый кейс

¹ По сравнению с WH18DBDL2. При заворачивании шурупов 7.0 x 120 мм. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.

² По сравнению с WH18DBDL2.

³ С аккумулятором BSL36A18. Заворачивание шурупов без предварительного засверливания. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.

⁴ Вес согласно условий EPTA-01/2003.

⁵ Комплект поставки может изменяться.



WR 36DA

NEW

Аккумуляторный ударный гайковерт MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором



■ **Высокоэффективный бесщеточный мотор в сочетании с мощной MULTI VOLT батареей** позволяет выдавать мощность, аналогичную сетевым моделям*¹:

Крутящий момент

1100 Нм

Крутящий момент

1800 Нм

при раскручивании резьбового соединения (момент страгивания)

■ **Легче на 4.0 кг*¹ и на 119 мм меньше длина*¹**

■ **Выбор 4-х значений крутящего момента**, позволяет использовать инструмент в самом широком диапазоне работ

- Улучшенный баланс и эргономика
- IP56 (пыле и водозащищенный)
- Встроенная светодиодная подсветка
- 2 аккумулятора MULTI VOLT и зарядное устройство в комплекте



WR 36DB

NEW

Аккумуляторный ударный гайковерт MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором



■ **Высокоэффективный бесщеточный мотор в сочетании с мощной MULTI VOLT батареей** позволяет выдавать мощность, аналогичную сетевым моделям*¹:

Крутящий момент

1050 Нм

Крутящий момент

1650 Нм

при раскручивании резьбового соединения (момент страгивания)

■ **Легче на 4.0 кг*¹ и на 119 мм меньше длина*¹**

■ **Выбор 4-х значений крутящего момента**, позволяет использовать инструмент в самом широком диапазоне работ

- Улучшенный баланс и эргономика
- IP56 (пыле и водозащищенный)
- Встроенная светодиодная подсветка
- 2 аккумулятора MULTI VOLT и зарядное устройство в комплекте



Спецификация:

Максимальные размеры затягиваемых резьбовых соединений	M12-M30
Хвостовик	квадрат 3,4"
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость вращения на холостом ходу:	
High Mode	0–1500 об./мин.
Medium Mode	0–1200 об./мин.
Low 2 Mode	0–900 об./мин.
Low 1 Mode	0–600 об./мин.
Частота ударов:	
High Mode	0–2900 уд./мин.
Medium Mode	0–2300 уд./мин.
Low 2 Mode	0–1800 уд./мин.
Low 1 Mode	0–1200 уд./мин.
Габаритная длина	221 мм
Вес ²	3,7 кг
Стандартные аксессуары ³	2 аккумулятора BSL36A18, зарядное устройство UC18YSL3, пластиковый кейс

¹ По сравнению с WR25SE.

² Вес согласно условий EPTA-01/2003.

³ Комплект поставки может изменяться.

Спецификация:

Максимальные размеры затягиваемых резьбовых соединений	M12-M30
Хвостовик	квадрат 1,2"
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость вращения на холостом ходу:	
High Mode	0–1500 об./мин.
Medium Mode	0–1200 об./мин.
Low 2 Mode	0–900 об./мин.
Low 1 Mode	0–600 об./мин.
Частота ударов:	
High Mode	0–2800 уд./мин.
Medium Mode	0–2300 уд./мин.
Low 2 Mode	0–1800 уд./мин.
Low 1 Mode	0–1200 уд./мин.
Габаритная длина	221 мм
Вес ²	3,7 кг
Стандартные аксессуары ³	2 аккумулятора BSL36A18, зарядное устройство UC18YSL3, пластиковый кейс

¹ По сравнению с WR25SE.

² Вес согласно условий EPTA-01/2003.

³ Комплект поставки может изменяться.

G 3613DA

Аккумуляторная УШМ MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

NEW



■ **Высокоэффективный бесщеточный мотор в сочетании с мощной MULTI VOLT батареей позволяет выдавать мощность, аналогичную сетевым моделям**

■ **Мощность 1270 Вт**
 ■ **Резка шва в бетоне длиной 12 м на одном заряде*1**
 ■ **Производительность в 1,6 раза выше*2**
 ■ **В 2 раза выше сопротивляемость перегрузкам*3**

■ Компактный корпус – удобный хват: всего 190 мм вокруг мотора и 146 мм в районе рукоятки

■ Возможность плавной регулировки скорости вращения от 3000 об./мин. до 9500 об./мин. в самом широком диапазоне работ

■ Auto Mode автоматически выбирает наиболее оптимальный режим и скорость, в зависимости от нагрузки

■ Электрический тормоз останавливает вращение шпинделя менее чем за 2 с.

■ **Важно! Нужно использовать только специальную зажимную шайбу, что в комплекте поставки**

■ Система защиты от заклинивания и отскока инструмента

■ Защита от повторного пуска

■ Пыле и влагозащищенный

Спецификация:

Диаметр диска	125 мм
Диаметр посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба на шпинделе	M14 x 2
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость вращения:	
Обычный режим	3000 – 9500 об./мин.
Auto Mode	5500 об./мин.
Габаритная длина	358 мм
Вес*4	2,8 кг
Стандартные аксессуары*5	2 аккумулятора BSL36A18, зарядное устройство UC18YSL3, абразивный диск, боковая рукоятка, ключ, шестигранный ключ, пластиковый кейс

*1 Шов глубиной 10мм. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.

*2 По сравнению с G18DBBAL.

*3 По сравнению с G18DBBAL при шлифовании стали. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.

*4 Вес согласно условий EPTA-01/2003.

*5 Комплект поставки может изменяться.



DH 36DPA

Аккумуляторный перфоратор MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

NEW



■ **Высокоэффективный бесщеточный мотор в сочетании с мощной MULTI VOLT батареей позволяет сверлить отверстия со скоростью, эквивалентной сетевым моделям*1**

■ **120 отверстий на одном заряде аккумулятора**

■ **Легче на 0,9 кг*2**
 ■ **На 39 мм меньше длина*3**

- Эргономичный дизайн
- Система Reactive Force Control (RFC)
- Выбор угла поворота рабочего инструмента
- 2 аккумулятора MULTI VOLT и зарядное устройство в комплекте
- Совместим с системой пылеотсоса



DH 36DMA

Аккумуляторный перфоратор MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

NEW



■ **Высокоэффективный бесщеточный мотор в сочетании с мощной MULTI VOLT батареей позволяет сверлить отверстия со скоростью, эквивалентной сетевым моделям*1**

- SDS max патрон
- Антивибрационная рукоятка Low Vibration Handle (LVH)
- Система контроля крутящего момента Reactive Force Control (RFC) обеспечивает большую безопасность
- Система поддержки постоянной скорости вращения
- Выбор угла поворота рабочего инструмента
- Большой и удобный переключатель режимов работы
- 2 аккумулятора MULTI VOLT и зарядное устройство в комплекте



Спецификация:

Максимальный диаметр сверления:		
Бетон	28 мм	
Металл	16 мм	
Дерево	32 мм	
Патрон	SDS-plus	
Напряжение аккумулятора	36 В	
Скорость вращения на холостом ходу:	0 – 1100 об./мин.	
Частота ударов:	0 – 1100 уд./мин.	
Габаритная длина	351 мм	
Вес*4	3,9 кг	
Стандартные аксессуары*5	2 аккумулятора BSL36A18, зарядное устройство UC18YSL3, боковая рукоятка, ограничитель бурения, пластиковый кейс	

*1 По сравнению с DP28PCY. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.

*2 С аккумулятором BSL36A18. Сверление ø 8,5 мм x 50 мм буром в бетоне. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.

*3 По сравнению с DH36DBL.

*4 Вес согласно условий EPTA-01/2003.

*5 Комплект поставки может изменяться.



Спецификация:

Максимальный диаметр бурения:		
Бур	40 мм	
Коронка	105 мм	
Патрон	SDS max	
Напряжение аккумулятора	36 В	
Скорость вращения на холостом ходу:	260 – 590 об./мин.	
Частота ударов	1420 – 2860 уд./мин.	
Габаритная длина	496 мм	
Вес*4	7,9 кг	
Стандартные аксессуары*5	2 аккумулятора BSL36B18, зарядное устройство UC18YSL3, боковая рукоятка, ограничитель бурения, смазка, пластиковый кейс	

*1 По сравнению с DH40MC. Указаны примерные показатели, т.к. они зависят от материала и особенностей работы.

*2 Вес согласно условий EPTA-01/2003.

*3 Комплект поставки может изменяться.

Дрели-шурупверты

DB 3DL2



Трансформируется в угловой или прямой шурупверт



- Трансформируется в угловой или прямой шурупверт
- Напряжение 3,6 В, макс. крутящий момент 5 Нм
- Механизм фиксации шпинделя
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Оснащен системой защиты аккумулятора
- 2 аккумулятора EBM315 (1,5 А•ч), зарядное устройство UC3SFL (время зарядки 30 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранный
Ø сверления:	5 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	3,8 x 38 мм
шуруп по металлу	5 мм
Напряжение аккумулятора	3,6 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	600 об/мин
низкая	200 об/мин
Точность установки крутящего момента	0,3 – 2,9 Нм
Габаритная длина:	
прямая	268 мм
угловая	210 мм
Вес	0,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EBM315, зарядное устройство UC3SFL, держатель бит, пластиковый кейс

DB 10DL



- Напряжение 10,8 В, макс. крутящий момент 10 Нм
- Светодиодная подсветка
- Патрон шестигранный 6,35 мм (1/4")
- Компактный (длина 147 мм)
- Легкий (вес 0,8 кг)
- Регулируемая муфта: 21 значение крутящего момента
- Обрезиненная рукоятка
- Li-Ion аккумулятор BCL1015 (10,8 В и 1,5 А•ч), зарядное устройство UC10SFL (время зарядки 40 мин.)

Спецификация:

Патрон	6,35 мм (1/4") шестигранный
Ø сверления:	
мягкая древесина	18 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6 x 28 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу	0 – 400 об/мин
Макс. крутящий момент	10 Нм
Точность установки крутящего момента	1,0 – 6,0 Нм
Габаритная длина	147 мм
Вес	0,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

DS 10DAL



- Самый мощный в своем классе
- Обновленный оригинальный дизайн
- Компактные размеры: длина 170 мм
- Механизм фиксации шпинделя
- Быстрозажимной патрон
- Регулируемая муфта: 21 значения крутящего момента

Спецификация:

Патрон	1,5 – 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	
мягкая сталь	10 мм
мягкая древесина	29 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	5,8 x 45 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	10,8 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1300 об/мин
низкая	0 – 350 об/мин
Макс. крутящий момент	36 Нм
Точность установки крутящего момента	1,0 – 4,5 Нм
Габаритная длина	188 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BCL1015, зарядное устройство UC10SFL, набор бит, пластиковый кейс

DS 12DVF3

DS 12DVF3 2.0



- Напряжение 12 В, макс. крутящий момент 26 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
- BCC1215 (1,5 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
- EB1220BL (2,0 Ач) и зарядное устройство UC14FA (время зарядки 50 мин.)
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Регулируемый крючок с держателем бит
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Набор с фонариком UB12D и набор бит

Спецификация:

Патрон	0,8 – 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	
мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	25 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	5,8 x 63 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	12 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1050 об/мин
низкая	0 – 350 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 – 6 Нм
Габаритная длина	221 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары:	2 аккумулятора BCC1215, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс
DS12DVF3	2 аккумулятора EB1220BL, зарядное устройство UC14FA, набор бит, пластиковый кейс
DS12DVF3 2.0	

Дрели-шурупверты

DS 14DJL

DS 14DJL 2.5

14.4v

Li-ion



- Высокий крутящий момент 47 Нм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Быстрозажимной патрон
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Патрон	1,5 – 13 мм быстрозажимной
Ø сверления:	
мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6 x 75 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1250 об/мин
низкая	0 – 450 об/мин
Максимальный крутящий момент	47 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А/ч или 2,5 А/ч
Габаритная длина	213 мм
Вес	1,62 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (1,5 А/ч или 2,5 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

DS 14DCL

14.4v

Li-ion



- Li-Ion аккумулятор BCL1415 (1,5 Ач), зарядное устройство UC18YKL (время зарядки 60 мин.)
- Максимальный крутящий момент 31 Нм
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVC

Спецификация:

Патрон	0,8 – 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	
мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,2 x 63 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1250 об/мин
низкая	0 – 450 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 – 6 Нм
Габаритная длина	218 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BCL1415, зарядное устройство UC18YKL, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DVF3

14.4v



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 34 Нм
- Мотор с воздушным охлаждением и 2-скоростной редуктор
- Быстрозажимной патрон 10 мм, диаметр сверления мягкой стали 12 мм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Регулируемый крючок с держателем бит
- Обрезиненная рукоятка
- 2 аккумулятора EB1414S (1,4 А•ч), зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
- Набор с фонариком UB18D и набор бит

Спецификация:

Патрон	0,8 – 10 мм быстрозажимной
Ø сверления:	
мягкая сталь	12 мм
мягкая древесина	30 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,2 x 63 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1200 об/мин
низкая	0 – 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 – 6 Нм
Габаритная длина	210 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора EB1414S, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DSDL

14.4v

Li-ion

4.0Ah Li-ion



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент 39 Нм в мягком режиме и 82 Нм в жестком режиме
- Самый высокий крутящий момент в своем классе
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Долговечный алюминиевый корпус
- Мягкая обрезиненная рукоятка
- Индикатор заряда батареи
- Светодиодная подсветка
- Инновационный дизайн
- Может работать как от аккумулятора 3,0 Ач (время зарядки 45 мин.), так и от аккумулятора 4,0 Ач (время зарядки 60 мин.)

Спецификация:

Патрон	13 мм быстрозажимной
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 350 об/мин
низкая	0 – 1600 об/мин
Крутящий момент:	
в мягком режиме	39 Нм
в жестком режиме	82 Нм
Точность установки крутящего момента	2 – 8 Нм
Габаритная длина	228 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары*	2 аккумулятора BSL1440, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс.

* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Дрели-шуруповерты

DS 18DJL

DS 18DJL 2.5

18v

Li-ion



- Высокий крутящий момент 53 Нм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Быстрозажимной патрон
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Патрон	1,5 – 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	6,8 x 50 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1250 об/мин,
низкая	0 – 450 об/мин
Максимальный крутящий момент	53 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А/ч или 2,5 А/ч
Габаритная длина	213 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (1,5 А/ч или 2,5 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

DS 18DVF3

DS 18DVF3 2.0

18v



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент 45 Нм
- Быстрозажимной патрон 13 мм, диаметр сверления мягкой стали 13 мм
- 2 варианта аккумуляторов и зарядных устройств:
 - EB1814SL (1,4 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 30 мин.)
 - EB1820L (2,0 Ач) и зарядное устройство UC18YG (время зарядки 50 мин.)
- Набор с фонариком UB18D и набор бит
- Остальные характеристики такие же, как у модели DS 14DVF3

Спецификация:

Патрон	2 – 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: мягкая сталь	13 мм
мягкая древесина	38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	8 x 75 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1200 об/мин
низкая	0 – 400 об/мин
Точность установки крутящего момента	1 – 6 Нм
Габаритная длина	220 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары:	
DS18DVF3	2 аккумулятора EB1814SL, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс
DS18DVF3 2.0	2 аккумулятора EB1820L, зарядное устройство UC18YG, набор бит, пластиковый кейс

DS 14DBL2



Li-ion BRUSHLESS Brushless Motor RFL REACTIVE FORCE CONTROL



- Напряжение 14,4 В, макс. крутящий момент: мягкий 40 Нм и 110 Нм – жесткий
- Бесщеточный мотор: на 50% выше эффективная мощность по сравнению с обычным
- RFC – reactive force control – система предотвращения перегрузок оператора при заклинивании инструмента
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента с точностью установки от 2 до 8 Нм
- Целнометаллический патрон
- Индикатор заряда батареи
- Светодиодная подсветка

Спецификация:

Патрон	быстрозажимной 1,5 – 13 мм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1600 об/мин
низкая	0 – 350 об/мин;
Крутящий момент:	
жесткий	110 Нм
мягкий	40 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А/ч
Габаритная длина	204 мм
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1450, зарядное устройство UC18YFSL, пластиковый кейс

DS 18DBL2

NEW



18v

Li-ion BRUSHLESS Brushless Motor RFL REACTIVE FORCE CONTROL



- Напряжение 18 В, макс. крутящий момент: мягкий 62 Нм и 136 Нм – жесткий
- Бесщеточный мотор: на 50% выше эффективная мощность по сравнению с обычным
- RFC – reactive force control – система предотвращения перегрузок оператора при заклинивании инструмента
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента с точностью установки от 2 до 8 Нм
- Целнометаллический патрон
- Индикатор заряда батареи
- Светодиодная подсветка

Спецификация:

Патрон	1,5 – 13 мм быстрозажимной
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 2100 об/мин,
низкая	0 – 500 об/мин
Частота ударов:	
высокая	0 – 21000 удар/мин
низкая	0 – 5600 удар/мин
Крутящий момент:	
мягкий	62 Нм
жесткий	136 Нм
Габаритная длина	204 мм
Вес	2,5 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1850, зарядное устройство UC18YFSL, пластиковый кейс

Ударный шуруповерт

DV 18DJL

DV 18DJL 2.5

18v

Li-ion



- Высокий крутящий момент 55 Нм
- Регулируемая муфта: 22 значения крутящего момента
- Быстрозажимной патрон
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа
- Литой пластиковый кейс

Спецификация:

Патрон	1,5 – 13 мм быстрозажимной
Ø сверления: кирпич, сталь, дерево	13 мм, 38 мм
шуруп по дереву (Ø x Г)	8 x 75 мм
шуруп по металлу	6 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость на холостом ходу:	
высокая	0 – 1400 об/мин
низкая	0 – 350 об/мин
Частота ударов:	
высокая	0 – 19600 удар/мин
низкая	0 – 4900 удар/мин
Макс. крутящий момент	55 Нм
Емкость аккумулятора	1,5 А/ч или 2,5 А/ч
Габаритная длина	220 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора (1,5 А/ч или 2,5 А/ч), зарядное устройство, пластиковый кейс

Ударные аккумуляторные гайковерты

WR 14DSL

14.4v

Li-ion



- Квадратный хвостовик (1/2")
- Крутящий момент в обоих направлениях 165 Нм
- 2 режима: стандартный и экономичный
- Li-ion аккумулятор BSL1430 (14,4 В и 3,0 А•ч)
- Зарядное устройство с воздушным охлаждением
- UC18YRSL (время зарядки 45 мин.)
- Светодиодная подсветка на корпусе

Спецификация:

Производительность: болт	6 – 16 мм
высокопрочный болт	6 – 12 мм
Патрон	12,7 мм (1/2") квадрат
Крутящий момент	165 Нм
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу	0 – 2000/2600 об/мин
Частота ударов при полной нагрузке	0 – 2400/3200 удар/мин
Габаритная длина	152 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары*	Аккумулятор BSL1430, зарядное устройство UC18YRSL, пластиковый кейс

* Возможна поставка в картонной коробке без аккумуляторов и ЗУ

Аккумуляторный перфоратор

DH 14DSL

14.4v

Li-ion



- Легкий (2,1 кг) благодаря Li-ion аккумулятору
- Li-ion аккумулятор BCL1430 (3,0 А•ч)
- Зарядное устройство UC18YRL (время зарядки 45 мин.)
- Узкая обрезиненная рукоятка
- Индикатор заряда аккумулятора на корпусе
- Светодиодная подсветка на корпусе
- Самая высокая скорость сверления в своем классе
- Новый дизайн, уменьшающий загрязнение смазкой
- 2 режима работы: сверление без удара и с ударом
- 2 режима энергии удара: стандартный (для буров большого диаметра) и экономичный для предотвращения изгиба бора

Спецификация:

Ø сверления: бетон	16 мм
мягкая сталь	13 мм
древесина	18 мм
Хвостовик	SDS-plus
Напряжение аккумулятора	14,4 В
Скорость на холостом ходу:	
низкая	0 – 750 об/мин
высокая	0 – 1500 об/мин
Частота ударов:	
низкая	0 – 3100 удар/мин
высокая	0 – 6200 удар/мин
Габаритная длина	276 мм
Вес	2,1 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1430, зарядное устройство UC18YRL, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, пластиковый кейс

Аккумуляторный многофункциональный инструмент

CV 14DBL

14.4v

Li-ion



- Эффективный бесщеточный мотор
- Быстрая замена насадок без специального инструмента
- Система автоматического выбора колебаний
- Ручной выбор частоты колебаний: 5 режимов
- Плавный пуск
- 37 насадок для различных материалов, совместимых с другими производителями
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумулятора

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	14,4 В
Частота колебаний	6000 – 20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки – 15000 кол/мин; с нагрузкой – 20000 кол/мин.
Емкость аккумуляторов	5,0 Ач
Габаритная длина	307 мм
Вес	1,9 кг
Пылесборник	опционально
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL1450, зарядное устройство UC18YFSL, набор насадок, пластиковый кейс

Аккумуляторный многофункциональный инструмент

CV 18DBL



- Эффективный бесщеточный мотор
- Быстрая замена насадок без специального инструмента
- Система автоматического выбора колебаний
- Ручной выбор частоты колебаний: 5 режимов
- Плавный пуск
- 37 насадок для различных материалов, совместимых с другими производителями
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумулятора

Спецификация:

Напряжение аккумулятора	18 В
Частота колебаний	6000 – 20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки – 15000 кол/мин; с нагрузкой – 20000 кол/мин.
Емкость аккумулятора	5,0 Ач; 3,0 Ач или 2,5 Ач
Габаритная длина	307 мм
Вес	2,0 кг
Пылесборник	опционально
Стандартные аксессуары	Аккумулятор BSL1850 (BSL1830 или BSL1825), зарядное устройство UC18YFSL, набор насадок, пластиковый кейс

Аккумуляторные фонари

UB 18DJL



- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа (18 В / 14,4 В)
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- Яркий свет (Светодиодный)
- 2 функции: можно использовать как ручную фонарь или как лампу
- 3 режима яркости:
 - Мощный: 12 светодиодов,
 - Средний: 6 светодиодов,
 - Экономичный: 3 светодиода
- Высокая яркость: 110 Lx (в мощном режиме)
- Длительное время непрерывной работы
- Удобный плечевой ремень и крючок



UB 12D

UB 18D



- Для использования с аккумулятором емкостью 9,6 и 12 В (UB 12D)
- Для использования с аккумулятором емкостью 14,4 и 18 В (UB 18D)
- Регулируемый угол наклона головки
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями

Зарядные устройства

UC 10SL2



- Альтернативная модель для UC10SFL
- Ускоренная зарядка аккумуляторов: 30 минут

Спецификация:

Напряжение зарядки	10,8 В
Аккумулятор: тип	Кассетный
Li-ion аккумулятор	
Вентилятор	Отсутствует

UC 3SFL



- Только для аккумуляторов напряжением 3,6 В

Спецификация:

Напряжение зарядки	3,6 В
Аккумулятор: тип	Кассетный
Li-ion аккумулятор	
Вентилятор	Отсутствует

UC 18YG



- Для аккумуляторов напряжением 7,2 – 18 В
- Работает только с Ni-Cd аккумуляторами

Спецификация:

Напряжение зарядки	7,2 – 18 В
Аккумулятор: тип	Кассетный
Ni-Cd	
Вентилятор	Отсутствует

UC 18YGL2



- Для аккумуляторов напряжением 7,2 – 18 В
- Работает с Li-Ion, Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторами

Спецификация:

Напряжение зарядки	7,2 – 18 В
Аккумулятор: тип	Кассетный
Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd	
Вентилятор	Отсутствует

UC 18YRL



- Для аккумуляторов напряжением 7,2 – 18 В
- Работает с Li-Ion, Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторами
- Вентилятор и быстрая зарядка

Спецификация:

Напряжение зарядки	7,2 – 18 В
Аккумулятор: тип	Кассетный
Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd	
Вентилятор	В наличии

UC 18YKSL



- Альтернативная модель для UC18YGSL
- Работает со всеми моделями Li-ion аккумуляторов слайдерного типа Hitachi 14,4 В – 18 В
- Небольшой вес: 0,35 кг

Спецификация:

Напряжение зарядки	14,4 – 18 В
Аккумулятор: тип	Слайдер
Li-ion аккумулятор	
Вентилятор	Отсутствует

Li-ion аккумуляторы

BCL1015

- Li-Ion аккумулятор 10,8 В, 1,5 А/ч
- Плоскодонный



BCL1415

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В, 1,5 А/ч
- Взаимозаменяем с существующими аккумуляторами
- Вентиляционные отверстия
- Плоскодонный



BCL1430

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В, 3,0 А/ч
- Остальные характеристики такие же, как у модели BCL1415



BCL1815

- Li-Ion аккумулятор 18 В, 1,5 А/ч
- Плоскодонный
- Остальные характеристики такие же, как у модели BCL1415



Li-ion аккумуляторы слайдерного типа

BSL1415X

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В, 1,5 А/ч
- Слайдер, нет взаимозаменяемости с моделями кассетного типа
- Отверстия для теплоотвода
- Плоский



BSL1430

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В, 3,0 А/ч
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1415X



BSL1815X

- Li-Ion аккумулятор 18 В, 1,5 А/ч
- Плоский
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1415X



BSL1420

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В, 2,0 А/ч



BSL1425

- Li-ion аккумулятор 14,4 В, 2,5 А/ч
- Аккумулятор слайдерного типа.
- Вентиляционные отверстия
- Плоский



BSL1440

- Li-Ion аккумулятор 14,4 В, 4,0 А/ч



BSL1450

- Li-ion аккумулятор 14,4 В, 5,0 А/ч
- Аккумулятор слайдерного типа
- Вентиляционные отверстия
- Плоский



BSL1820

- Li-Ion аккумулятор 18 В, 2,0 А/ч



BSL1830

- Li-Ion аккумулятор 18 В, 3,0 А/ч
- Остальные характеристики такие же, как у модели BSL1430



BSL1840

- Li-Ion аккумулятор 18 В, 4,0 А/ч



BSL1850

- Li-ion аккумулятор 18 В, 5,0 А/ч
- Аккумулятор слайдерного типа
- Вентиляционные отверстия
- Плоский



BSL2530

- Li-Ion аккумулятор 25,2 В, 3,0 А/ч
- Слайдер



BSL3626

- Li-Ion аккумулятор 36 В, 2,6 А/ч
- Слайдер



BSL3620

- Li-Ion аккумулятор 36 В, 2,0 А/ч
- Слайдер



Дрели

D 10VF



- Макс. вращающий момент 16 Нм
- Быстрозажимной патрон
- Регулировка скорости с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка
- Для работы при больших нагрузках, металлическая крышка шестерен

Спецификация:

Размеры патрона:	0,8 – 10 мм
Диаметр сверления (патрон):	
сталь	10 мм
древесина	25 мм
Ø пильной коронки	29 мм
Потребляемая мощность	710 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 3000 об/мин
Габаритная длина:	
с быстрозажимным патроном	265 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс

D 10VG



- Макс. вращающий момент 35 Нм
- Боковая рукоятка включена в стандартный комплект поставки
- Остальные характеристики такие же, как у модели D10VF

Спецификация:

Размеры патрона:	0,8 – 10 мм
Диаметр сверления (патрон):	
сталь	10 мм
древесина	38 мм
Ø пильной коронки (сталь)	32 мм
древесина	70 мм
Потребляемая мощность	710 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 1200 об/мин
Габаритная длина:	
с быстрозажимным патроном	278 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, пластиковый кейс

D 13VH



- Алюминиевая крышка шестерен для износоустойчивости
- Высокая скорость сверления
- 13-миллиметровый патрон
- Выступание патрона всего на 23,5 мм
- Управление переменным числом оборотов с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
сталь	13 мм
древесина	40 мм
Потребляемая мощность	690 Вт
Скорость на холостом ходу	
высокая	0 – 3000 об/мин
низкая	0 – 1000 об/мин
Габаритная длина	333 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель длины

D 13VB3



- Алюминиевая крышка шестерен для износоустойчивости
- Высокая скорость сверления
- С предохранительной муфтой
- 13-миллиметровый патрон
- Управление переменным числом оборотов с помощью пускателя и дискового переключателя
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
сталь	13 мм
древесина	40 мм
Потребляемая мощность	790 Вт
Скорость на холостом ходу	
высокая	0 – 3000 об/мин
низкая	0 – 1000 об/мин
Габаритная длина	339 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель длины

D 13VF



- Макс. вращающий момент 47 Нм
- Электрический тормоз для некоторых регионов
- Остальные характеристики такие же, как у модели D10VF

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
сталь	13 мм
сталь с коронкой	50 мм
древесина	32 мм
Ø пильной коронки	102 мм
Потребляемая мощность	710 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 850 об/мин
Габаритная длина:	
с быстрозажимным патроном	290 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, пластиковый кейс

Дрели

D 13VG



- Макс. вращающий момент 74 Нм
- В комплект включена соединительная муфта для рукоятки
- Остальные характеристики такие же, как у модели D13VF

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
сталь	13 мм
сталь с коронкой	70 мм
древесина	38 мм
Ø пильной коронки	114 мм
Потребляемая мощность	710 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 600 об/мин
Габаритная длина:	290 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, соединительная муфта для рукоятки, пластиковый кейс

D 13



- Удобный переключатель реверса
- Легко управляемая треугольная ручка

Спецификация:

Размеры патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
сталь	13 мм
древесина	40 мм
Мощность	720 Вт
Скорость на холостом ходу	550 об/мин
Габаритная длина	378 мм
Вес	3,0 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ, боковая рукоятка

D 10VB



- Уменьшенная рукоятка и высота головки 83 мм для работы в стесненных условиях
- Повышенная скорость сверления
- Сдвигающийся выключатель
- Переключатель реверса и колесико изменения числа оборотов вынесены в заднюю часть

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 10 мм
Диаметр сверления:	
сталь	10 мм
древесина	22 мм
Мощность	500 Вт
Скорость на холостом ходу	500 – 2300 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ, боковая рукоятка

D 10VC3

NEW



- Мощный мотор **600 Вт**
- Примерно на 15% выше скорость сверления по сравнению с D10VC2
- Примерно на 15% выше сопротивляемость перегрузкам
- Регулируемая частота вращения
- Надежное и мощное основание редуктора
- Версии с ключевым или быстрозажимным патроном

Спецификация:

Размер патрона:	10 мм
Диаметр сверления:	
сталь	20 мм
древесина	32 мм
бетон	13 мм
Потребляемая мощность	600 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 2500 об/мин
Габаритная длина	242 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Ключ (для версии с ключевым патроном)

Ударные дрели

DV 13SS



- Обычный патрон
- Прочный редуктор
- Оффсет: 28 мм

Спецификация:

Патрон:	обычный, 1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
бетон	13 мм
железо	13 мм
древесина	20 мм
Мощность	550 Вт
Скорость на холостом ходу	2900 об/мин
Частота ударов	29000 уд/мин
Габаритная длина	270 мм
Вес	1,4 кг
Комплект поставки	Ключ

Ударные дрели

DV 16SS



- Обычный патрон
- Прочный редуктор
- Оффсет: 28 мм

Спецификация:

Патрон:	обычный, 1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
бетон	16 мм
железо	13 мм
древесина	25 мм
Мощность	600 Вт
Скорость на холостом ходу	2900 об/мин
Частота ударов	29000 уд/мин
Габаритная длина	270 мм
Вес	1,5 кг
Комплект поставки	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

DV 13VSS



- Удобная кнопка реверса
- Мощность 550 Вт
- Прочный цилиндрический корпус
- Легкая (1,4 кг)
- Регулировка скорости сверления при помощи переключателя

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
бетон	13 мм
сталь	13 мм
древесина	20 мм
Мощность	550 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка	46400 удар/мин
Габаритная длина	270 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ

DV 16VSS



- Удобная кнопка реверса
- Мощность 600 Вт
- Прочный цилиндрический корпус
- Облегченная: 1,5 кг
- Регулировка скорости сверления при помощи переключателя

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
бетон	16 мм
сталь	13 мм
древесина	25 мм
Мощность	600 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка	46400 удар/мин
Габаритная длина	270 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

DV 16V



- Мощность мотора 590 Вт
- Компактная и легкая
- Цилиндрический корпус для прочности
- Регулировка скорости сверления при помощи спускового или дискового переключателя
- Кнопочное включение реверса

Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
бетон	16 мм
сталь	13 мм
древесина	25 мм
Мощность	590 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 2900 об/мин
Макс. ударная нагрузка	34500 удар/мин
Габаритная длина	269 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс

DV 20VB2



- Самая мощная в своем классе: 790 Вт и макс. диаметр сверления бетона 20 мм
- Компактная и облегченная: 333 мм и 2,2 кг
- Доступна в двух вариантах:
 - с быстрозажимным патроном
 - с обычным патроном
- Другие функции аналогичны DV 18V



Спецификация:

Размер патрона:	1,5 – 13 мм
Диаметр сверления:	
бетон	Высокая 13 мм низкая 20 мм
сталь	Высокая 8 мм низкая 13 мм
древесина	20 мм
Мощность	790 Вт
Скорость на холостом ходу	
высокая	0 – 3000 об/мин
низкая	0 – 1000 об/мин
Макс. ударная нагрузка:	
высокая	26000 удар/мин
низкая	8000 удар/мин
Габаритная длина	333 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары:	
с быстрозажимным патроном	Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, пластиковый кейс
с обычным патроном	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Перфораторы

DH 24PG



- 2 режима действия: сверление с ударом и сверление без удара
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика

Спецификация:

Ø бурения:	бетон 24 мм
древесина	32 мм
Мощность	730 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	2,7 Дж
Скорость на холостом ходу	0 – 1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 – 3950 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,7 кг

DH 24PH



- 3 режима действия: сверление с ударом, сверление без удара, только удар
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика

Спецификация:

Ø бурения:	бетон 24 мм
древесина	32 мм
Мощность	730 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	2,7 Дж
Скорость на холостом ходу	0 – 1050 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 – 3950 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,7 кг

DH 26PB



- 2 режима действия: сверление с ударом и сверление без удара
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика

Спецификация:

Ø бурения:	бетон 26 мм
древесина	32 мм
Мощность	830 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0 – 1100 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 – 4300 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,8 кг

DH 26PC



- 3 режима действия: сверление с ударом, сверление без удара, только удар
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика

Спецификация:

Ø бурения:	бетон 26 мм
древесина	32 мм
Мощность	830 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,2 Дж
Скорость на холостом ходу	0 – 1100 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 – 4300 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,8 кг

DH 28PCU



- 3 режима действия: сверление с ударом, сверление без удара, только удар
- Новый механизм регулирования внутреннего давления
- Повышенная надежность инструмента
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Высокая скорость работы
- Новый переключатель режимов
- Новый дизайн, улучшенная эргономика
- Мягкая боковая рукоятка

Спецификация:

Ø бурения:	бетон 28 мм
древесина	32 мм
Мощность	850 Вт
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара	3,4 Дж
Скорость на холостом ходу	0 – 1100 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	0 – 4300 уд/мин
Габаритная длина	367 мм
Вес	2,9 кг

Перфораторы

DH 40MC **NEW**



SDS max Shank



- На **13%** выше скорость бурения*
 - На **28%** выше скорость долбления*
 - На **25%** ниже вибрация*
 - Удобный большой переключатель режимов
 - Большой клавишный выключатель
- * по сравнению с DH40MR

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 мм 105 мм
Мощность	1100 Вт
Тип патрона	SDS max
Скорость на холостом ходу	620 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	2800 уд/мин
Габаритная длина	448 мм
Вес	7,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

DH 40MEY



- Эффективный бесщеточный мотор
- Наивысшая производительность в своем классе
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Патрон типа SDS max
- Стабильная работа при падении напряжения
- Стабильная работа от генератора

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 мм 105 мм
Мощность	1150 Вт
Тип патрона	SDS max
Энергия удара	11 Дж
Скорость на холостом ходу	250 – 500 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1430 – 2850 уд/мин
Габаритная длина	477 мм
Вес	7,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

DH 45ME



- Эффективный бесщеточный мотор
- Наивысшая производительность в своем классе
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Патрон типа SDS max
- Стабильная работа при падении напряжения
- Стабильная работа от генератора

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	45 мм 145 мм
Мощность	1500 Вт
Тип патрона	SDS max
Энергия удара	13,4 Дж
Скорость на холостом ходу	120 – 310 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	11200 – 2950 уд/мин
Габаритная длина	535 мм
Вес	9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

DH 45MEY



- Эффективный бесщеточный мотор
- Наивысшая производительность в своем классе
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Патрон типа SDS max
- Стабильная работа при падении напряжения
- Стабильная работа от генератора

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	45 мм 125 мм
Мощность	1500 Вт
Тип патрона	SDS max
Энергия удара	13,4 Дж
Скорость на холостом ходу	120 – 310 об/мин
Число ударов при полной нагрузке	1200 – 2950 уд/мин
Габаритная длина	535 мм
Вес	9,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

DH 52ME



- Эффективный бесщеточный мотор
- Наивысшая производительность в своем классе
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Патрон типа SDS max
- Стабильная работа при падении напряжения
- Стабильная работа от генератора

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	52 мм 160 мм
Мощность	1500 Вт
Тип патрона	SDS max
Энергия удара	22 Дж
Число ударов при полной нагрузке	1000 – 2400 уд/мин
Габаритная длина	585 мм
Вес	11 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

Отбойные молотки

■ Путеводитель по отбойным молоткам:

Модель	Хвостовик бура	Вес	Смазка		Вибропоглощающая рукоятка	Регулируемая боковая рукоятка	Энергия удара	Эффективность при работе с бетоном				
			Густая	Масло				суммарный результат за 30мин				
								100кг	200кг	300кг	400кг	
☐ H45MR	SDS max	5.9kg	●	●	●	●	12.5Дж	██████████	██████████	██████████	██████████	85кг
☐ H45ME	SDS max	6.7kg	●	●	●	●	8.5Дж	██████████	██████████	██████████	██████████	85кг
☐ H45MRY	SDS max	5.9kg	●	●	●	●	12.7Дж	██████████	██████████	██████████	██████████	101кг
☐ H45MEY	SDS max	7.0kg	●	●	●	●	8.5Дж	██████████	██████████	██████████	██████████	101кг
☐ H60ME	SDS max	10.5kg	●	●	●	●	26Дж	██████████	██████████	██████████	██████████	210кг
☐ H60MEY	SDS max	10.5kg	●	●	●	●	7-26Дж	██████████	██████████	██████████	██████████	210кг
☐ H65SB3	30mm Hex	16.5kg	●	●	●	●	45Дж	██████████	██████████	██████████	██████████	287кг
☐ H90SG	28mm Hex	32.0kg	●	●	●	●	70Дж	██████████	██████████	██████████	██████████	512кг

*Условия теста: дробление пикой, прочностное сопротивление бетона 240кг/см²

H 45ME



- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1050 Вт
- Самая высокая производительность в своем классе
- Стабильная работа от генератора даже при падении напряжения
- Виброгасящий механизм LVH (Low Vibration Handle), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Электронное управление постоянной скоростью
- Патрон типа SDS max
- Регулируемый патрон, фиксирующийся в 12 положениях
- Большой удобный выключатель для лучшего контроля

Спецификация:

Потребляемая мощность	1150 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1430 – 2850 удар/мин
Энергия удара	13,5 Дж
Тип патрона	SDS max
Габаритная длина	480 мм
Вес	7,0 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

H 45MEY



- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1050 Вт
- Самая высокая производительность в своем классе
- Стабильная работа от генератора даже при падении напряжения
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Электронное управление постоянной скоростью
- Патрон типа SDS max
- Регулируемый патрон, фиксирующийся в 12 положениях
- Большой удобный выключатель для лучшего контроля

Спецификация:

Потребляемая мощность	1150 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1,430 – 2,850 удар/мин
Энергия удара	13,5 Дж
Тип патрона	SDS max
Габаритная длина	480 мм
Вес	7,3 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

H 60ME



- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1500 Вт
- Самая высокая производительность в своем классе
- Стабильная работа от генератора даже при падении напряжения
- Виброгасящий механизм LVH (Low Vibration Handle), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Электронное управление постоянной скоростью
- Патрон типа SDS max

Спецификация:

Потребляемая мощность	1500 Вт
Количество ударов при нагрузке:	1500 – 2100 удар/мин
Энергия удара	26,5 Дж
Тип патрона	SDS max
Габаритная длина	585 мм
Вес	11,6 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

Отбойные молотки

H 60MEY



- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1500 Вт
- Самая высокая производительность в своем классе
- Стабильная работа от генератора даже при падении напряжения
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Электронное управление постоянной скоростью
- Патрон типа SDS max

Спецификация:

Потребляемая мощность	1500 Вт
Количество ударов при нагрузке	1500 – 2100 удар/мин
Энергия удара	26,5 Дж
Тип патрона	SDS max
Габаритная длина	585 мм
Вес	12,2 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, пирамидальное зубило

H 65SB3



- Подходят шестигранные зубила 30 мм
- Самая высокая производительность в своем классе
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection), вибропоглощающие рукоятки
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)

Спецификация:

Потребляемая мощность	1340 Вт
Количество ударов при нагрузке	1400 удар/мин
Энергия удара	45 Дж
Тип патрона	30 мм шестигранник
Габаритная длина	731 мм
Вес	18 кг
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, пирамидальное зубило

H 65SC

NEW



- Подходят шестигранные зубила 30 мм
- Мотор 1240 Вт
- Надежный и прочный алюминиевый корпус с двойной изоляцией – АНВ (Aluminium Housing Body)
- Самоотключающиеся угольные щетки

Спецификация:

Потребляемая мощность	1240 Вт
Количество ударов при нагрузке	1400 удар/мин
Энергия удара	39 Дж
Габаритная длина	647 мм
Вес	15 кг
Стандартные аксессуары	Пика, боковая рукоятка, ключи, масленка, кейс

H 90SG



- Самая высокая энергия удара: 70 Дж
- Антивибрационная система UVP (User Vibration Protection)
- Повышенная производительность
- Мягкая рукоятка
- Контроль внутреннего давления
- Постоянная скорость

Спецификация:

Потребляемая мощность	2000 Вт
Количество ударов при нагрузке	1000 удар/мин
Энергия удара	70 Дж
Тип патрона	28,5 мм шестигранник
Габаритная длина	860 мм
Вес	32 кг
Стандартные аксессуары	Картонная коробка, ключ

Сетевые ударные гайковерты

WR 14VE



- Оснащен современным бесщеточным мотором
- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Крутящий момент – 250 Нм
- Стабильность силы затяжки – падение напряжения не приведет к снижению крутящего момента
- Плавный пуск и тормоз двигателя
- Переключатель выбора одной из 4 скоростей
- Возможность работы от генератора

Спецификация:

Диапазон применения:	
Болты:	обыкновенные 10 – 18 мм высокопрочные 8 – 14 мм
Макс. крутящий момент	250 Нм
Патрон (квадрат)	12,7 мм (1/2")
Мощность	370* Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 2300 об/мин
Частота ударов	0 – 2800 удар/мин
Длина	210 мм
Вес	2,0 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка
	* Мощность бесщеточного мотора 370 Вт соответствует мощности 440 Вт обычного мотора

WR 16SE



- Оснащен современным бесщеточным мотором
- Тип патрона: квадрат 12,7 мм (1/2")
- Крутящий момент – 360 Нм
- Стабильность силы затяжки – падение напряжения не приведет к снижению крутящего момента
- Плавный пуск и тормоз двигателя
- Переключатель выбора одной из 4 скоростей
- Возможность работы от генератора

Спецификация:

Диапазон применения:	
Болты:	обыкновенные 12 – 22 мм высокопрочные 12 – 16 мм
Крутящий момент	360 Нм
Патрон (квадрат)	12,7 (1/2")
Мощность	370* Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 1600 об/мин
Частота ударов	0 – 2100 уд/мин
Длина	228 мм
Вес	2,5 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка
	* Мощность бесщеточного мотора 370 Вт соответствует мощности 440 Вт обычного мотора

WR 22SE



- Оснащен современным бесщеточным мотором
- Тип патрона: квадрат 19 мм (3/4")
- Крутящий момент – 610 Нм
- Стабильность силы затяжки – падение напряжения не приведет к снижению крутящего момента
- Плавный пуск
- Возможность работы от генератора

Спецификация:

Диапазон применения:	
Болты:	обыкновенные 14 – 24 мм высокопрочные 16 – 22 мм
Крутящий момент	620 Нм
Патрон (квадрат)	19 мм (3/4")
Мощность	800* Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 1400 об/мин
Частота ударов	0 – 2000 удар/мин
Длина	279 мм
Вес	4,6 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка
	* Мощность бесщеточного мотора 800 Вт соответствует мощности 950 Вт обычного мотора

WR 25SE



- Оснащен современным бесщеточным мотором
- Тип патрона: квадрат 25,4 мм (1")
- Крутящий момент – 1000 Нм
- Стабильность силы затяжки – падение напряжения не приведет к снижению крутящего момента
- Плавный пуск
- Возможность работы от генератора

Спецификация:

Диапазон применения:	
Болты:	обыкновенные 22 – 30 мм высокопрочные 22 – 24 мм
Крутящий момент	1000 Нм
Патрон (квадрат)	25,4 мм (1")
Мощность	900* Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 1100 об/мин
Частота ударов	0 – 1500 удар/мин
Длина	340 мм
Вес	7,7 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка
	* Мощность бесщеточного мотора 900 Вт соответствует мощности 1070 Вт обычного мотора

Сетевой шуруповерт

W 6V4



- Макс. скорость на холостом ходу 0 – 4500 об/мин
- Остальные характеристики такие же, как у модели W 6VM

Спецификация:

Диаметр сверления:	гипсокартон 6 мм саморезы 6 мм
Патрон	6,35 мм
Потребляемая мощность	620 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 4500 об/мин
Габаритная длина	294 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Набор бит, магнитный держатель бит, съемный ограничитель

Угловые шлифовальные машины

G 12SR4



- Диаметр круга 115 мм
- Мотор мощностью 730 Вт
- Обновленная система охлаждения с вентилятором большего диаметра.
- Компактный (254 мм) и легкий (1,4 кг)
- Ползунковый выключатель, расположенный сбоку
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	115 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	730 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	254 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ

G 12SW



- Диаметр круга 115 мм
- Мотор мощностью 1200 Вт
- Мотор стойкий к большим нагрузкам
- Тонкий обхват рукоятки

Спецификация:

Ø отрезного круга	115 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	11500 об/мин
Длина	277 мм
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ

G 13SR4



- Диаметр круга 125 мм
- Мотор мощностью 730 Вт
- Компактная (258 мм) и легкая (1,8 кг)
- Обновленная система охлаждения повышает долговечность мотора
- Ползунковый переключатель, расположенный сбоку

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	730 Вт
Скорость на холостом ходу	10000 об/мин
Длина	258 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ

G 13SS2



- Диаметр круга 125 мм
- Мотор мощностью 600 Вт
- Компактная (254 мм) и легкая (1,8 кг)
- Обновленная система охлаждения повышает долговечность мотора
- Ползунковый переключатель, расположенный сбоку

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	600 Вт
Скорость на холостом ходу	11500 об/мин
Длина	254 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ

G 13SB3



- Диаметр круга 125 мм
- Мощный мотор
- Надежный мотор для больших нагрузок
- Опциональная вбиропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1300 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Длина	283 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары*	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

* Модель G13SB3 доступна в двух вариантах комплектации: в пластиковом кейсе и без пластикового кейса

Угловые шлифовальные машины

G 13SE2



- Диаметр круга 125 мм
- Мощный мотор – 1200 Вт
- Тонкий обхват рукоятки: 196 мм
- Легкий в использовании лопаточный переключатель
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Длина	321 мм
Вес	1,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, шлифовальный круг с утопленным центром, гаечный ключ

G 13SW

NEW



- **Производительность на 65% выше***
- **Высокая стойкость к перегрузкам****
- Мотор мощностью 1200 Вт
- Быстрозажимной защитный кожух
- Антивибрационная рукоятка (опция)
- Маленький радиус обхвата (202 мм) – удобство в работе и улучшенное управление инструментом

* По сравнению с УШМ Hitachi с мотором 800 Вт
** По состоянию на январь, 2015 года, среди моделей ведущих конкурентов с мотором 1200Вт.

Спецификация:

Ø отрезного круга	125 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость на холостом ходу	12000 об/мин
Длина	277 мм
Вес	2,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

G 23SCY



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2400 Вт
- Защита пользователя от вибрации: система гашения вибрации на основной и боковой рукоятках
- Обрезиненная рукоятка
- Наибольшая устойчивость к перегрузкам в своем классе
- Защита от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2400 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	500 мм
Вес	5,1 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

G 23SWU

NEW



- Диаметр диска 230 мм
- Плавный запуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Вбиропоглощающая боковая рукоятка
- Экономичная версия G23UC

Спецификация:

Ø отрезного круга	230 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2200 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	5469 мм
Вес	5,6 кг

G 18ST



- Диаметр круга 180 мм
- Мотор мощностью 2000 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Улучшенное охлаждение обмотки статора
- Бронированная обмотка якоря
- Новая разработанная лабиринтная конструкция защиты от пыли

Спецификация:

Ø отрезного круга	180 мм
Ø посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	8500 об/мин
Длина	469 мм
Вес	4,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ

Угловые шлифовальные машины

G 23ST



- Диаметр круга 230 мм
- Мотор мощностью 2000 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Улучшенное охлаждение обмотки статора
- Бронированная обмотка якоря
- Новая разработанная лабиринтная конструкция защиты от пыли

Спецификация:		999044
Ø отрезного круга	230 мм	
Ø посадочного отверстия	22,23 мм	
Резьба шпинделя	M14x2	
Мощность	2000 Вт	
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин	
Габаритная длина	469 мм	
Вес	5,0 кг	
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ	

G 23SW2

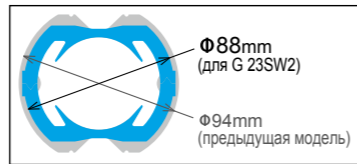
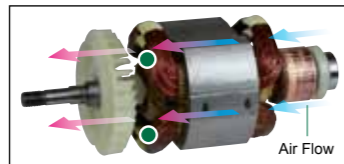
NEW



Увеличена стойкость к перегрузкам на **20%** по сравнению с предыдущей моделью

- Одна из самых легких в своем классе **5,1 кг**
- Уменьшен размер статора с 96 до 88 мм – означает меньший вес и большая удельная мощность инструмента
- Мотор защищен от проникновения пыли благодаря специальному внутреннему дизайну в виде лабиринта
- Увеличенный размер выключателя дает дополнительное удобство в работе

Спецификация:		999059
Максимальный поток воздуха	3,6 м³ в мин	
Давление воздуха	21 кПа	
Объем резервуара	25 л	
Мощность	1000 Вт	
Шланг (диаметр x длина)	32 мм x 3,5 м	
Длина питающего провода	7,5 м	
Габариты	393 x 391 x 550 мм	
Вес	6,6 кг	
Стандартные аксессуары	Труба, насадка, насадка для пола, узкая насадка, насадка с круглой щеткой, крючок, адаптер, держатель, ПЭ фильтр, флисовый фильтр	



G 23SEY



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2600 Вт
- Защита пользователя от вибрации: система гашения вибрации на основной и боковой рукоятках
- Обрезиненная рукоятка
- Наибольшая устойчивость к перегрузкам в своем классе
- Защита от пыли

Спецификация:		999061
Ø отрезного круга	230 мм	
Ø посадочного отверстия	22,23 мм	
Резьба шпинделя	M14x2	
Мощность	2600 Вт	
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин	
Габаритная длина	500 мм	
Вес	5,1 кг	
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ	

G 23MR



- Диаметр диска 230 мм
- Алюминиевый корпус с двойной изоляцией, первый в своем классе
- Мощный инструмент
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Увеличенный срок службы угольной щетки
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Защита от пыли

Спецификация:		999061
Ø отрезного круга	230 мм	
Ø посадочного отверстия	22,23 мм	
Резьба шпинделя	M14x2	
Мощность	2400 Вт	
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин	
Габаритная длина	492 мм	
Вес	5,4 кг	
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ	

Угловые шлифовальные машины с системой плавного запуска

G 23MRUA



- Диаметр диска 230 мм
- Потребляемая мощность 2500 Вт
- Повышенная устойчивость к перегрузкам
- Плавный пуск
- Защита от повторного запуска
- Блокировка кнопки включения
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

Спецификация:		999061
Ø отрезного круга	230 мм	
Ø посадочного отверстия	22,23 мм	
Резьба шпинделя	M14x2	
Мощность	2500 Вт	
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин	
Габаритная длина	492 мм	
Вес	6,8 кг	
Стандартные аксессуары	Вибропоглощающая боковая рукоятка, ключ	

Угловые шлифовальные машины с электронным управлением

G 23UC



- Диаметр диска 230 мм
- Плавный запуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Вибропоглощающая боковая рукоятка

Спецификация:		
Ø отрезного круга	230 мм	
Ø посадочного отверстия	22,23 мм	
Резьба шпинделя	M14x2	
Мощность	2500 Вт	
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин	
Габаритная длина	478 мм	
Вес	6,4 кг	

G 23SU



- Диаметр диска 230 мм
- Плавный запуск
- Защита от повторного запуска
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Экономичная версия G23UC

Спецификация:		
Ø отрезного круга	230 мм	
Ø посадочного отверстия	22,23 мм	
Резьба шпинделя	M14x2	
Мощность	2000 Вт	
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин	
Габаритная длина	469 мм	
Вес	5,6 кг	

G 13VE

NEW



- Диаметр круга 125 мм
- Регулируемая скорость
- Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1050 Вт
- Производительность выше чем у аналогов мощностью 1200 Вт
- Стабильная работа даже при падении напряжения
- Высокоэффективное устройство управления: постоянное число оборотов, плавный пуск, защита от повторного запуска при нулевом напряжении, защита от отдачи
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Самый тонкий обхват рукоятки в своем классе для более комфортной работы (176 мм)

Спецификация:		
Ø отрезного круга	125 мм	
Ø посадочного отверстия	22,23 мм	
Резьба шпинделя	M14x2	
Мощность	1320 Вт	
Скорость на холостом ходу	2800 – 10000 об/мин	
Габаритная длина	305 мм	
Вес	2,1 кг	
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ. На рынок РФ и СНГ поставляется версия с обычной рукояткой (не виброзащитная) и с обычным защитным кожухом (не быстрозъемным)	

G 15VA



- Диаметр диска 150 мм
- Регулируемая скорость
- Самый мощный двигатель в своем классе: потребляемая мощность 1500 Вт
- Высокоэффективное устройство управления: постоянное число оборотов, плавный пуск, защита от повторного запуска при нулевом напряжении защита от отдачи
- Предохранительный кожух диска, регулируемый без инструмента
- Вибропоглощающая боковая рукоятка
- Защита от пыли

Спецификация:		999088
Ø отрезного круга	150 мм	
Ø посадочного отверстия	22,23 мм	
Резьба шпинделя	M14x2	
Мощность	1500 Вт	
Скорость на холостом ходу	2300 – 9000 об/мин	
Габаритная длина	297,5 мм	
Вес	2,0 кг	
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, диск с утопленным центром, ключ	

Полировальная машина

SP 18VA



- Мощный инструмент: макс. выходная мощность 2560 Вт
- Постоянный контроль числа оборотов для получения оптимальной эффективности шлифовки/полировки
- Плавный пуск и защита от перегрузки
- Два способа изменения числа оборотов: пускатель и дисковый переключатель
- Компактный и легкий
- Более прочный дизайн подшипников

Спецификация:

999043

Наждачный круг	180 мм
Меховая насадка	180 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Потребляемая мощность	1250 Вт
Скорость на холостом ходу	0 – 3400 об./мин.
Габаритная длина	415 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, резиновая прокладка, меховая насадка, набор наждачных кругов, ключ

Ручная шлифовальная машина

GP 2S2



- Компактный и тонкий корпус, удобный в обхвате
- Внутренняя угловая щетка
- Диаметр хвостовика 6 мм
- Длинный шпиндель для шлифования деталей изнутри

Спецификация:

999088

Зажимной патрон	6 мм
Макс. диаметр насадки	25 мм
Потребляемая мощность	520 Вт
Скорость на холостом ходу	29000 об./мин.
Габаритная длина	359 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Ключи

GP 3V

NEW



- Мощность мотора 760 Вт
- Изменяемая скорость вращения 7000 – 29000 об./мин.
- Плавный пуск и поддержка скорости вращения
- Удобный для хвата тонкий корпус

Спецификация:

999076

Хвостовик	6 мм
Макс. диаметр насадки	25 мм
Потребляемая мощность	760 Вт
Скорость на холостом ходу	7000 – 29000 об./мин.
Габаритная длина	406 мм
Вес	1,8 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключи

Плоскошлифовальные вибрационные машины

SV 12SH



- Мощный двигатель: потребляемая мощность 200 Вт
- Большая обрезиненная рукоятка
- Дельтовидный наждачный круг для угловых работ
- Инновационный дизайн
- Эффективный отвод пыли

Спецификация:

999041

Размер шлифовальной бумаги	110 x 100 мм
Треугольник	96 x 96 x 96 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Ход эксцентрика	1,5 мм
Частота колебаний: шпиндель	14000 кол./мин
эксцентрик	28000 кол./мин
Габаритная длина	133 мм
Вес	1,0 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

SV 12SG



- Полностью обновленный дизайн: большая обрезиненная рукоятка умещается в ладони для облегчения работы
- Высокая мощность и объем шлифовки
- Эффективный отвод пыли

Спецификация:

999041

Размер шлифовальной бумаги	110 x 100 мм
Потребляемая мощность	200 Вт
Ход эксцентрика	1,5 мм
Частота колебаний: шпиндель	14000 кол./мин
эксцентрик	28000 кол./мин
Габаритная длина	137 мм
Вес	1,1 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

Плоскошлифовальные вибрационные машины

SV 12SD



- Эффективный отвод пыли с помощью системы пылеотвода «Through the base»
- Шлифование в одной плоскости
- Система прямого привода для минимальной вибрации и гладкой поверхности
- Управляемая рычагом система быстрого закрепления бумаги
- Конструкция с шарикоподшипником

Спецификация:

999041

Размер шлифовальной бумаги	114 x 228 мм
Потребляемая мощность	300 Вт
Ход эксцентрика	2,4 мм
Частота колебаний: шпиндель	10000 об./мин
эксцентрик	20000 об./мин
Габаритная длина	300 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная бумага, пылесборник

Эксцентриковые шлифовальные машины

SV 13YA



- Регулируемая скорость и выбор постоянной скорости

Спецификация:

999041

Диаметр абразивного круга	125 мм
Мощность	230 Вт
Ход эксцентрика	3,2 мм
Частота колебаний на холостом ходу	7000 – 12000 кол./мин
Габаритная высота	145 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальное полотно, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

SV 13YB



- Шлифование по эксцентриковой орбите
- Большая удобная обрезиненная рукоятка
- Высокое качество шлифовки и отвода опилок

Спецификация:

999041

Диаметр абразивного круга	125 мм
Мощность	230 Вт
Ход эксцентрика	3,2 мм
Частота колебаний на холостом ходу	12000 кол./мин
Габаритная высота	145 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальное полотно, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

Ленточные шлифовальные машины

SB 8V2



- Место шлифовки просматривается через прозрачный кожух
- Мощный мотор 1020 Вт
- Ширина 171 мм
- Регулируемая скорость с помощью круговой шкалы и большой пускатель для нажимания 2 пальцами
- Обрезиненная рукоятка и дополнительная ручка
- Левосторонняя система отвода опилок облегчает угловую шлифовку

Спецификация:

999043

Размер ленты	76 x 533 мм
Мощность	1020 Вт
Скорость ленты на холостом ходу	250 – 450 м/мин
Габаритная длина	318 мм
Вес	4,3 кг
Стандартные аксессуары	Шлифовальная лента, переходник для пылесборника

Отрезные машины (борозделалы)

CM 5SB



- Лучший отвод пыли в своем классе
- Ползунковый переключатель
- Долговечный устойчивый к перегрузкам мотор
- Износоустойчивость якорной катушки
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

Спецификация:

999088

Диаметр диска	125 мм
Макс. глубина реза	30 мм
Мощность	1300 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 об/мин
Ширина основания	33,5 мм
Габаритная длина	314 мм
Вес	2,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, ключ, переходник для пылесоса

CM 9SR



- Лучший отвод пыли в своем классе
- Высокая устойчивость с более широким основанием
- Портативная направляющая
- Спусковой переключатель
- Широкое основание 80 мм
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском

Спецификация:

999074

Диаметр диска	230 мм
Макс. глубина реза	60 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Ширина основания	80 мм
Габаритная длина	615 мм
Вес	7,7 кг
Стандартные аксессуары	Трубчатая рукоятка, ключ, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

CM 9UBV



- Защита пользователя от вибрации
- Отвод пыли
- На фотографии изображен инструмент с опциональным алмазным диском
- Остальные характеристики такие же, как у модели CM 9SR

Спецификация:

999089

Диаметр диска	230 мм
Макс. глубина реза	60 мм
Мощность	2600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Габаритная длина	652 мм
Вес	8,1 кг
Стандартные аксессуары	Трубчатая рукоятка, ключ, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

CM 12Y



- Мощность 2400 Вт
- Максимальная глубина реза: 100 мм
- Плавный пуск
- Большая рукоятка для надежного удержания инструмента
- Меньшие расходы на ТО по сравнению с бензорезами

Спецификация:

Диаметр диска	305 мм (12")
Макс. глубина реза	100 мм
Максимальная глубина реза за один проход	50 мм
Мощность	2400 Вт
Скорость вращения	5000 об/мин
Посадочный диаметр	22 мм (7/8")
Длина	633 мм
Вес	11,5 кг
Стандартные аксессуары	Адаптер для сбора пыли, ключ

Отрезные машины

CC 14ST



- Высокая прочность двигателя: 2200 Вт
- Жажим для быстрой блокировки
- Блокировка шпинделя
- Удобная ручка D-формы

Спецификация:

999044

Диаметр прутка	65 мм
Диаметр трубы	130 мм
Фасонная сталь	130 x 130 мм
Мощность	2200 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Размеры (ДхШхВ)	590 x 300 x 640 мм
Вес	17 кг
Стандартные аксессуары	Режущий диск, ключ

Циркулярные пилы

C 6MEY

NEW



- Для диска 165 мм
- Макс. глубина пропила 66 мм
- Высокоэффективный бесщеточный мотор
- Самая компактная и легкая в своем классе (2,8 кг)
- Хорошая балансировка для удобной работы
- Функция «тихий режим» для снижения уровня шума
- Стабильная работа даже при падении напряжения
- Защита от перегрузки
- Быстрая и легкая замена пильного диска
- Светодиодная подсветка
- Удобный держатель шнура
- Опционально тефлоновое покрытие станины для гладкого скольжения по детали

Спецификация:

Диаметр пильного диска	165 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	66 мм
45°	45 мм
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу в тихом режиме	4100 Об/мин
Габаритная длина	2500 Об/мин
Вес	262 мм
Стандартные аксессуары	2,8 кг
	Лезвие, ключ

C 6SS



- Компактная и легкая (3,2 кг)
- Прочная алюминиевая станина для точной резки
- Удовлетворяет требованиям CE (Европейский стандарт)
- Удобная боковая рукоятка
- Пылеотвод в обратном направлении
- Пылесборный адаптер заказывается отдельно – арт 302981
- Шайба адаптер диска 20 мм на 30 мм заказывается отдельно – арт 322099

Спецификация:

999043

Диаметр пильного диска	165 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	57 мм
45°	38 мм
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Габаритная длина	276 мм
Вес	3,2 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, ключ

C 7SS



- Прочная алюминиевая станина для точной резки
- Легкий вес: 3,4 кг
- Функция сдувания опилок
- Удовлетворяет требованиям CE (Европейский стандарт)
- Пылесборный адаптер заказывается отдельно – арт 302981
- Шайба адаптер диска 20 мм на 30 мм заказывается отдельно – арт 322099

Спецификация:

Диаметр пильного диска	190 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	68 мм
45°	46 мм
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Габаритная длина	291 мм
Вес	3,4 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, ключ

C 6U3



- Эффективный обдув и удаление опилок
- Обрезиненные рукоятки
- Удобный держатель шнура
- Алюминиевый защитный кожух
- Длина шнура 4 м

Спецификация:

Диаметр пильного диска	165 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	54 мм
45°	40 мм
Мощность	1300 Вт
Скорость на холостом ходу	5800 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Вес	4,2 кг
Стандартные аксессуары	Диск, направляющая, ключ, переходник для пылеудаления

C 7U3 / C 7BU3



- Эффективный электрический тормоз (только для C7BU3)
- Эффективный обдув и удаление опилок
- Удобный держатель шнура
- Алюминиевый защитный кожух
- Длина шнура 4 м

Спецификация:

Диаметр пильного диска	190 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	66 мм
45°	48 мм
Мощность	1300 Вт
Скорость на холостом ходу	5800 об/мин
Габаритная длина	314 мм
Вес	4,7 кг
Стандартные аксессуары	Диск, направляющая, ключ, переходник для пылеудаления

Циркулярные пилы со встроенным расклинивающим ножом

C 9UZ



- Для диска 235 мм
- Функция сдувания опилок
- Удобный держатель шнура
- Алюминиевый защитный кожух
- Длина шнура 4 м

Спецификация:

Диаметр пильного диска	235 мм
Макс. глубина пропила:	
90°	86 мм
45°	65 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Габаритная длина	314 мм
Вес	7,2 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, направляющая, ключ, переходник для пылесборника

Комбинированные торцовочные пилы

C 10FCE2



- Легкая 11,9 кг
- Активируемые большим пальцем фиксаторы положительного поворота для быстрой и легкой регулировки
- Обрезиненная ручка
- Оборудована отражателем стружек
- Направляющая вращения для поддержки
- Агрессивный дизайн

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный	255 мм
пропил: 0°	59 x 114 мм или 89 x 101 мм
Пропил при повороте: 45°	59 x 102 мм или 89 x 70 мм
Пропил при повороте: 52°	59 x 89 мм или 89 x 54 мм
Срез под наклоном: 45°	41 x 144 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	41 x 102 мм
Мощность	1520 Вт
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Угол поворота: вправо	0 – 52°
влево	0 – 52°
Угол наклона: влево	0 – 45°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	460 x 628 x 561 мм
Вес	11,9 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, направляющая, ключи

C 8FSE

C 8FSHE



- Лазерный маркер (у C8FSHE)
- Плавный ход, благодаря линейным подшипникам в направляющих
- Обрезиненная рукоятка
- Светодиодная подсветка рабочей зоны



- Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный	216 мм
пропил: 0°	65 x 312 мм
75 x 262 мм со вспомогат. пластиной	
Пропил при повороте: 45°	65 x 220 мм
75 x 185 мм со вспомогат. пластиной	
45 x 312 мм	
Срез под наклоном: 45°	
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	45 x 220 мм
Мощность	1050 Вт
Скорость на холостом ходу	5500 об/мин
Угол поворота: вправо	0 – 57°
влево	0 – 45°
Угол наклона: вправо	0 – 5°
влево	0 – 48°
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	555 x 790 x 485 мм
Вес	14,0/14,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, ключ

Комбинированные торцовочные пилы

C 10FSH



- С лазерным указателем: луч обеспечивает легкую видимость линии резки
- Остальные характеристики такие же, как у модели C 10FSB



- Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

Диаметр пильного диска (ВхШ) поперечный	255 мм
пропил: 0°	85 x 312 мм
90 x 280 мм со вспомогат. пластиной	
Пропил при повороте: 45° (л/п)	85 x 218 мм
90 x 190 мм со вспомогат. пластиной	
Пропил при повороте: 57° вправо	85 x 165 мм
90 x 147 мм со вспомогат. пластиной	
55 x 305 мм	
Срез под наклоном: 45° влево	55 x 305 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° влево	55 x 218 мм
60 x 190 мм со вспомогат. пластиной	
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45° вправо	30 x 218 мм
35 x 190 мм со вспомогат. пластиной	
Мощность	1090 Вт
Скорость на холостом ходу	3800 об/мин
Угол поворота:	
вправо: 0 – 57°	
влево: 0 – 45°	
Угол наклона:	
вправо: 0 – 45°	
влево: 0 – 45°	
Фиксатор положительного угла поворота	0,15; 22,5; 31,6 и 45°
Размеры	525 x 1050 x 615 мм
Вес	19,5 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, пылесборник, зажим в сборе, гаечный ключ

C 12RSH2



- Компактная конструкция направляющих, которая позволяет обрабатывать материал шириной до 890 мм

- Широкое основание 630мм
- Лазерный маркер для точного реза
- Возможность наклона пилы на 45 градусов в обе стороны
- Высокий и удобный упор-направляющая
- Точная фиксация поворота платформы на основных значениях углов
- Вес на 2 кг меньше чем у предыдущей C12RSH2
- Важно! Избегайте попадания луча лазера на сетчатку глаза.

Спецификация:

Диаметр пильного диска	305 мм
Максимальные размеры заготовки (ВхШ)	
Поперечный пропил: 0°	105 x 312 мм
Пропил при повороте: 45°	105 x 220 мм
Пропил при наклоне влево: 45°	68 x 312 мм
Пропил при наклоне вправо: 45°	43 x 312 мм
Пропил при повороте 45° влево:	68 x 220 мм
Мощность	1520 Вт
Скорость на холостом ходу	4000 об/мин
Угол поворота:	
правый: 0 – 57°, левый: 0 – 45°	
Угол наклона:	
правый: 0 – 45°, левый: 0 – 45°	
Размеры	655x890x724 мм
Вес	27 кг
Стандартные аксессуары	диск, пылесборник, ключ, держатель

Лобзики

CJ 65V3



- Регулируемая скорость с помощью диска и переключателя
- Удобная обрезиненная рукоятка
- Двигатель с двумя шарикоподшипниками для увеличения срока службы и эффективной передачи энергии
- Компактный и легкий 15 кг
- Воздушный отвод опилок для хорошего обзора линии резки
- Подключается непосредственно к пылесборнику без переходника

Спецификация:

Производительность: древесина	65 мм
пластина из мягкой стали	6 мм
Мин. радиус пропила	25 мм
Угол наклона платформы	45° вправо/влево
Мощность	400 Вт
Длина рабочего хода	18 мм
Число ходов на холостом ходу	3000 об/мин
Габаритная длина	197 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Резущее полотно, защитный кожух, щиток, ключ

CJ 90VST



- Регулируемая скорость с помощью диска
- Смена лезвия с помощью рычажка
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 705 Вт
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Корпус из высокопрочного алюминия
- Обрезиненная рукоятка

Спецификация:

Производительность: древесина	90 мм
пластина из мягкой стали	8 мм
Мин. радиус пропила	25 мм
Угол наклона платформы	45° вправо/влево
Мощность	705 Вт
Длина рабочего хода	20 мм
Число ходов на холостом ходу	850 – 3000 об/мин
Габаритная длина	228 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, ключ, пластиковый кейс

Лобзики

CJ 110MV



- Регулируемая скорость
- Смена лезвия с помощью рычажка
- Маятниковый режим работы и балансировка для плавного пиления
- Мощный двигатель с потребляемой мощностью 720 Вт
- 3-позиционный маятниковый режим работы
- Светодиодная подсветка
- Обрезиненная рукоятка
- Легкий (2,2 кг)
- Включает переходник для пылесборника

Спецификация:

999041

Производительность: древесина	110 мм
пластина из мягкой стали	10 мм
Мин. радиус пропила	25 мм
Угол наклона платформы	45° вправо/влево
Мощность	720 Вт
Длина рабочего хода	26 мм
Число ходов на холостом ходу	3000 об/мин
Габаритная длина	246 мм
Вес	2,2 кг
Стандартные аксессуары	Лезвие, защитный кожух, щиток, переходник для пылесборника, пластиковый кейс

CJ 160V



- Низкая вибрация
- Автоматический подбор скоростного режима
- Оригинальный механизм орбитального хода пилки (запатентован Hitachi)
- Опорная станина разработана из новейших материалов (для лучшего скольжения)
- Возможность подключения к пылесосу
- Насадка для точного реза

Спецификация:

Производительность: древесина	160 мм
пластина из мягкой стали	10 мм
Мин. радиус пропила	25 мм
Мощность	800 Вт
Длина рабочего хода	26 мм
Число ходов на холостом ходу	800 – 2800 об/мин
Габаритная длина	249 мм
Вес	2,5 кг
Стандартные аксессуары	Режущие полотна (№.41, №.42, №.123X), адаптер для подключения к пылесосу, насадка для точного реза, дополнительная насадка для лучшего скольжения, ключ, пластиковый кейс

Сабельные пилы

CR 13V2



- Высокая скорость резки при больших нагрузках двигателя
- Прямая резка
- Быстрая смена пилки без инструмента
- Смена направления установки пилки для резки вперед или назад
- Большой переключатель для работы в перевернутом положении
- Регулируемая скорость
- Современная более удобная конструкция передней крышки и держателя

Спецификация:

Производительность:	Труба 130 мм
Стальная пластина	19 мм
Древесина	300 мм
Мощность	1010 Вт
Длина хода	29 мм
Скорость на холостом ходу	0 – 2800 об/мин
Габаритная длина	435 мм
Вес	3,2 кг
Стандартные аксессуары	Пилка, ключи, пластиковый кейс

CR 13VBV



- Защита пользователя от вибрации: самый низкий уровень вибрации в своем классе
- Высокая скорость резки при больших нагрузках
- Двигатель мощностью 1050 Вт с сабельным резом
- Улучшенная резка с помощью оригинального гибкого лезвия от Hitachi 150 мм в качестве стандартной комплектующей
- 2 режима резки: прямая резка и сабельный рез в нормальном и перевернутом положении
- Смена пилки без инструмента одним нажатием кнопки

Спецификация:

999043

Производительность:	Труба 130 мм
Стальная пластина	19 мм
Древесина	300 мм
Мощность	1050 Вт
Длина хода	32 мм
Скорость на холостом ходу	0 – 2800 об/мин
Габаритная длина	465 мм
Вес	4,4 кг
Стандартные аксессуары	Пилка, пластиковый кейс

Рубанки

P 20ST



- Максимальная глубина реза: 1,5 мм
- Максимальная глубина фальцовки: 9 мм
- Возможность подключения пылесоса, пылесборника и патрубка

Спецификация:

Ширина среза	82 мм
Максимальная глубина среза	1,5 мм
Глубина фальцовки	9 мм
Мощность двигателя	580 Вт
Скорость на холостом ходу	17000 об/мин
Самозатачивающийся нож	да
Габаритная длина	296 мм
Вес	2,5 кг

Фрезеровальные машины

M 8SA2



- Двигатель с высокой мощностью (900 Вт)
- Обрезиненная рукоятка и эргономичный дизайн
- Улучшенные тиски зажимного патрона

Спецификация:

999043

Диаметр зажимного патрона	8 мм
Длина хода полотна	60 мм
Мощность двигателя	900 Вт
Скорость на холостом ходу	25000 об/мин
Вес	3,5 кг
Стандартные аксессуары	Направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, ключ

M 12SA2



- Мощный двигатель (1700 Вт)
- Тонкая настройка при помощи круглой ручки и быстрая при помощи рычага
- Обрезиненная рукоятка и эргономичный дизайн
- Улучшенные тиски зажимного патрона
- Устройство отвода опилок
- Включены два зажимных патрона 12 мм и 8 мм
- Лучшая фрезеровальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом

Спецификация:

999043

Диаметр зажимного патрона	12 мм
Длина хода полотна	65 мм
Мощность двигателя	1700 Вт
Скорость на холостом ходу	22000 об/мин
Вес	6,2 кг
Стандартные аксессуары	Два зажимных патрона, центрирующее устройство прямого распила, направляющий шаблон, переходник направляющего шаблона, устройство отвода опилок, переходник устройства отвода опилок, ключ

M 8V2



- Мощный двигатель (1500 Вт)
- Электронное управление: плавный запуск и постоянная скорость
- Регулятор скорости на рукоятке для удобства применения
- Остальные характеристики такие же, как у модели M 8SA2

Спецификация:

999043

Диаметр зажимного патрона	8 мм
Длина хода полотна	60 мм
Мощность двигателя	1150 Вт
Скорость на холостом ходу	11000 – 25000 об/мин
Вес	3,6 кг
Стандартные аксессуары	Направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, ключ

Фрезеральные машины

M 12V2



- Мощный двигатель (2000 Вт)
- Электронное управление: плавный запуск и постоянная скорость
- Регулятор скорости на рукоятке для удобства применения
- Остальные характеристики такие же, как у модели M12SA2
- Лучшая фрезервальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом

Спецификация:

999043

Диаметр зажимного патрона	12 мм
Длина хода полотна	65 мм
Мощность двигателя	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	8000–22000 об/мин
Вес	6,3 кг
Стандартные аксессуары	Два зажимных патрона, Центрирующее устройство, направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, переходник направляющего шаблона, устройство отвода опилок, переходник устройства отвода опилок, ключ

M 12VE

NEW



- Мощный двигатель (2000 Вт)
- Плавный пуск и поддержка постоянной скорости вращения
- Фиксируемые в 3-х позициях боковые ручки
- Быстрая и точная настройка глубины фрезерования

Спецификация:

999043

Диаметр цангового зажима	12 мм
Ход	65 мм
Мощность двигателя	2000 Вт
Скорость на холостом ходу	8000–22000 об/мин
Вес	5,3 кг
Стандартные аксессуары	Параллельная направляющая, направляющее устройство прямого распила, ключ

Портативные мойки

AW 100



- Широкие возможности мойки благодаря длинному шлангу
- Компактная и легкая
- Встроенная защита от перегрева
- Поворотный переключатель вкл/выкл для удобного использования

Спецификация:

Мощность	1400 Вт
Макс. давление	100 бар
Рабочее давление	70 бар
Пропускная способность	5,5 л/мин
Объем	37,6 л
Длина шланга	5 м
Длина сетевого шнура	5 м
Габариты	240 x 320 x 490 мм
Сухой вес	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Пистолет, шланг высокого давления (5 м), распыляющая насадка, насадка для моющих средств, шомпол для прочистки сопла, держатель аксессуаров

AW 130



- Широкие возможности мойки благодаря длинному шлангу
- Компактная и легкая
- Колеса и рукоятка для легкого перемещения
- Встроенная защита от перегрева
- Функция «Сифон»
- Поворотный переключатель вкл/выкл для удобного использования

Спецификация:

Мощность	1600 Вт
Макс. давление	130 бар
Рабочее давление	90 бар
Пропускная способность	6,0 л/мин
Объем	44,2 л
Длина шланга	10 м
Длина сетевого шнура	5 м
Габариты	270 x 292 x 560 мм
Сухой вес	7,8 кг
Стандартные аксессуары	Пистолет, шланг высокого давления (10 м), турбо насадка, распыляющая насадка, насадка для моющих средств, шомпол для прочистки сопла, держатель аксессуаров

AW 150



- Широкие возможности мойки благодаря длинному шлангу
- Компактная и легкая
- Колеса и рукоятка для легкого перемещения
- Распыляющая насадка с регулировкой давления
- Встроенная защита от перегрева
- Функция «Сифон»
- Большая бобина для шланга
- Поворотный переключатель вкл/выкл для удобного использования

Спецификация:

Мощность	2000 Вт
Макс. давление	150 бар
Рабочее давление	110 бар
Пропускная способность	6,7 л/мин
Объем	125,9 л
Длина шланга	10 м
Длина сетевого шнура	5 м
Габариты	360 x 380 x 920 мм
Сухой вес	12,4 кг
Стандартные аксессуары	Пистолет, шланг высокого давления (10 м), турбо насадка, распыляющая насадка, бак для моющих средств, шомпол для прочистки сопла, держатель аксессуаров

Ножницы для резки листового металла

CE 16SA



- Легкая, с уменьшенным захватом рукоятки
- Защитная пластина защищает руку оператора от порезов
- Легко заменяемые лезвия имеют 8 режущих поверхностей

Спецификация:

Толщина стали	1,6 мм (16 калибр)
Толщина нержавеющей стали	1,2 мм (18 калибр)
Мин. радиус резки	25 мм
Мощность двигателя	400 Вт
Скорость на холостом ходу	4700 об/мин
Габаритная длина	250 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Набор лезвий, регулятор толщины разреза, шестигранный прутковый ключ

■ Рекомендуемый срок эксплуатации сменных ножей для CE16SA:

Сменные ножи для модели CE16 имеют 8 режущих кромок, как показано на иллюстрации. Средний срок эксплуатации для одной кромки указан в таблице

Режущая кромка	Срок эксплуатации		Условия для проверки
	Одна режущая кромка	400m	
Один нож	3,200m (400 x 8)	<ul style="list-style-type: none"> ● Мягкая сталь: 1.6mm толщиной ● Ровная линия реза 	

Верхний нож	Артикул	Нижний нож	Артикул
	998000		998001

Вырубные ножницы по металлу

CN 16SA



- Легкие, компактные, с уменьшенным захватом рукоятки
- Три фиксируемых позиции держателя высечного ножа позволяют выполнять прямую, лево- и правостороннюю резку
- Разрез, направленный вниз позволяет резку трапециевидной металлической пластины

Спецификация:

Толщина стали	1,6 мм (16 калибр)
Толщина нержавеющей стали	1,2 мм (18 калибр)
Ширина разреза	5 мм
Минимальный радиус резки	40 мм
Мощность двигателя	400 Вт
Скорость на холостом ходу	2300 об/мин
Габаритная длина	250 мм
Вес	1,6 кг
Стандартные аксессуары	Два шестигранных ключа

Рекомендуемый срок эксплуатации матрицы и пуансона для CN16SA:

Условия для проверки	Срок эксплуатации	
	Матрица	Пуансон
Лист мягкой стали толщиной 1.6mm	300m	
Лист мягкой стали толщиной 1.6mm (гофрированный)	50m	
Лист нержавеющей стали толщиной 1.2mm	200m	

Штамп	Артикул	Матрица	Артикул
	998030		998039

Воздуходувки

RB 40SA



- Мощный поток воздуха и производительность 3,8 м³/мин
- Обрезиненная рукоятка
- Инновационный дизайн
- Пылесборник является стандартным аксессуаром для отделения пыли

Спецификация:

Давление воздуха	5,5 кПа
Скорость выдуваемого воздуха	3,8 м³/мин
Мощность двигателя	550 Вт
Скорость на холостом ходу	16000 об/мин
Габаритная длина	447 мм
Вес	1,7 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, пылесборник

Миксеры

UM 12VST



- Максимальный диаметр насадки 120 мм
- Мощность 1100 Вт
- Регулируемая скорость с помощью цифровой шкалы и 2-скоростной передачи
- Плавный запуск для комфортного начала операции
- Два больших амортизатора

Спецификация:

Макс. диаметр насадки	120 мм
Мощность	1100 Вт
Резьба шпинделя	M 14
Скорость на холостом ходу	300 – 650 об/мин, высокая
Скорость на холостом ходу	150 – 300 об/мин, низкая
Габаритная длина	325 мм
Вес	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, сменные щетки, ключи

UM 16VST



- Максимальный диаметр насадки 160 мм
- Мощность 1500 Вт
- Регулируемая скорость с помощью цифровой шкалы и 2-скоростной передачи
- Плавный запуск для комфортного начала операции
- Два больших амортизатора

Спецификация:

Макс. диаметр насадки	160 мм
Мощность	1500 Вт
Резьба шпинделя	M 14
Скорость на холостом ходу	300 – 650 об/мин, высокая
Скорость на холостом ходу	150 – 300 об/мин, низкая
Габаритная длина	335 мм
Вес	5,6 кг
Стандартные аксессуары	Насадка, удлинитель, сменные щетки, ключи

Универсальные лопасти для миксеров с соединением M14
 Ø 120 мм, длина 600 мм (артикул 333603)
 Ø 160 мм, длина 600 мм (артикул 333639)

Строительные фены

RH 600T



- Два температурных режима
- Холодный воздушный поток для быстрого охлаждения
- Крючок для удобного хранения или стационарного использования
- Защита от перегрева
- Обрезиненная рукоятка
- Эргономичный дизайн

Спецификация:

Мощность	2000 Вт
Воздушный поток	I: 250 л/мин; II: 500 л/мин
Температура	I: 450°C; II: 600°C
Подача холодного воздуха	50°C; 500 л/мин
Наружный Ø насадки	34,5 мм
Габариты	245 x 83 x 250 мм
Вес	0,57 кг
Стандартные аксессуары	5 насадок, пластиковый кейс

RH 650V



- LCD цифровой дисплей
- Непрерывная регулировка температуры и различные режимы для разных видов работ
- Постоянный контроль температуры при продолжительной работе, без перегрева
- Обрезиненная рукоятка
- Эргономичный дизайн

Спецификация:

Мощность	2000 Вт
Воздушный поток	I: 250 – 500 л/мин; II: 250 – 500 л/мин
Температура	I: 50°C; II: 50 – 650°C
Наружный диаметр насадки	34,5 мм
Габариты	245 x 85 x 254 мм
Вес	0,79 кг
Стандартные аксессуары	5 насадок, пластиковый кейс

Инверторные сварочные аппараты

EW 3500



- Компактный и надежный
- Достаточный запас мощности и система предохранения от перегрева и прилипания электрода
- Защита от скачков напряжения и перегрева, автоматический стабилизатор мощности и система «горячего старта»
- Мощный вентилятор для нормальной сварки достаточно тяжелых конструкций
- Качественные комплектующие

Спецификация:

Класс	160 A
Используемое напряжение	220 – 240 В
Номинальный сварочный ток	5 – 160 A
Производительность без нагрузки	20% / 160 A; 60% / 115 A; 100% / 90 A
Ном. напряжение	60 В
Международ. класс защиты	IP22S
Используемый Ø электрода	1,6 – 4 мм
Габариты (ДхШхВ)	330 x 140 x 245 мм
Объем	11,3 л
Вес (без кабеля и электродов)	5,4 кг
Стандартные аксессуары	Кейс, электрододержатель (длина кабеля 3 м), зажим заземления (длина кабеля 2 м)

Промышленные пылесосы

RP 250YDL

RP 300YDL

NEW

RP 250YDL



- Пластиковая емкость для мусора объемом 25 л
- Прочный, компактный, легкий
- Мощный мотор 1000 Вт
- **Дополнительная розетка** для синхронного включения с инструментом мощностью до **2600 Вт**
- Возможность влажной уборки с автоматическим отключением при достижении определенного уровня жидкости
- Объем потока воздуха

Спецификация для RP 250YDL:

Максимальный поток воздуха	3,6 м³ в мин
Давление воздуха	21 кПа
Объем резервуара	25 л
Мощность	1000 Вт
Шланг (диаметр x длина)	32 мм x 3,5 м
Длина питающего провода	7,5 м
Габариты	393 x 391 x 550 мм
Вес	6,6 кг
Стандартные аксессуары	труба, насадка, насадка для пола, узкая насадка, насадка с круглой щеткой, крючок, адаптер, держатель, ПЭ фильтр, флисовый фильтр

RP 300YDL



- Емкость для мусора из нержавеющей стали объемом 30 л
- Прочный, компактный, легкий
- Мощный мотор 1000 Вт
- **Дополнительная розетка** для синхронного включения с инструментом мощностью до **2600 Вт**
- Возможность влажной уборки с автоматическим отключением при достижении определенного уровня жидкости
- Объем потока воздуха

Спецификация для RP 300YDL:

Максимальный поток воздуха	3,6 м³ в мин
Давление воздуха	21 кПа
Объем резервуара	25 л
Мощность	1000 Вт
Шланг (диаметр x длина)	32 мм x 3,5 м
Длина питающего провода	7,5 м
Габариты	397 x 391 x 658 мм
Вес	7,8 кг
Стандартные аксессуары	труба, насадка, насадка для пола, узкая насадка, насадка с круглой щеткой, крючок, адаптер, держатель, ПЭ фильтр, флисовый фильтр



Промышленные пылесосы

RP 150YB



- Новый компактный дизайн – для более эффективной уборки, транспортировки и удобного хранения
- Сухая и влажная уборка
- Пластиковый корпус
- Встроенная розетка

Спецификация:

Объем потока воздуха	3,5 м³
Давление воздуха	22 кПа
Объем резервуара	15 л
Мощность	1140 Вт
Шланг (диаметр x длина):	38 x 3 м
Габариты	334 x 366 x 400 мм
Вес	7,8 кг
Стандартные аксессуары	Комплект для уборки

RP 250YE



- Новый компактный дизайн – для более эффективной уборки, транспортировки и удобного хранения
- Сухая и влажная уборка
- Пластиковый корпус
- Встроенная розетка

Спецификация:

Объем потока воздуха	3,5 м³
Давление воздуха	22 кПа
Объем резервуара	25 л
Мощность	1140 Вт
Шланг (диаметр x длина):	38 x 3 м
Габариты	390 x 469 x 550 мм
Вес	9,4 кг
Стандартные аксессуары	Комплект для уборки

RP 350YE



- Новый компактный дизайн – для более эффективной уборки, транспортировки и удобного хранения
- Сухая и влажная уборка
- Пластиковый корпус
- Встроенная розетка

Спецификация:

Объем потока воздуха	3,5 м³
Давление воздуха	22 кПа
Объем резервуара	35 л
Мощность	1140 Вт
Шланг (диаметр x длина):	38 x 3 м
Габариты	390 x 468 x 665 мм
Вес	9,7 кг
Стандартные аксессуары	Комплект для уборки

Многофункциональное устройство

CV 350V



- Самое мощное в своем классе: 350 Вт
- Система автоматического выбора частоты колебаний
- Ручной выбор частоты колебаний: 5 режимов
- Плавный пуск
- Быстрая замена насадок без специального инструмента
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Компактный размер: длина 280 мм
- Малый вес: 1,5 кг

Спецификация:

Мощность	350 Вт
Частота колебаний	6000 – 20000 кол/мин
Угол колебаний	3,2 град.
Автоматический режим	без нагрузки – 15000 кол/мин; с нагрузкой – 20000 кол/мин.
Уровень шума	в обычном / автоматическом режиме: 75,5/74,9 дБ
Габаритная длина	280 мм
Вес	1,5 кг
Пылесборник	опционально
Стандартные аксессуары	Пластиковый кейс, набор насадок (сегментированный диск – 1 шт, погружное полотно – 1 шт, шлифовальная пластина – 1 шт, шлифовальный лист – 5 шт)

Электрические цепные пилы

CS 35Y



- Мощный мотор
- Автоматическая подача смазки на цепь и механизм регулировки количества смазки цепи
- Большой рычаг переключателя с функцией Soft Start (плавный старт) и защитой от перегрузки
- Длинный сетевой кабель – 5 метров
- Передняя и задняя рукоятки с мягким покрытием
- Большое «окошко» масляного картера для определения уровня масла

Спецификация:

Расположение мотора	вертикальный
Длина шины	350 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14,5 м/сек
Тип цепи	91PX (OREGON)
Шаг цепи	3/8
Толщина звена	0,05
Тип шины	С ведомой звездочкой
Объем масляного картера	0,15 л
Габариты ДхШхВ	490 x 217 x 220 мм
Сухой вес (с шиной и цепью)	5,6 кг

CS 40Y



- Мощный мотор
- Автоматическая подача смазки на цепь и механизм регулировки количества смазки цепи
- Регулировка натяжения цепи с помощью удобной рукоятки на корпусе – не требует применения дополнительных инструментов
- Большой рычаг переключателя с функцией Soft Start (плавный старт) и защитой от перегрузки
- Длинный сетевой кабель – 5 метров
- Передняя и задняя рукоятки с мягким покрытием
- Большое «окошко» масляного картера для определения уровня масла

Спецификация:

Расположение мотора	вертикальный
Длина шины	400 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14,5 м/сек
Тип цепи	91PX (OREGON)
Шаг цепи	3/8
Толщина звена	0,05
Тип шины	С ведомой звездочкой
Объем масляного картера	0,15 л
Габариты ДхШхВ	490 x 217 x 220 мм
Сухой вес (с шиной и цепью)	5,7 кг

CS 45Y



- Мощный мотор
- Автоматическая подача смазки на цепь и механизм регулировки количества смазки цепи
- Регулировка натяжения цепи с помощью удобной рукоятки на корпусе – не требует применения дополнительных инструментов
- Большой рычаг переключателя с функцией Soft Start (плавный старт) и защитой от перегрузки
- Длинный сетевой кабель – 5 метров
- Передняя и задняя рукоятки с мягким покрытием
- Большое «окошко» масляного картера для определения уровня масла

Спецификация:

Расположение мотора	вертикальный
Длина шины	450 мм
Мощность	2000 Вт
Скорость движения цепи	14,5 м/сек
Тип цепи	91PX (OREGON)
Шаг цепи	3/8
Толщина звена	0,05
Тип шины	С ведомой звездочкой
Объем масляного картера	0,15 л
Габариты ДхШхВ	490 x 217 x 220 мм
Сухой вес (с шиной и цепью)	5,8 кг

Бензопилы

CS 33EB



- Объем двигателя 32,2 см³
- Компактная и мощная в своем классе
- Длина шины 300 мм / 350 мм

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см ³
Максимальная мощность	1,25 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,35 л
Емкость масляного бака	0,25 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм / 350 мм
Тип шины	DOUBLE GUARD*
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д х Ш х В)	389 x 226 x 232 мм
Сухой вес	3,8 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

* DOUBLE GUARD* является зарегистрированной торговой маркой компании «Blount, Inc.»

CS 33EDT



- Двигатель «New Pure Fire»
- Объем двигателя 32,2 см³
- Самая компактная и мощная в своем классе
- Длина шины 300 мм
- Антивибрационная система пружинного типа

Спецификация:

Объем двигателя	32,2 см ³
Максимальная мощность	1,3 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,29 л
Емкость масляного бака	0,18 л
Шаг цепи	3/8"
Длина шины	300 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д х Ш х В)	277 x 255 x 220 мм
Сухой вес	3,4 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

CS 40EA



- Объем двигателя 39,6 см³
- Самая компактная и мощная в своем классе
- Вибрация меньше, чем у модели CS 40EL
- Система S-Start: плавный пуск
- Длина шины 400 мм

Спецификация:

Объем двигателя	39,6 см ³
Максимальная мощность	1,8 кВт
Декомпрессионный клапан	отсутствует
Емкость топливного бака	0,38 л
Емкость масляного бака	0,24 л
Шаг цепи	0,325"
Длина шины	400 мм
Тип шины	С ведомой звездочкой
Толщина звена	1,3 мм
Размеры (Д х Ш х В)	381 x 229 x 283 мм
Сухой вес	4,4 кг
Стандартные аксессуары	1 шина, 1 цепь, 1 ключ

Бензотриммеры

CG 23EC



- Экономичный и экологичный двигатель с системой Pure Fire
- Компактные размеры и небольшой вес
- Система пуска двигателя Soft Start

Спецификация:

Объем двигателя	22,5 см ³
Максимальная мощность	0,7 кВт
Емкость топливного бака	0,48 л
Диаметр штанги	24 мм
Размеры (Д х Ш х В)	1770 x 630 x 395 мм
Сухой вес	4,9 кг
Комплект поставки	Диск 255 x 3Т и/или триммерная головка (в зависимости от комплектации с завода)

CG 27EC

NEW



- Экономичный и экологичный двигатель с системой Pure Fire
- Компактные размеры и небольшой вес
- Система пуска двигателя Soft Start

Спецификация:

Объем двигателя	26,9 см ³
Максимальная мощность	0,81 кВт
Емкость топливного бака	0,4 л
Диаметр штанги	26 мм
Размеры (Д х Ш х В)	1760 x 660 x 440 мм
Сухой вес	4,3 кг
Комплект поставки:	Диск 255 x 3Т и/или триммерная головка (в зависимости от комплектации с завода)

Бензотриммеры

CG 31EBS



- Высокая производительность: макс. мощность 1,0 кВт
- Потребление топлива 0,8 л/ч
- Меньше выбросов
- Объем двигателя 30,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя	30,8 см³
Максимальная мощность	1,0 кВт
Емкость топливного бака	0,67 л
Диаметр штанги	26 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1790 x 700 x 480
Сухой вес	6,7 кг
Стандартные аксессуары	триммерная головка, нож, трехточечная подвеска с пластиковой защитой бедра, набор ключей, очки

CG 40EAS



- Высокая производительность: макс. мощность 1,21 кВт
- Потребление топлива 1,0 л/ч
- Меньше выбросов
- Объем двигателя 39,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см³
Максимальная мощность	1,21 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр штанги	28 мм
Размеры (Д x Ш x В)	1795 x 670 x 400
Сухой вес	7,5 кг
Стандартные аксессуары	триммерная головка, нож, трехточечная подвеска с пластиковой защитой бедра, набор ключей, очки

CG 40EAF



- Двигатель с системой «Pure Fire II»
- Высокая производительность в этой категории продуктов:
- Максимальная мощность 1,21 кВт
- Низкий расход топлива в сравнении с предыдущей моделью
- Пластиковая рама повторяет изгибы спины и снабжена валиками в местах жесткого контакта с телом
- Объем двигателя 39,8 см³

Спецификация:

Объем двигателя	39,8 см³
Максимальная мощность	1,21 кВт
Емкость топливного бака	1,0 л
Диаметр штанги	26 мм
Размеры (Д x Ш x В)	2775 x 327 x 428 мм
Сухой вес	10,7 кг

Воздуходувки

RB 24EA



- Высокая производительность: максимальный объем выдуваемого воздуха 12,5 м³/мин
- Компактный и легкий (3,9 кг)
- Объем двигателя 23,9 см³

Спецификация:

Объем двигателя	23,9 см³
Максимальная мощность	0,84 кВт
Емкость топливного бака	0,52 л
Объем выдуваемого воздуха	12,5 м³/мин
Скорость выдуваемого воздуха	76 м/с
Размеры (Д x Ш x В)	354 x 205 x 336 мм
Сухой вес	3,9 кг

Бензорезы

CM 75EAP

CM 75EBP

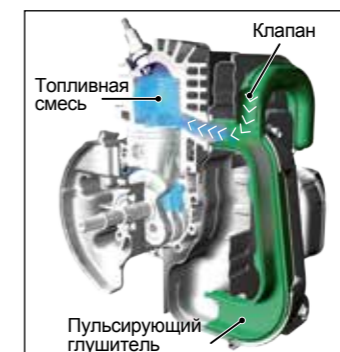


CM75EAP



CM75EBP

- Мощный мотор **3.9 кВт**
- Экономичный и эффективный за счет системы пульсирующего выхлопа



- Двигатель 75 см³ системы New PureFire
- Надежная и прочная конструкция: металлическая крышка, металлическая защита снизу, металлическая крышка спереди



- Пылезащищенная система пуска с декомпрессором



- Фильтр снимается для замены без использования специального инструмента
- Удобный держатель инструмента



*Алмазный диск в комплект поставки не входит

Спецификация для CM75EAP:

Максимальная мощность	3,9 кВт
Объем двигателя	75 см³
Размер шпинделя	20 мм (кольцо для 25,4 мм)
Глубина реза	125 мм
Объем топливного бака	1,1 л
Габариты	630x225x420 мм
Сухой вес	10,6 кг
Комплект поставки	абразивный отрезной диск, адаптер, короб, ключи, защитные очки

Спецификация для CM75EAP:

Максимальная мощность	3,9 кВт
Объем двигателя	75 см³
Размер шпинделя	20 мм (кольцо для 25,4 мм)
Глубина реза	125 мм
Объем топливного бака	1,1 л
Габариты	630x225x420 мм
Сухой вес	10,6 кг
Комплект поставки	абразивный отрезной диск, адаптер, короб, ключи, защитные очки

Ручной инструмент

774001



Набор инструмента 1/4" и 1/2"
68 предметов в пластиковом кейсе

1/4" головки торцевые: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
1/2" головки торцевые: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27 мм
1/4" головки торцевые глубокие: 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм
1/4" биты
1/4" щетка
трещетки: 1/4" и 1/2"
1/4" удлинитель: 75 мм
1/2" удлинитель: 125 мм
1/2" головки свечные: 16 мм и 21 мм
комбинированный гаечный ключ: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм
патрон 1/4" с высоким моментом затяжки

774002



Набор головок 1/4" и 1/2"
73 предмета в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
1/2" глубокие торцевые головки: 12, 13, 14, 17 мм
трещотки 1/4" и 1/2" (72Т)
1/2" скользящая головка
1/2" удлинители: 125 мм и 250 мм
1/4" удлинитель: 75 мм
1/4" гибкий удлинитель: 150 мм
отвертки: (+) крест 1x75 мм, 2x100 мм
(-) прямая 4x75 мм, 5x75 мм, 6x100 мм, 8x150 мм
патрон 1/4" с высоким моментом затяжки
комбинированный гаечный ключ: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17 мм
комбинированные плоскогубцы: 175 мм
сантехнические плоскогубцы: 250 мм
биты (6150)

774003



Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"
55 предметов в пластиковом кейсе

1/2" головки торцевые: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
1/4" головки торцевые: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
1/4" насадки
универсальный переходник: 1/4" и 1/2"
1/2" гнездо разъема: 16 мм и 21 мм
1/2" удлинители: 125 мм и 250 мм
1/4" удлинитель: 50 мм
1/4" вороток с бегунком
1/4" вороток отвертка
адаптер для удлинителя: 1/2"(M) x 3/8(F)
трещетки: 1/4" и 1/2"

Ручной инструмент

774007



Набор отверток
12 предметов в пластиковом кейсе

PH: No.0x60, No.2x38
PZ: No.1x80, No.2x100, No.3x125
SL: 6.5x38, 3x60
шило PH профиль: 1x75, 2x100, 3x125
шило SL профиль: 5.5x100, 6.5x125

774009



Набор инструмента 1/4"
20 предметов в металлическом кейсе

1/4" головки торцевые: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
1/4" трещотка
1/4" удлинитель: 50 мм
1/4" удлинитель: 75 мм
1/4" универсальный переходник
1/4" вороток с бегунком: 110 мм
1/4" вороток отвертка: 150 мм
металлический кейс

774010



Набор инструмента 1/4"
25 предметов в металлическом кейсе

1/4" головки торцевые: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
1/4" головки торцевые звездочка: E4, E5, E6, E7, E8
1/4" трещотка: 50 мм
1/4" удлинитель
1/4" универсальная щетка
1/4" головки торцевые с вставкой: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
металлический кейс

774004



Набор головок 1/4" и 1/2"
98 предметов в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
1/4" глубокие торцевые головки: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 мм
1/4" торцевые головки звездочка: E4, E5, E6, E7, E8, E10
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
1/2" глубокие торцевые головки: 14 мм
1/2" торцевые головки звездочка: E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
1/2" свечные головки: 16 мм и 21 мм
1/2" импульсные глубокие торцевые головки: 17, 19, 21 мм
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм
1/2" вороток с бегунком
1/2" универсальный переходник
1/2" щетка
1/4" и 1/2" трещотка
1/4" удлинитель: 75 мм
1/4" вороток
1/4" торцевые головки
1/2" торцевые головки
5/16" биты #6150 30L

774005



Набор инструмента 1/4" и 1/2"
93 предмета в пластиковом кейсе

1/4" торцевая головка: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9 мм
1/2" торцевая головка: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
1/4" торцевая головка звездочка: E4, E5, E6, E7, E8
1/2" торцевая головка звездочка: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22
1/4" щетка
1/4" удлинитель
1/4" вороток-отвертка
изогнутая трещотка 1/4" и 1/2"
1/2" головки свечные: 16 мм и 21 мм
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм
1/2" универсальный переходник
1/2" скользящая головка
отвертки: T578, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
комбинированный гаечный ключ: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
1/4" биты: 30L

774006



Набор инструмента 1/4", 3/8" и 1/2"
100 предметов в пластиковом кейсе

1/4" головки торцевые: E4, E5, E6, E7, E8
3/8" головки торцевые: E10, E11, E12, E14
1/2" головки торцевые: E16, E18, E20, E22, E24
1/4" насадки: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/2" насадки: T45, T50, T55, T60
щетка (переходник) 1/4" и 1/2"
гранные (torx) отвертки: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/4" биты: 30L
5/16" биты
битодержатель
гайковёрт L-тип (Г-образный шестигранник): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

774011



Набор торцевых головок 1/4"
26 предметов в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
1/4" торцевые головки звездочка: E4, E5, E6, E7, E8
1/4" трещотка
1/4" удлинитель: 50 мм
1/4" универсальная щетка
головки торцевые с вставкой: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

774012



Набор торцевых головок 1/4" и 1/2"
101 предмет в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
1/4" трещотка
1/4" удлинитель: 50 мм
1/4" щетка
1/4" вороток с бегунком: 110 мм
1/4" вороток отвертка: 150 мм
1/4" гибкий удлинитель: 150 мм
1/4" адаптер
1/4" TORX биты 30 мм: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/4" PHILLIPS биты 30 мм: No.0, No.1, No.2, No.3
1/4" HEX биты 30 мм: 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8
1/4" SPLINE биты 30 мм: M5, M6, M8
1/4" биты со слотом 30 мм: 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7
1/4" POZI биты 30 мм: No.1, No.2, No.3
1/4" BIT адаптер 30 мм
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
1/2" трещотка
1/2" гибкая трещотка: 375 мм
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм
1/2" универсальная щетка
1/2" головки свечные: 16 мм и 21 мм
отвертки: 6x100(-), 6x40(-), 2x100(+), 2x40(+)
гаечный ключ с шестигольной головкой: 3, 4, 5, 6, 8 мм
комбинированные гаечные ключи: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
молоток 300 г

774013



Набор инструмента 1/4" и 1/2"
73 предмета в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
1/4" трещотка
1/4" удлинитель: 50 мм и 75 мм
1/4" универсальный переходник
1/4" вороток: 150 мм
1/4" TORX биты: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
1/4" HEX биты: H3, H4, H5, H6
1/4" PHILLIPS биты: No.1, No.2, No.3
1/4" биты со слотом: 4, 5.5, 6.5, 7
1/4" POZI биты: No.1, No.2, No.3
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
1/2" трещотка
1/2" удлинитель: 75 мм и 250 мм
трехсторонний адаптер
1/2" универсальный переходник
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм
комбинированный гаечный ключ: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

Ручной инструмент

774014



Набор инструмента 1/4" и 1/2"
72 предмета в пластиковом кейсе

1/4" торцевая головка: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
1/4" глубокая торцевая головка: 9, 10, 11, 12, 13 мм
1/4" трещотка
1/4" удлинитель: 75 мм
1/4" универсальный переходник
1/4" вороток: 150 мм
1/4" сцепка
1/4" TORX биты 30 мм: T10, T15, T20, T30
1/4" биты со слотом 30 мм: 4, 5, 5, 7
1/4" HEX биты 30 мм: H3, H4, H5, H6
1/4" PHILLIPS биты 30 мм: No.1, No.2, No.3
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
1/2" трещотка
1/2" удлинитель: 125 мм
1/2" универсальный переходник
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм
отвертки: (+)PH2x100, PH2x40, (+)PZ2x200, (-)6x100, 6x40
HEX гаечный ключ: 1,5, 2, 2,5 мм
комбинированные гаечные ключи: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
плоскогубцы: 250 мм
сантехнические плоскогубцы: 250 мм
отрезные плоскогубцы: 170 мм
молоток 300 г

774017



Набор инструмента 1/4" и 1/2"
77 предметов в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм
1/4" трещотка
1/4" удлинитель: 75 мм
1/4" универсальный переходник
1/4" вороток с бегунком: 110 мм
1/4" сцепка
1/4" TORX биты 30 мм: T10, T15, T20, T25, T30
1/4" HEX биты 30 мм: H2, H3, H4, H5, H6
1/4" адаптер для бит
1/4" биты со слотом 30 мм: 3, 4, 5, 5, 7
1/4" PHILLIPS биты 30 мм: No.0, No.1, No.2, No.3
1/4" POZI биты 30 мм: PZ1, PZ2, PZ3
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
1/2" трещотка
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм
1/2" универсальный переходник
1/2" свечная головка: 21 мм
гаечный ключ с шестигранной головкой: 1,5, 2, 2,5, 5, 6, 8, 10 мм
изогнутый гаечный ключ: 8x9, 10x11, 12x13, 14x15
комбинированный гаечный ключ: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

774015



Набор инструмента 1/4" и 1/2"
56 предметов в пластиковом кейсе

1/4" торцевые головки: 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
1/4" вороток: 150 мм
гаечный ключ с шестигранной головкой: 1,5, 2, 3, 4 мм
1/4" сцепка
1/4" TORX биты 30 мм: T10, T15, T20, T30
1/4" биты со слотом 30 мм: 4, 5, 5, 7
1/4" HEX биты 30 мм: H3, H4, H5, H6
1/4" PHILLIPS биты 30 мм: No.1, No.2, No.3
1/2" торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 мм
1/2" DR. трещотка
1/2" удлинитель: 125 мм
1/2" универсальный переходник
1/2" свечная головка: 16 мм и 21 мм
отвертки: (-)PH2x100, PH2x40, (+)PZ2x200, (-)6x100, 6x40
комбинированный гаечный ключ: 11, 12, 13, 14, 15, 17 мм
сантехнические плоскогубцы: 250 мм
отрезные плоскогубцы: 170 мм
молоток 300 г

774016



Набор торцевых головок 1/2"
22 предмета в пластиковом кейсе

1/2" головки торцевые: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
1/2" трещотка
1/2" удлинитель: 125 мм и 250 мм
1/2" универсальная сцепка
трехсторонний адаптер
1/2" головка свечная: 16 мм и 21 мм

Условия гарантии для электроинструментов Hitachi - HiKOKI

Срок гарантии начинается со дня продажи электроинструмента и составляет 3 года.

Условия гарантии: Завод-изготовитель устанавливает на электроинструмент срок гарантии – 3 (три) года от даты продажи. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших по вине завода-изготовителя. Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и полностью оформленного гарантийного талона. Гарантийный ремонт производится только в официальных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне или на сайте www.hitachi-pt.ru. На гарантийный ремонт необходимо предъявить изделие в полной комплектации со всеми необходимыми документами.

Срок службы изделия составляет 5 лет от даты продажи.

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- Отсутствие гарантийного талона;
- Отсутствие серийного номера на инструменте или его не читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному электроинструменту;
- Истек срок гарантии;

■ Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения корпуса электроинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);*

- Вентиляционные каналы электроинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;
- Перегрузка или заклинивание электроинструмента (одновременный выход из строя ротора и статора, замыкание обмоток статора, оплавление изоляционных деталей якоря), а так же подключение к электросети, параметры которой не соответствуют номинальному напряжению инструмента;*
- Естественный износ деталей электроинструмента в результате интенсивного использования;*
- Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри электроинструмента;*
- Механическое повреждение узлов или деталей, обрыв или повреждение сетевого шнура, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;*

■ Неправильная эксплуатация (использование электроинструмента не по назначению, установка на электроинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);*

■ Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; смазки; масла; фильтры; сменные принадлежности (пилки, буры, пики, сверла, ножи, диски, фрезы, шлифовальные круги и ленты) и элементы их крепления; патроны к дрелям и аккумуляторным шуруповертам;

подшвы; цанги; ручки; звездочки; цепи; дополнительные аксессуары; и т.п.

■ Запрещается эксплуатация электроинструмента при появлении признаков повышенного нагрева, искрения, потери мощности, запаха гари, а также постороннего шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности следует обратиться в гарантийную мастерскую.

■ При каждой замене угольных щёток или раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание электроинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика электроинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным.

* выявляется диагностикой в уполномоченном сервисном центре.

Условия гарантии для бензотехники Hitachi - HiKOKI

Срок гарантии начинается со дня продажи бензоинструмента и составляет 3 года.

Условия гарантии: Завод-изготовитель устанавливает на бензоинструмент срок гарантии – 3 (три) года от даты продажи. Гарантийный ремонт подразумевает устранение всех неисправностей, возникших по вине завода-изготовителя. Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и полностью оформленного гарантийного талона, с подписью продавца и печатью торговой организации, а также при наличии документа, подтверждающего факт покупки (кассовый чек, счет-фактура и пр.). Гарантийный ремонт производится только в официальных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне или на сайте www.hitachi-pt.ru. На гарантийный ремонт необходимо предъявить изделие в полной комплектации со всеми необходимыми документами.

Срок службы изделия составляет 5 лет от даты продажи.

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- Отсутствие гарантийного талона;
- Отсутствие серийного номера на инструменте или его не читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному бензоинструменту;
- Истек срок гарантии;

■ Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта бензоинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения корпуса бензоинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);*

- Вентиляционные каналы бензоинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;
- Перегрузка генератора (одновременный выход из строя ротора и статора, оплавление изоляционных деталей якоря);*
- Естественный износ деталей бензоинструмента в результате интенсивного использования;*
- Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри бензоинструмента;*

■ Механическое повреждение узлов или деталей, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;*

■ Неправильная эксплуатация (использование бензоинструмента не по назначению, установка на бензоинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);*

■ Возникновение дефектов или повреждений в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси;*

- Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; смазки; масла; фильтры; свечи зажигания; сменные принадлежности (цепи, буры, сверла, ножи, диски, фрезы, шины, приводные звездочки, триммерные головки) и элементы их крепления; патроны к дрелям; подшвы; цанги; ручки; ленты тормоза; пружины и чашки сцепления; дополнительные аксессуары; и т.п.

■ Запрещается эксплуатация бензоинструмента при появлении признаков протечки топлива, потери мощности, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

■ Раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание бензоинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика бензоинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным.

- Отсутствие гарантийного талона;
- Отсутствие серийного номера на инструменте или его не читаемость;
- Гарантийный талон не принадлежит данному бензоинструменту;
- Истек срок гарантии;

■ Попытка самостоятельного вскрытия или ремонта бензоинструмента вне гарантийной мастерской (поврежденные шлицы винтов, следы вскрытия в местах соединения корпуса бензоинструмента, установлены неоригинальные запчасти и т.п.);*

■ Вентиляционные каналы бензоинструмента закрыты пылью, стружкой и т.д.;

■ Перегрузка генератора (одновременный выход из строя ротора и статора, оплавление изоляционных деталей якоря);*

■ Естественный износ деталей бензоинструмента в результате интенсивного использования;*

■ Наличие ржавчины или чрезмерного загрязнения снаружи и внутри бензоинструмента;*

■ Механическое повреждение узлов или деталей, попадание воды, инородных тел или посторонних предметов внутрь инструмента, следы воздействия агрессивных сред или высоких температур;*

■ Неправильная эксплуатация (использование бензоинструмента не по назначению, установка на бензоинструмент не предназначенных заводом-изготовителем насадок или дополнительных приспособлений и т.п.);*

■ Возникновение дефектов или повреждений в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси;*

■ Завод-изготовитель не дает гарантию на быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы: угольные щетки; приводные ремни; шкивы; резиновые уплотнения и сальники; защитные кожухи; направляющие ролики; смазки; масла; фильтры; свечи зажигания; сменные принадлежности (цепи, буры, сверла, ножи, диски, фрезы, шины, приводные звездочки, триммерные головки) и элементы их крепления; патроны к дрелям; подшвы; цанги; ручки; ленты тормоза; пружины и чашки сцепления; дополнительные аксессуары; и т.п.

■ Запрещается эксплуатация бензоинструмента при появлении признаков протечки топлива, потери мощности, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую.

■ Раз в три месяца необходимо проводить профилактическое обслуживание бензоинструмента с заменой всех необходимых расходных материалов. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой быстроизнашивающихся деталей, расходных материалов и сменных приспособлений, устраняются за счет покупателя.

Профилактическое обслуживание и диагностика бензоинструмента проводится согласно расценкам и тарифам сервисного центра.

При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику инструмента. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийным.

* выявляется диагностикой в уполномоченном сервисном центре.

