

HiKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Каталог
2019



HITACHI
HITACHI POWER TOOLS



HiKOKI
Koki Holdings Co., Ltd.
TOKYO, JAPAN



О НИКОКИ

МЫ — ЯПОНСКАЯ КОМПАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ

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 деталям, которые позволяют профессионалам делать любую свою работу максимально быстро. Именно эти принципы являются для нас основой нашего стремления быть лидером в своей отрасли.

1910-2020



ОФИС И ЗАВОД (1948-1960)



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (1960-1984)



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (1984-2005)



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО (2005-2019)

1910 год. Основана компания Hitachi. В настоящее время, одна из крупнейших японских корпораций и промышленных компаний в мире.

HITACHI

Inspire the Next

1948 год. Основана Hitachi Power Tools. На базе производственных мощностей Hitachi началось производство первых моделей электроинструмента под этой маркой.

HITACHI

HITACHI POWER TOOLS



2003 год. 16 июня открыто представительство в Москве по странам РФ, СНГ и Балтии. За короткое время мы создали эффективную дистрибьюцию и сервисную сеть и стали одними из лидеров рынка. Такие модели, как шуруповерт Hitachi DS12DVF3 или перфораторы DH24PC, DH40MR получили очень широкую известность и признание на рынке, их названия стали брендами сами по себе и символом высокой надежности при доступной цене.

2007 год. Компания покупает одного из ведущих японских производителей бензоинструмента, компанию Tanaka, и тем самым значительно расширяет свой ассортимент производимой продукции за счет добавления целого направления садовой техники. Ранее были проведены поглощения компаний Sankyo и CARAT — таким образом мы значительно упрочнили свои позиции как производителя алмазной техники и расходных материалов.

Tanaka
POWER EQUIPMENT

CARAT

SANKYO
DIAMOND TOOLS



2015 год. Компания приобрела в свои активы одного из ведущих производителей электроинструмента, компанию Metabo. Марка и дистрибьюция остались как и прежде, но постепенно у нас появилась возможность включать в ассортименты двух марок Hitachi и Metabo наиболее интересные решения.

metabo
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

2018 год. Представительству Hitachi Power Tools в России СНГ исполняется 15 лет.

2018-2019 год. Компания Hitachi Power Tools меняет свое название и торговую марку на HiKOKI Power Tools, после того, как была приобретена крупнейшим инвестиционным фондом KKR. Ассортимент, характеристики моделей, производство — все остается, как и прежде, но у нас появляются дополнительные ресурсы для развития и большая гибкость для реагирования на запросы рынка. Новое название является приемником названия компании Hitachi Koki (Koki — на японском — «инструмент») и вместе с тем показывает связь с высокими технологиями и лидерством на рынке (High — высокий, исторические корни Hitachi, "1" — в графическом дизайне логотипа)



HITACHI
HITACHI POWER TOOLS

HiKOKI
Koki Holdings Co., Ltd.
TOKYO, JAPAN



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.



Мы рады представить вам наш официальный каталог 2019-2020. Познакомьтесь, пожалуйста, с новинками 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.



Сетевые бесщеточные моторы

Исключительная 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.



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

Сабельная пила 36 В MULTIVOLT

Аккумуляторные ударные гайковерты MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторные УШМ MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторные перфораторы MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

Аккумуляторный инструмент

Дрели-шуруповерты

Ударный шуруповерт

Аккумуляторные фонари

Зарядные устройства

Дрели

Дрели

Ударные дрели

6 Перфораторы и отбойные молотки

Перфораторы 25

Отбойные молотки 28

13 Сетевые гайковерты и шуруповерты

Сетевые ударные гайковерты 31

Сетевой шуруповерт 31

14 Угловые шлифовальные машины

Угловые шлифовальные машины 32

15 Ручная шлифовальная машина 36

16 Инструмент для полировки и шлифовки

17 Плоскошлифовальная вибрационная машина 37

Эксцентриковые шлифовальные машины 37

Ленточная шлифовальная машина 37

22 Пилы и лобзики

Циркулярные пилы 38

Комбинированные торцовочные пилы 40

Лобзики 41

25 Сабельные пилы 41

Инструмент для деревообработки

Рубанки 44

Фрезероальные машины 44

Прочее оборудование

Портативные мойки 46

Ножницы для резки листового металла 47

Воздуходувки 47

Миксеры 47

Строительные фены 48

Промышленные пылесосы 49

Многофункциональное устройство 50

Электрические цепные пилы 50

Бензотехника

Бензорезы 51

Станки

Вертикально-сверлильный станок 52

Настольная дисковая пила 52

Ручной инструмент

Ручной инструмент 53

Условия гарантии 56

Указатель

0...9

774001	53
774002	53
774003	53
774004	53
774005	53
774006	53
774007	54
774009	54
774010	54
774011	54
774012	54
774013	54
774014	55
774015	55
774016	55
774017	55

A

AW 100	46
AW 130	46
AW 150	46

B

B 16RM	52
BL 36200(S)	23
BL 36200(SA)	23
BSL 36A18	23
BSL 36B18	23

C

C 6MEY	38
C 10FCE2	40
C 10RE	52
C 12RSH2	40
C 3606DA	13
C 6SS	39
C 7SS	39
C 7U3 / C 7BU3	39
C 9U3	39
CC 14ST	36
CE 16SA	47
CJ 160V	41

CJ 90VST	41
CM 75EBP	51
CR 13V2	41
CR 13VBY	41
CR 13VEY	42-43, 44
CR 36DA	14
CS 35Y	50
CS 40Y	50
CS 45Y	50
CV 350V	50

D

D 13VG	25
DB 3DL2	18
DH 24PH	25
DH 26PC	26
DH 28PCY	26
DH 28PEC	26
DH 36DMA	17
DH 36DPA	17
DH 40MC	26
DH 40MEY	27
DH 45ME	27
DH 45MEY	27
DH 52ME	27
DS 10DAL	18
DS 12DA	18, 19
DS 14DJL	18
DS 14DJL 2.5	18
DS 18DBL2	20
DS 18DJL 2.5	20
DS 18DJL	20
DV 13VSS	25
DV 16VSS	25
DV 36DA	13

E

ET 36A	23
--------	----

G

G 12SR4	32
G 13SB3	32
G 13SE2	32
G 13SR4	32

G 13SS2	32
G 13SW	33
G 13VE	33
G 15VA	33
G 18ST	33
G 18SW2	34
G 23BYE	35
G 23MR	36
G 23MRUA	36
G 23ST	34
G 23SW2	35
G 23SWU	34
G 23UDY2	34
G 3613DA	16
G 3623DA	16
GP 2S2	36

H

H 41MB2	28
H 41ME	28
H 45ME	29
H 45MEY	29
H 60ME	29
H 65SB3	30
H 65SC	30

M

M 12SA2	45
M 12V2	45
M 12VE	45
M 8SA2	44
M 8V2	44

P

P 20ST	44
--------	----

R

RB 40SA	47
RH 600T	48
RH 650V	48
RP 250YDL	49
RP 300YDL	49

S

SB 8V2	37
SP 18VA	36
SV 12SH	37
SV 13YA	37
SV 13YB	37

U

UB 10DL	21
UB 18DAL	21
UB 18DDL	21
UB 18DEL	21
UB 18DGL	21
UB 18DJL	21
UB 18DSL	21
UC 10SL2	22
UC 18YFSL	22
UC 18YG	22
UC 18YGL2	22
UC 18YKSL	22
UC 18YRL	22
UC 18YSL3	22
UC 36YSL	22
UM 12VST	47
UM 16VST	47

W

W 6V4	31
WH 18DBDL2	20
WH 36DB	14
WR 14VE	31
WR 16SE	31
WR 22SE	31
WR 25SE	31
WR 36DA	15
WR 36DB	15



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 рукоядка



Функция обдува



Функция вытяжки пыли



Емкость аккумулятора и время зарядки



Бесщеточный двигатель



Система активного контроля



Контроль реактивного момента



Алюминиевый корпус



Антивибрационная защита



Антивибрационная рукоядка



Тройной ударник



IP56



Литий-ионная батарея



Светодиодная подсветка



SDS max Shank



SDS-plus Shank



Hex Shank



28,5mm (1-18) Hex Shank



Spline Shank

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

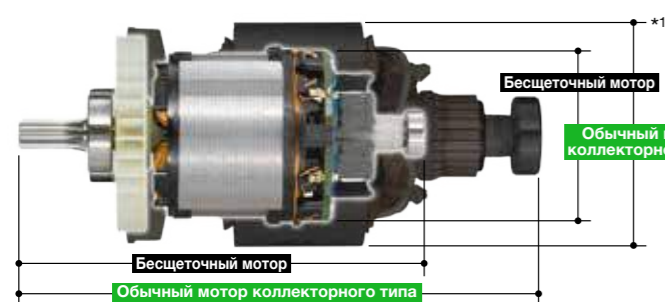
Система внутренней двойной изоляции. Встроена в литой алюминиевый корпус и выполняет также функцию держателя статора.

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.

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

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

Бесщеточные двигатели для сетевого инструмента



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 UC 14.4-36V UC 36YRSL и следующими моделями: AW 18DBL/C 18DBL/R 18DSAL/UB 18DGL/UF 18DSL/UF 18DSAL/UR 18DSL/UR 18DSAL/UR 18DSL.

Ассортимент MULTI VOLT



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.**



DV 36DA

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:	Высокая: 0–2100 об./мин. Низкая: 0–500 об./мин.
Частота ударов:	Высокая: 0–31500 уд./мин. Низкая: 0–7500 уд./мин.
Крутящий момент:	Мягкий: 64 Нм Жесткий: 138 Нм
Габаритная длина	204 мм
Вес ^{*4}	2,7 кг
Стандартные аксессуары ^{*5}	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

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} Спротивляемость 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 ^{*4}	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.

Аккумуляторный инструмент

WH 36DB

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



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 ⁴	1,6 кг
Стандартные аксессуары ⁵	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.



CR 36DA

Сабельная пила 36 В MULTIVOLT

NEW



- **Скорость реза на уровне сетевого инструмента, и в 2 раза меньше вибрация***
- Орбитальное действие для максимальной производительности: скорость реза на 194% быстрее**
- Система сдвоенных противовесов HiKOKI для снижения вибрации
- 4 скорости для самых разных применений
- замена пилки без ключа
- настройка упора без ключа
- прочное цилиндрическое основание



Спецификация:

рез металлической трубы	до 130 мм
рез пластиковой трубы	до 130 мм
рез дерева	до 300 мм
рез металлического листа	до 19 мм
Напряжение питания	36 В
Ход штока	32 мм
Частота хода	0-3000 ходов в мин.
Длина	457 мм
Вес	4,5 кг с аккумулятором BSL36A18
Комплект поставки	2 аккумулятора BSL36A18, зарядное устройство UC18YSL3, пилка, кейс

^{*} По сравнению с предыдущей моделью CR18DBL
^{**} По сравнению с CR13VBV



WR 36DA

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



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.



WR 36DB

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 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
- Система защиты от заклинивания и отскока инструмента
- Защита от повторного пуска
- Плавный пуск

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 10 мм. 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.

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



G 3623DA

Аккумуляторная УШМ MULTI VOLT 36 В с бесщеточным мотором

NEW



- **Производительность на уровне сетевого инструмента**
- **Сталь марки JIS SS400, соответствующая ISO E275A, при давлении около 29 Нт и используя диск 230 мм – производительность около 48 гр на одном заряде батареи**
- **Рез бетона 10 мм шов 230 мм алмазным диском. Примерно 9 м на одном заряде**
- **Самая легкая в своем классе – 4,9 кг**
- **Режим AUTO (подстройка мощности и скорости в зависимости от давления на инструмент)**
- Плавный пуск
- Встроенная защита от перегрузок



Спецификация:

Диск	230 мм
Посадочный диаметр	22,23 мм
Резьба на шпинделе	M14 x 2
Напряжение аккумулятора	36 В
Скорость вращения	5300 об./мин.
Режим AUTO	3200 об./мин.
Длина	531 мм
Вес	4,9 кг (с аккумулятором BSL36B18)
Уровни вибрации	6,0 m/s ²
Комплект поставки	2 аккумулятора (BSL36B18), зарядное устройство (UC18YSL3), боковая рукоятка, ключ, кейс

Не совместима со следующими аккумуляторами: BSL3620/3625/3626, BSL18xx, BSL14xx и адаптер ET36A.



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



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.

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 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*2	7,9 кг
Стандартные аксессуары*3	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.

Дреши-шурупверты

DB 3DL2

3.6v

Li-ion



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") шестигранник
Ø сверления: мягкая сталь	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 кейс53

DS 10DAL

10.8v

Li-ion



- 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/ми
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 12DA

NEW

12V PEAK

Li-ion



- LED подсветка
- Быстрозажимной патрон
- 20 позиционная муфта

Спецификация:

Патрон	0,8 – 10 мм
Диапазон работ	
Сталь	10 мм
Дерево	29 мм
Шуруп по дереву	5,8 мм
Саморез	6 мм
Крутящий момент	
Жесткий	38 Нм
Мягкий	15 Нм
Регулировка момента	0,6 – 4,0 Нм
Напряжение аккумулятора	10,8 – 12V Peak
Скорость вращения	
High	0 – 1,400/мин
Low	0 – 350/мин
Длина	166 мм
Вес ¹	1,1 кг (с BSL1225M / BSL1215) 1,2 кг (с BSL1240M)
Комплект поставки ²	2 аккумулятора (BSL1225M), зарядное устройство (UC12SL), кейс

¹ условия измерения EPTA-Procedure 01/2014.
² может быть изменен.

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



Дрель шурупверт DS 12DA

NEW

DS 12DA

12V PEAK



Спецификация:

Патрон	0,8 – 10 мм
Диапазон работ	
Сталь	10 мм
Дерево	29 мм
Шуруп по дереву	5,8 мм
Саморез	6 мм
Крутящий момент	
Жесткий	38 Нм
Мягкий	15 Нм
Регулировка момента	0,6 – 4,0 Нм
Напряжение аккумулятора	10,8 – 12V Peak
Скорость вращения	
High	0 – 1,400/мин
Low	0 – 350/мин
Длина	166 мм
Вес ¹	1,1 кг (с BSL1225M / BSL1215) 1,2 кг (с BSL1240M)
Комплект поставки ²	2 аккумулятора (BSL1225M), зарядное устройство (UC12SL), кейс

¹ условия измерения EPTA-Procedure 01/2014.
² может быть изменен.

- LED подсветка
- Быстрозажимной патрон
- 20 позиционная муфта

Работа на одной зарядке*

100 шурупов в доску
Low Speed + Drill Mode, ø5.8 x 45mm шурупы с предварительным засверливанием ø4mm

50 отверстий в железе
High Speed + Drill Mode ø6.5 x 1.6mm отверстия

130 отверстий в дереве
Low Speed + Drill Mode ø18 x 18mm отверстия

Дрели-шурупверты

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 18DBL2



18v

Li-ion BRUSH LESS Brushless Motor RFC REACTIVE FORCE CONTROL



- Самый большой крутящий момент в своем классе: 136 Нм
- Самая большая скорость в своем классе: на 33% быстрее предыдущей модели DS18DBL
- Очень компактный — длина всего 204 мм
- Система Reactive Force Control (RFC) останавливает вращение при заклинивании рабочего инструмента или перегрузке
- Высокоэффективный бесщеточный мотор
- 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

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.
Крутящий момент:	
мягкий	62 Нм
жесткий	136 Нм
Габаритная длина	204 мм
Вес	2,5 кг
Стандартные аксессуары	2 аккумулятора BSL1850, зарядное устройство UC18YSL3, рукоятка, держатель бит, кейс

Ударный шурупверт

WH 18DBDL2

NEW



18v

Li-ion BRUSH LESS Brushless Motor TRIPLE HAMMER IP56



- Максимальный крутящий момент 207
- 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 – 16 мм
Шуруп	4 – 10 мм
Саморез	3,5 – 6 мм
Патрон	6,35 мм
Крутящий момент	207 Нм
Габаритная длина	127 мм
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 – 1900 уд./мин
Normal Mode	0 – 4000 уд./мин
Power Mode	0 – 4000 уд./мин
S Mode	0 – 2200 уд./мин
Вес с BSL1830C	1,3 кг
Стандартные принадлежности	2 аккумулятора BSL1830C, зарядное устройство UC18YSL3, пластиковый кейс

Аккумуляторные фонари

UB 18DGL

14.4V/18V Фонарь

Li-ion LED

Преимущества

- Мощный поток рассеянного белого света
- Непрерывное время работы до 11,5 часов на одном аккумуляторе BSL1840
- Удобный крюк для подвеса на трубе
- Поворот на 120° в обе стороны
- Батарея поставляется отдельно



Спецификации
Напряжение
Яркость / расстояние:
High mode
Low mode
LED лампа
Размеры (Д x Ш x В)
Вес

14.4V и 18V
250lx/1m
140lx/1m
LED 18W (0.5W x 36 шт.)
198 x 256 x 252 мм
0,74 кг

UB 18DSL

14.4V/18V Фонарь

Li-ion

Преимущества

- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- Люминесцентная лампа
- Маленький светодиодный индикатор с функцией автоматического выключения для сохранения мощности аккумулятора
- Вращающаяся ручка с крючком



UB 18DDL

14.4V/18V Фонарь

Li-ion LED

Преимущества

- Обеспечивает непрерывную работу на протяжении 12 часов от аккумулятора BSL1840
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- Маленький светодиодный индикатор с функцией автоматического выключения для сохранения мощности аккумулятора
- Вращающаяся ручка с крючком



UB 10DL

10.8V Фонарь

Li-ion

Преимущества

- Поворотная голова
- Удобный ремень для переноски
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями



UB 18DAL

14.4V/18V Фонарь

Li-ion

Преимущества

- Поворотная голова
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями



UB 18DEL

14.4V/18V Фонарь

Li-ion LED

Преимущества

- Обеспечивает непрерывную работу на протяжении 24 часов от аккумулятора BSL1840
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- Маленький светодиодный индикатор с функцией автоматического выключения для сохранения мощности аккумулятора
- Вращающаяся ручка с крючком



UB 18DJL

14.4V/18V Фонарь

Li-ion LED

Преимущества

- Для использования с аккумуляторами слайдерного типа (18 В / 14.4 В)
- Аккумуляторы являются опциональными принадлежностями
- Яркий свет (Светодиодный)
- 2 функции: можно использовать как ручной фонарь или как лампу
- 3 режима яркости:
 - Мощный: 12 светодиодов,
 - Средний: 6 светодиодов,
 - Экономичный: 3 светодиода
- Высокая яркость: 110 Лх (в мощном режиме)
- Длительное время непрерывной работы
- Удобный плечевой ремень и крючок



Зарядные устройства

UC 10SL2
10.8V Зарядное устройство

Li-ion

Преимущества
• Для аккумуляторов
BCL1015 / BCL1030 / BCL1030M

Спецификации
Напряжение 10.8V
Тип батареи Lithium-ion
Охлаждение Нет



UC 18YG
7.2V-18V Зарядное устройство

Li-ion

Спецификации
Напряжение 7.2V – 18V
Тип батареи Lithium-ion
Nickel-Cadmium
Охлаждение Нет



UC 18YGL2
7.2V-18V Зарядное устройство

Li-ion

Спецификации
Напряжение 7.2V – 18V
Тип батареи Lithium-ion
Super Nickel-Metal
Hydride
Nickel-Metal Hydride
Nickel-Cadmium
Охлаждение Нет



UC 18YRL
7.2V-18V Зарядное устройство

Li-ion

Преимущества
• Быстрый заряд

Спецификации
Напряжение 7.2V – 18V
Тип батареи Lithium-ion
Super Nickel-Metal
Hydride
Nickel-Metal Hydride
Nickel-Cadmium
Есть
Охлаждение



UC 18YKSL
14.4V/18V Зарядное устройство

Li-ion

Спецификации
Напряжение 14.4V and 18V
Тип батареи Slide
Lithium-ion
Охлаждение Нет



UC 18YFSL
14.4V/18V Зарядное устройство

Li-ion

Преимущества
• Быстрый заряд

Спецификации
Напряжение 14.4V and 18V
Тип батареи Slide
Lithium-ion
Охлаждение Есть



UC 18YSL3
14.4V/18V Зарядное устройство

Li-ion

Преимущества
• Возможность работы при низких температурах (от -10°)
• Удобный светодиодный индикатор
• USB port (5V, 2A)

Спецификации
Напряжение 14.4 and 18V
Тип батареи Slide
Lithium-ion
Охлаждение Есть



UC 36YSL
14.4V-36V Зарядное устройство

Li-ion

Преимущества
• Удобный светодиодный индикатор
• Возможность работы при низких температурах (от -10°)

Спецификации
Напряжение 14.4 – 36V
Тип батареи Slide
Lithium-ion
Охлаждение Есть



Зарядные устройства

BSL 36A18
36V/18V MULTI VOLT
Аккумулятор Lithium-ion слайдерного типа

NEW



Преимущества
• Может работать с инструментом до 1080 Вт
• Автоматическое переключение между 36V 2.5Ah и 18V 5.0Ah в зависимости от типа инструмента
• Индикатор заряда
• Полная совместимость с существующими 3U 14.4V – 36V и инструментом 18V слайдерного типа



Спецификации
Напряжение и емкость 36V – 2.5Ah / 18V – 5.0Ah
Размеры (Д x В x Ш) 116 x 69 x 76 мм
Время заряда Примерно 32 мин*
(с UC18YSL3)
Совместимость: Все существующие 188 аккумуляторные модели инструмента и MULTI VOLT 36V
Зарядное устройство Все зарядные устройства 14.4V – 36V слайдерного типа

* Время заряда зависит от условий внешне среды и состояния аккумулятора.

BSL 36B18
36V/18V MULTI VOLT
Аккумулятор Lithium-ion слайдерного типа

NEW



Преимущества
• Может работать с моторами мощностью до 1080 Вт
• Автоматическое переключение между 36V 2.5Ah и 18V 5.0Ah в зависимости от типа инструмента
• Индикатор заряда



Спецификации
Напряжение и емкость 36V – 4.0Ah / 18V – 8.0Ah
Размеры (Д x В x Ш) 134 x 75 x 83 мм
Время заряда Примерно 52 мин*
(с UC18YSL3)
Совместимость: Все существующие 18 В аккумуляторные модели инструмента*
и MULTI VOLT 36V
Зарядное устройство Зарядное устройство*² для 14.4V – 36V аккумуляторов

*1. За исключением: AW18DBL/C18DBL/R18DSAL/UB18DGL/UF18DSL/UF18DSAL/UR18DSL/UR18DSAL/UR18DSDL
*2. За исключением UC36YRSL.
*3. Время заряда зависит от условий окружающей среды.

ET 36A
адаптер 220В

NEW

Преимущества
• Беспрерывная работа инструментом 36V MULTI VOLT
• Поворотное устройство вывода кабеля питания от 90 до 180°.



Спецификации
Напряжение 36V
Макс. мощность 1,150 Вт
Диапазон температур -10°С – 40°С
Совместимость 36V MULTI VOLT
Вес: 0,8 кг

BL 36200(SA)
BL 36200(S)
Батарея ранцевого типа



Преимущества
• Надежная цепь защиты от перегрузок
• Удобные лямки и подложка со стороны спины
• USB выход питания



Спецификации
Напряжение 36V
Емкость 21Ah (750Wh)
Output Terminal USB (A type)
Размеры (Д x В x Ш) 109 x 250 x 330 мм
Вес:
Батарея 6,3 кг
Адаптер 0,5 кг
Подвес 1,0 кг

Зарядные устройства

Время заряда

Напряжение	Аккумулятор				Зарядное устройство				
	Фото	Модель	Емкость	Вентиляц. отверстия	UC18YKSL	UC18YFSL*1	UC18YSL3*1	UC18YML2*1 (AC/DC)*2	UC36YSL*1
14.4V		BSL1415X	1.5Ah	•	40 мин	22 мин	15 мин	22/60 мин	15 мин
		BSL1420	2.0Ah	•	60 мин	30 мин	20 мин	30/80 мин	20 мин
		BSL1425	2.5Ah	•	75 мин	35 мин	25 мин	35/100 мин	25 мин
		BSL1430C	3.0Ah	•	90 мин	45 мин	30 мин	45/120 мин	30 мин
		BSL1430	3.0Ah	•	90 мин	45 мин	20 мин	45/120 мин	30 мин
		BSL1440	4.0Ah	•	120 мин	60 мин	26 мин	60/160 мин	40 мин
		BSL1450	5.0Ah	•	150 мин	75 мин	32 мин	75/200 мин	50 мин
18V		BSL1815X	1.5Ah	•	40 мин	22 мин	15 мин	22/60 мин	15 мин
		BSL1820	2.0Ah	•	60 мин	30 мин	20 мин	30/80 мин	20 мин
		BSL1825	2.5Ah	•	75 мин	35 мин	25 мин	35/100 мин	25 мин
		BSL1830C	3.0Ah	•	90 мин	45 мин	30 мин	45/120 мин	30 мин
		BSL1830	3.0Ah	•	90 мин	45 мин	20 мин	45/120 мин	30 мин
		BSL1840	4.0Ah	•	120 мин	60 мин	26 мин	60/160 мин	40 мин
		BSL1850	5.0Ah	•	150 мин	75 мин	32 мин	75/200 мин	50 мин
25.2V		BSL1860	6.0Ah	•	180 мин	90 мин	38 мин	90/240 мин	60 мин
		BSL2530	3.0Ah	•	-	-	-	-	30 мин
36V		BSL3620	2.0Ah	•	-	-	-	-	20 мин
		BSL3625	2.5Ah	•	-	-	-	-	25 мин
		BSL36A18	2.5Ah	•	-	-	32 мин	-	-
		BSL3626	2.6Ah	•	-	-	-	-	25 мин
		BSL36B18	4.0Ah	•	-	-	52 мин	-	-
		BL36200	21Ah	-	-	-	-	-	3 часа

*1. С системой охлаждения. *2. 3У с возможностью работы от автомобильной сети 12 В.

Напряжение	Аккумулятор				Зарядное устройство							
	Фото	Модель	Емкость	Вентиляц. отверстия	UC3SFL	UC3SML (AC/DC)*2	UC7SL	UC10SL2	UC18YKL	UC18YGL2	UC18YRL*1	UC18YG
3.6V		EBM315	1.5Ah	-	30 мин	60/60 мин	-	-	-	-	-	-
7.2V		BCL715	1.5Ah	-	-	-	30 мин	-	-	-	-	-
		BCL715G	1.5Ah	-	-	-	-	•	•	•	30 мин	-
10.8V		BCL1015S	1.3Ah	-	-	-	-	25 мин	-	-	-	-
		BCL1015	1.5Ah	-	-	-	-	30 мин	-	-	-	-
		BCL1030C	3.0Ah	-	-	-	-	60 мин	-	-	-	-
		BCL1030	3.0Ah	-	-	-	-	60 мин	-	-	-	-
14.4V		BCL1030M	3.0Ah	-	-	-	60 мин	-	-	-	-	-
		BCL1415	1.5Ah	•	-	-	-	60 мин	40 мин	20 мин	•	
18V		BCL1420	2.0Ah	•	-	-	-	80 мин	60 мин	30 мин	•	
		BCL1430	3.0Ah	•	-	-	-	120 мин	90 мин	45 мин	•	
		BCL1440	4.0Ah	•	-	-	-	160 мин	120 мин	60 мин	•	
18V		BCL1815	1.5Ah	•	-	-	-	60 мин	40 мин	20 мин	•	
		BCL1820	2.0Ah	•	-	-	-	80 мин	60 мин	30 мин	•	
		EVM1830	3.0Ah	•	-	-	-	120 мин	90 мин	45 мин	•	
		BCL1840	4.0Ah	•	-	-	-	160 мин	120 мин	60 мин	•	

*1. С системой охлаждения. *2. 3У с возможностью работы от автомобильной сети 12 В.
Время заряда — см. руководство по эксплуатации.

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

Ударные дрели

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
Число ударов в минуту	29000 уд/мин
Габаритная длина	270 мм
Вес	1,4 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ

DV 16VSS



- Удобная кнопка реверса
- Мощность 600 Вт
- Прочный цилиндрический корпус
- Легкая: 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
Число ударов в минуту	29000 уд/мин
Габаритная длина	270 мм
Вес	1,5 кг
Стандартные аксессуары	Патронный ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Перфораторы

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	

Перфораторы

DH 26PC



SDS-plus Shank



- 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 28PCY



UVP SDS-plus Shank



- 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

DH 28PEC **NEW**



UVP BRUSH LESS Brushless Motor



Первый в мире перфоратор SDS+ с бесщеточным сетевым мотором.

Подробная информация доступна с 1.11.2019 на нашем сайте www.hikoki-powertools.ru

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

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

Спецификация:

Ø бурения бетона: буром с коронкой	40 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

Перфораторы

DH 40MEY



BRUSH LESS Brushless Motor

FHB ALUMINIUM HOUSING BODY UVP SDS max Shank



- Эффективный бесщеточный мотор
- Самая высокая 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
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



BRUSH LESS Brushless Motor

FHB ALUMINIUM HOUSING BODY SDS max Shank



- Эффективный бесщеточный мотор
- Самая высокая 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
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



BRUSH LESS Brushless Motor

FHB ALUMINIUM HOUSING BODY UVP SDS max Shank



- Эффективный бесщеточный мотор
- Самая высокая 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
Мощность	125 мм
Тип патрона	1500 Вт
Энергия удара	SDS max
Скорость на холостом ходу	13,4 Дж
Число ударов при полной нагрузке	120–310 об/мин
Габаритная длина	1200–2950 уд/мин
Вес	535 мм
Стандартные аксессуары	9,5 кг
	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

DH 52ME



BRUSH LESS Brushless Motor

SDS max Shank



- Эффективный бесщеточный мотор
- Самая высокая 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
Мощность	160 мм
Тип патрона	1500 Вт
Энергия удара	SDS max
Число ударов при полной нагрузке	22 Дж
Габаритная длина	1000–2400 уд/мин
Вес	585 мм
Стандартные аксессуары	11 кг
	Боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, смазка, кейс

Отбойные молотки

H 41MB2 **NEW**



- Благодаря снижению веса компонентов, новый H41MB2 **весит всего лишь 5,2 кг**, обеспечивая таким образом для оператора большой комфорт в работе и меньшую утомляемость.
- Повышенная производительность — На 29% выше чем у H41MB**
- Повышенный комфорт и простота использования
- Покрытие металлического ствола специальным пластиком снаружи. Обеспечивает удобный дополнительный хват и защиту рук оператора от высокой температуры ствола при работе.



Спецификация:

Габаритная длина	427 мм
Вес	5,2 кг
Тип патрона	SDS-Max
Потребляемая мощность	950 Вт
Количество ударов при нагрузке	3000 удар/мин
Стандартные принадлежности	боковая ручка, пика, кейс



H 41ME **NEW**



- Отбойный молоток SDS-Max с сетевым бесщеточным двигателем.
- Оборудован сетевым бесщеточным двигателем. Это обеспечивает исключительную долговечность мотора и возможность выбора разных режимов работы и наличие систем защиты.
- Самый легкий в своем классе!
- Вес всего 5,0 кг**
- Возможность работы при падениях напряжения при работе через удлинитель
- Антивибрационная рукоятка.



Спецификация:

Потребляемая мощность	1050 Вт
Количество ударов при нагрузке	1500 – 2870 удар/мин
Габаритная длина	427 мм
Вес	5,0 кг
Тип патрона	SDS-Max
Стандартные принадлежности	боковая ручка, пика, кейс



Отбойные молотки

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, пика

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	1430 – 2850 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, пика

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, пика

Отбойные молотки

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 – AHB (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 – AHB (Aluminium Housing Body)
- Самоотключающиеся угольные щетки

Спецификация:

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

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:	обыкновенные болты: 10 – 18 мм
Болты:	высокопрочные болты: 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:	обыкновенные болты: 12 – 22 мм
Болты:	высокопрочные болты: 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:	обыкновенные болты: 14 – 24 мм
Болты:	высокопрочные болты: 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:	обыкновенные болты: 22 – 30 мм
Болты:	высокопрочные болты: 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 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 13SB3



- Диаметр круга 125 мм
- Мощный мотор
- Надежный мотор для больших нагрузок
- Опциональная вибропоглощающая 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

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 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

Угловые шлифовальные машины

G 13SW



- **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

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

* По сравнению с УШМ Hitachi с мотором 800 Вт

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

G 13VE



- **Высокоэффективный бесщеточный мотор мощностью 1320 Вт имеет производительность на уровне обычных УШМ с мотором 1700 Вт**
- **Исключительная надежность и ресурс благодаря отсутствию обмоток ротора, угольных щеток и коллектора**
- **Компактный вес 2,1 кг и размеры**
- **Самый тонкий обхват рукоятки в своем классе для более комфортной работы 176 мм**
- Стабильная работа даже при падении напряжения при использовании удлинителей или при колебаниях в сети
- Высокоэффективное устройство управления: регулируемая скорость, поддержка постоянного числа оборотов, плавный пуск, защита от повторного запуска при нулевом напряжении, защита от отдачи и заклинивания диска.



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 быстрозажимным)

G 15VA



- Диаметр диска 150 мм
- Регулируемая скорость
- 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:

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

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 18SW2



- УШМ 180 мм
- Уменьшен размер статора с 96 до 88 мм и увеличены вентиляционные каналы — означает меньший вес и большая стойкость к перегрузкам
- Мотор мощностью 2200 Вт
- Увеличена стойкость к перегрузкам на 20% по сравнению с предыдущей моделью

Спецификация:

Диаметр отрезного круга	180 мм
Диаметр посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2200 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Длина	469 мм
Вес	4,9 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ

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:

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 23SWU

NEW



- Диаметр диска 230 мм
- Плавный запуск
- Защита от повторного запуска при нулевом напряжении
- Вибропоглощающая 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 23UDY2



- УШМ 230 мм с плавным пуском
- Защита от повторного включения
- Плавный пуск
- Мотор мощностью 2600 Вт
- Антивибрационная рукоятка
- Поворот защитной крышки без ключа

Спецификация:

Диаметр отрезного круга	230 мм
Диаметр посадочного отверстия	22,23 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Мощность	2200 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 об/мин
Длина	500 мм
Вес	6,3 кг
Стандартные аксессуары	Боковая рукоятка, гаечный ключ

Угловые шлифовальные машины

G 23BYE

NEW



Сетевой бесщеточный двигатель 2200 Вт по факту на **25% эффективнее** чем обычный (нужно сравнивать с обычными УШМ 2600–2700 Вт)

- Выдающаяся производительность!
- Плавный пуск
- Встроенная защита от перегрузок
- Защитный кожух выставляемый без использования специальных ключей
- Съёмный защитный фильтр защищает инструмент и электронную схему от проникновения пыли
- Антивибрационная рукоятка
- Универсальный индикатор



Первая в мире УШМ 230 мм с сетевым бесщеточным мотором

- У бесщеточного двигателя отсутствуют изнашиваемые детали (угольные щетки, коллектор), дополнительно увеличивающие потребление тока и подверженные перегреву и выходу из строя (обмотка ротора) исключительно высокие срок службы и надежность + большая эффективность и КПД двигателя.
- Компактная, легкая, удобная в работе
- Съёмный защитный фильтр защищает инструмент и электронную схему от проникновения пыли.
- Совместимость при питании от бензогенераторов и устойчивость к падениям и скачкам напряжения и при работе с удлинителями и при пониженном напряжении
- Высокий уровень безопасности, благодаря электрическому тормозу, защите от повторного включения и защите от заклинивания и отдачи.



Спецификация:

Мощность	2200 Вт
Диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	M14x2
Скорость вращения	6600 об/мин
Габаритная длина	468 мм
Вес	4,2 кг
Комплект поставки	Боковая рукоятка, ключ

G 23SW2

NEW



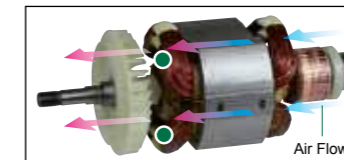
Увеличена стойкость к перегрузкам на **20%** по сравнению с предыдущей моделью

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



Спецификация:

Диаметр диска	230 мм
Резьба шпинделя	22,23
Стандартные принадлежности	Боковая рукоятка, ключ
Максимальная мощность	2200 Вт
Скорость вращения	6600 об/мин
Габаритная длина	469 мм



Угловые шлифовальные машины и отрезная машина

CC 14ST



- Высокая прочность двигателя: 2200 Вт
- Зажим 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
на холостом ходу	3800 об/мин
Размеры (ДхШхВ)	590 x 300 x 640 мм
Вес	17 кг
Стандартные аксессуары	Режущий диск, 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

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

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 угольная 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

Плоскошлифовальная вибрационная машина

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

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

Ленточная шлифовальная машина

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 нажатия 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

C 6MEY

165 мм (6-1/2")
Циркулярная пила



**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



Преимущества

- **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	4100 Об/мин
в тихом режиме	2500 Об/мин
Габаритная длина	262 мм
Вес	2,8 кг
Стандартные аксессуары	Диск, ключ

Дополнительные аксессуары для заказа:

- параллельная направляющая арт. 302756
- адаптер для пылесоса арт. 339383



Циркулярные пилы

C 6SS



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

Спецификация:

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	Диск, направляющая, ключ

999043

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	Диск, направляющая, ключ

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

C 9U3



- 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	Диск, направляющая, ключ, переходник для пылесборника

Комбинированные торцовочные пилы

С 12RSH2 305 мм (12") торцовочная пила с параллельными направляющими

Преимущества

- Компактные размеры и большой диапазон обрабатываемых материалов — размеры пилы в глубину всего 890 мм при полном вылете
- Широкое основание 630 мм
- 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 С12RSH2
- Важно! Избегайте попадания луча лазера на сетчатку глаза.



* Избегать попадания лазера на 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



С 10FCE2 255 мм (10") торцовочная пила

Преимущества

- 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 пропил: 0°	255 мм
Пропил при повороте: 45°	59 x 114 мм или 89 x 101 мм
Пропил при повороте: 52°	59 x 102 мм или 89 x 70 мм
Срез под наклоном: 45°	59 x 89 мм или 89 x 54 мм
Комбинированный: поворот 45° и наклон 45°	41 x 144 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	Диск, пылесборник, зажим в сборе, направляющая, ключи



Лобзики

СJ 90VST



- Регулируемая скорость
- Удобная смена пилки с помощью рычага
- Маятниковый режим работы
- Мощный двигатель мощностью 705 Вт
- Корпус и платформа из алюминиевого сплава
- 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	Пилка, ключ, пластиковый кейс

СJ 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	Резуцие 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:

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

СДЕЛАЙ БОЛЬШЕ ЛЕГЧЕ И БЫСТРЕЕ!

Больше комфорта для работы оператора

BRUSH LESS
Brushless Motor

Сетевой бесщеточный двигатель

- У бесщеточного двигателя отсутствуют изнашиваемые детали (угольные щетки, коллектор), дополнительно увеличивающие потребление тока и подверженные перегреву и выходу из строя (обмотка ротора)
- Исключительно высокие срок службы и надежность + большая эффективность и КПД двигателя.



Большой срок службы, минимум обслуживания



Компактный и легкий



Стабильная работа при падении напряжения



Совместимость с бензогенераторами



Характеристики		CR 13VEY
Диапазон работ:	Труба	до 130 мм
	Стальная пластина	до 19 мм
	Древесина	до 300 мм
Мощность		1100 Вт
Длина хода		32 мм
Скорость на холостом ходу		0 – 3000 ходов в мин.
Габаритная длина		490 мм
Вес		3.9 кг
Комплект поставки		Пилка, пластиковый кейс

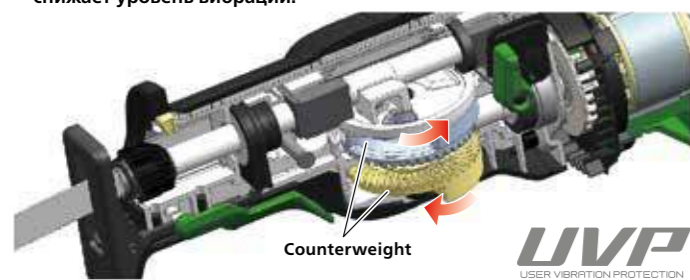
Система двойных противовесов Орбитальное действие^{*1} Сетевой бесщеточный мотор

САМАЯ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ РЕЗА В СВОЕМ КЛАССЕ

Минимум вибраций.
Удобное управление инструментом.

● Запатентованная HiKOKI система двойных противовесов.

Верхняя и нижняя часть привода и противовесов двигаются в противоположных направлениях и это значительно снижает уровень вибраций.



Быстрее.

● Орбитальное действие

За счет орбитального действия, есть возможность значительно увеличить скорость реза и удобное «запиливание» в материал в начале работы.



Скорость реза^{*2}

Железо Пилка No.141 (S), давление на инструмент 49N

CR 13VEY
предыдущая модель
CR 13VBY

Примерно **9.8 сек.**
Примерно **15.2 сек.**

примерно **1.5**
в **3** раза
быстрее

Дерево 100 мм брус из сосны, пилка No.132 blade, давление на инструмент 49N

CR 13VEY
предыдущая модель
CR 13VBY

Примерно **9.0 сек.**
Примерно **16.6 сек.**

примерно **1.8**
в **3** раза
быстрее

● Удобный хват и комфортная работа

Система двойных противовесов сконструирована таким образом, что размеры корпуса остались по-прежнему очень компактными, что позволяет иметь очень удобный хват и комфортно работать.

203 мм
радиус обхвата



Самая Легкая в своем классе —

3.9 кг

(без шнура и пилки)



Пять режимов работы для самого широкого спектра применений.

Режим	Min	Low	Middle	High	Max
Индикатор					
Скорость	0-1,200/min	0-1,700/min	0-2,000/min	0-2,500/min	0-3,000/min
Применения	нержавейка, пластик, ГВЛ	железные и чугунные трубы и профиль, алюминий, медь, бронза, латунь			фасадные плиты, гипсокартон, дерево

● Смена пилки без ключа



● Настройка убора без ключа



- Большой крюк для подвеса инструмента
- Пилка No.141(S) в комплекте

*1. По состоянию на январь 2019 среди ведущих мировых марок
*2. Показатели могут отличаться в зависимости от условий работы и материала.
*3. По сравнению с CR13VBY.

Сабельные пилы

CR 13VEY **NEW**

- Первая в мире сабельная пила с сетевым бесщеточным двигателем!
- Самая легкая в своем классе – всего 3,9 кг
- Самая высокая скорость реза в своем классе
- Двигатель мощностью 1100 Вт сравним с аналогичными коллекторными моторами 1400 Вт

Спецификация:

Диапазон работ:	
Труба	130 мм
Стальная пластина	19 мм
Древесина	300 мм
Мощность	1100 Вт
Длина хода	32 мм
Скорость на холостом ходу	0–3000 об/мин
Габаритная длина	490 мм
Вес	3,9 кг
Комплект поставки	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:

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 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:

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

Фрезеровальные машины

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:

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, направляющее устройство прямого распила, направляющий шаблон, переходник направляющего шаблона, устройство отвода опилок, ключ

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 M 12SA2
- Лучшая фрезеровальная способность при использовании вместе с дополнительным верстачным штативом

Спецификация:

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:

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	400м	
	Один нож	3,200м (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

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
низкая	150 – 300 об/мин
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
низкая	150 – 300 об/мин
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: 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

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	30 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



Артикулы фильтров и мешков для заказа:

107418788 Фильтрующий элемент Ø185x140

107418790 Многоцветный мешок для — RP250YDL RP300YDL (5 шт)

107418791 Одноразовый мешок для — RP250YDL RP300YDL (5 шт)

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

CM 75EBP



CM75EBP

- Мощный мотор **3,9 кВт**
- Экономичный и эффективный за счет системы пульсирующего выхлопа



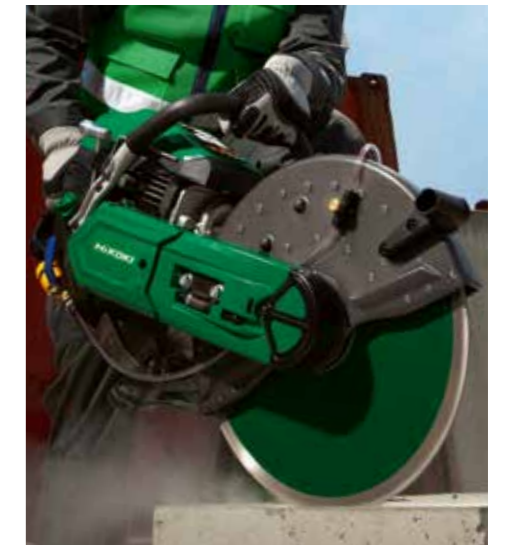
- Двигатель 75 см³ системы New PureFire
- Надежная и прочная конструкция: металлическая крышка, металлическая защита снизу, металлическая крышка спереди



- 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 CM 75EBP:

Максимальная мощность	3,9 кВт
Объем двигателя	75 см ³
Размер шпинделя	20 мм (кольцо для 25,4 мм)
Глубина реза	125 мм
Объем топливного бака	1,1 л
Габариты	630 x 225 x 420 мм
Сухой вес	10,6 кг
Комплект поставки	абразивный отрезной диск, адаптер, короб, ключи, защитные очки

Вертикально-сверлильный станок

В 16RM



- Лазерное устройство для обеспечения точной разметки по двум осям: X и Y
- Устройство регулировки глубины сверления для обеспечения сверления отверстий одинаковой глубины
- Прочный чугунный рабочий стол: можно наклонять под углом 45 градусов вправо или влево для обработки труднодоступных мест заготовок
- 12 скоростей (210–2580 об./мин.)
- Ручка натяжения ремня для быстрого изменения скорости сверления
- Встроенная подсветка



- Запрещается смотреть на луч лазера

Спецификация:

Размер патрона:	16 мм
Мощность:	750 Вт
Лазер:	Класс II, макс. выходная мощность < 1 мВт
Скорость на холостом ходу: 50 Гц	210/280/320/420/500/540/830/1290/1350/1580/2180/2580
Конус шпинделя:	JT3
Размах:	380 мм
Рабочий ход шпинделя:	85 мм
Размер стола:	336 мм x 336 мм
Наклон стола:	45°
Основание:	279 мм x 518 мм
Общая высота:	1618 мм
Вес:	71 кг

Настольная дисковая пила

С 10RE



- Мощный двигатель 1600 Вт для эффективного и быстрого пиления
- 508 мм правой и левой продольной распиловки
- Большой стол 640 x 470 мм из литого алюминия
- Ролики для перевозки
- Отсек для хранения направляющей, углового упора, диска и кабеля питания
- Оборудована правым и левым боковым удлинителем стола
- Пылеотвод

Спецификация:

Тип:	Универсальный
Мощность:	1600 Вт
Скорость вращения:	4800 об./мин
Диаметр диска:	250 мм
Размер основного стола:	640 x 470 мм
Пропил под углом: 90°	73 мм
45°	63 мм

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 разьема: 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"

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 (tox) отвертки: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/4" биты: 30L
5/16" биты
битодержатель
гайковёрт L-тип (Г-образный шестигранный): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

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/" 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 сцепка
1/4" головки торцевые с вставкой: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
металлический кейс

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

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

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 сцепка
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" сцепка
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 сцепка
1/2" головки свечные: 16 мм и 21 мм
отвертки: 6x100(-), 6x40(-), 2x100(+), 2x40(+)
гаечный ключ с шестигранной 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

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

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; стволы; 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 шурупвертам;

подошвы; 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; подошвы; 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; подошвы; 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.

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

 /hikokipt

 /hitachiptru

 @hikokipt

 @hikoki.rus

 /PtHitachi

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