

Краткий каталог электроинструментов

2021



HiKOKI – бренд электроинструментов холдинга Koki Holdings Co., Ltd. Основан в 1948 году в Японии и до 2018 года был известен как HITACHI.

НіКОКІ сегодня – это 2 собственных исследовательских центра в Японии и 7 собственных заводов по всему миру. На производствах выпускаются различные виды ручного профессионального сетевого и аккумуляторного инструмента.

За счет собственных разработок и патентов HiKOKI занимает одно из лидирующих мест на рынках Азии и Америки. HiKOKI по праву гордится тем, что первыми изобрели инструмент, который стал сегодня «стандартом» в отрасли:

- первые сетевые (1972 г) и аккумуляторные (1984 г) гайковерты,
- первая в мире сетевая торцовочная пила с параллельными направляющими (1985 г),
- первые в мире сетевые инструменты с бесщеточными двигателями (2011 г).

HiKOKI – с гордостью разработано в Японии!

Содержание

Информация	1
Технологии HiKOKI	2
Платформа MultiVolt	3
Углошлифовальные машины	4
Шуруповерты	10
Винтоверты / Гайковерты	12
Гайковерты / Перфораторы	14
Перфораторы	16
Отбойные молотки	18
Дисковые пилы	20
Сабельные пилы / Лобзики	22
Торцовочные пилы / Фрезеры	24
Дрели / Разное	26
Разное	28
Эксцентриковые шлифмашины	30
Абразивные диски	30
Аккумуляторы	32



Безопасность

Электроинструмент с двойной изоляцией, обозначенный двойным квадратом ((), может работать без внешнего заземления. Все электроинструменты HiKOKI спроектированы и изготовлены с учетом требований безопасности и удобства использования. Электроинструменты HiKOKI оснащены различными функциями безопасности, такими как тормоза, кожухи и защелки.

Потребляемая мощность

В электроинструментах HiKOKI используются серийные двигатели, современная конструкция которых основана на нашем многолетнем опыте. Если в каталоге не указано иное, потребляемая мощность (ватт) рассчитана от 110 В до 240 В.

Общие меры предосторожности

- 1. Прочтите и соблюдайте инструкции по обращению с электроинструментом, соблюдайте все инструкции по эксплуатации и предупреждения.
- 2. Никогда не позволяйте детям пользоваться электроинструментом.
- 3. Не подпускайте к инструменту других людей, особенно детей.
- 4. Надевайте защитные очки, чтобы защитить глаза.
- 5. Никогда не прикасайтесь к лезвиям или режущим механизмам во время работы.
- 6. Избегайте непреднамеренного прикосновения к выключателю питания, когда инструмент подключен к источнику питания.
- Для обеспечения правильной работы инструмента НЕ удаляйте установленные заглушки или винты. НЕ модифицируйте компоненты и детали.
- 8. Перед работой внимательно осмотрите инструмент, чтобы убедиться, что все детали исправно функционируют.
- 9. Немедленно прекратите работу, если обнаружены отклонения от нормального режима работы.
- Убедитесь, что вентиляционное отверстие двигателя полностью открыто.
- Всегда держите лезвия и режущие механизмы острыми и чистыми.
- 12. Регулярно обслуживайте инструмент в специализированных сервисных центрах.
- Поддерживайте надлежащий уход за электроинструментом и его чистоту.
- 14. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта и / или замены детали.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать электроинструмент для других целей, кроме указанных в инструкции по эксплуатации.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать инструмент для работы сверх предписанных возможностей.
- Во избежание поражения электрическим током ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать электроинструмент в помещениях с повышенной влажностью.
- 18. Убедитесь, что подаваемое напряжение такое же, как указано на паспортной табличке.
- 19. Убедитесь, что электрическая вилка вставлена в соответствующую розетку. Вилка правильно установлена и заземлена в соответствии с руководством по эксплуатации, согласно местным нормам и правилам, за исключением инструментов с двойной изоляцией.
- 20. Убедитесь, что питание отключено после работы.
- 21. ЗАПРЕЩАЕТСЯ поднимать электроинструмент за шнур и вынимать вилку из розетки, потянув за шнур.
- 22. Всегда обращайтесь с электроинструментом осторожно.
- 23. Правильная осанка важна для безопасной работы.
- 24. Одевайтесь правильно и работайте в защитной одежде и обуви.
- 25. Всегда поддерживайте рабочее место в порядке.
- 26. Храните электроинструмент правильно, когда он не используется.
- 27. НЕ СМОТРИТЕ НА ЛАЗЕРНЫЙ луч.

Гарантия

Основная забота HiKOKI – удобство и удовлетворенность клиента. С этой целью каждый электроинструмент HiKOKI тщательно тестируется и проверяется, и на него распространяется гарантия на любые дефекты изготовления и дефекты материалов. Дефекты, не связанные с износом, перегрузками, жестоким обращением, несанкционированной модификацией или небрежным обращением будут отремонтированы или заменены по гарантии.

Срок гарантии электроинструмента – 3 года

Обозначения



Двойная изоляция



Тормоза

Тормоза



Электронная регулировка постоянной скорости

Система плавного пуска

Регулировка оборотов

2-х ступенчатая передача

Настройка скоростей



Антивибрационная



рукоятка



Функция воздуходувки



Система пылеудаления



Глубокий рез



Функция реверса

Орбитальное

режущее действие

орбитальное лействие

Блокировка шпинделя

Эксцентриковое



Белая LED лампочка

Скользящее сцепление

Емкость батареи



Хвостовик SDS-MAX



Хвостовик SDS-PLUS



Хвостовик HEX



Хвостовик НЕХ

В HiKOKI мы уверены, что не только конструктив, но и внешний вид каждого электроинструмента способствуют повышению комфорта и простоте использования. Каждая используемая в наших инструментах технология, позволяет профессионалу выполнять свою работу еще качественнее и быстрее, чем раньше.



Один аккумулятор – два напряжения! Это новая инновационная технология MULTIVOLT. 36 В аккумулятор совместим с инструментами 18 В. Интеллектуальная технология распознает какой инструмент используется и автоматически выбирает напряжение 18 Вольт или 36 Вольт.



Новая линейка аккумуляторного инструмента 12 Вольт. Компактные и легкие слайдерные аккумуляторы.



Благодаря более компактной конструкции по сравнению с щеточными двигателями, бесщеточные двигатели позволяют уменьшить размер и вес инструментов для облегчения работы. Даже при интенсивной эксплуатации бесщеточные двигатели значительно продлевают срок службы изделия, не вызывая таких проблем, как сгорание якоря, короткое замыкание или износ коллектора. Кроме того, они не требуют регулярной замены угольных щеток.



Встроенная электронная схема управления литий-ионным аккумулятором уникальна. Она помимо того, что защищает аккумуляторы от перегрузок, также способствует повышению производительности этих батарей. Ячейки в аккумуляторе надежно защищены от внешнего воздействия, а электронное управление гарантирует, что аккумуляторы отдают больше токов, чем обычные аккумуляторы.



UVP (защита пользователя от вибрации) – система, которая сочетает в себе конструкционные механизмы гашения вибрации и амортизирующие рукоятки для снижения вибрации. Это позволяет резко повысить эффективность работы.



Конструкция с двойной внутренней изоляцией, литым под давлением алюминиевым корпусом и пластиковым держателем статора.



LVH (рукоятка с низким уровнем вибрации) состоит из верхнего блока с резиновыми амортизаторами и нижнего блока с шарниром для уменьшения вибрации и утомления пользователя.



Когда вращающаяся часть инструмента внезапно перегружается во время работы, RFC (Reactive Force Control) останавливает двигатель, чтобы уменьшить скручивание основного блока и защитить оператора от отдачи.



Международная защита (IP, International Protection) — это стандарт, разработанный Международной электротехнической комиссией (МЭК) для обозначения степеней защиты, обеспечиваемой корпусами электрического оборудования от доступа к опасным частям, проникновения твердых посторонних предметов и проникновения воды.

TRIPLE HAMMER

Система тройного ударного механизма позволяет производить три удара за один оборот вместо обычных двух. Это приводит к снижению вибрации и большему комфорту с меньшим проскальзыванием биты в головке шурупа.

HiKOKI



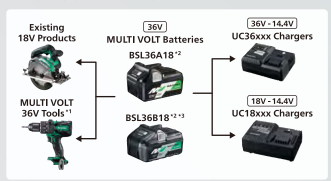
MULTI VOLT

СУПЕР ТЕХНОЛОГИЯ

• СОВМЕСТИМОСТЬ

- ✓ Одна батарея два напряжения (36 В / 18 В)
- ✓ Обратная совместимость с инструментом 18 В

Аккумуляторы MV совместимы с 36 В и 18 В инструментом, и напряжение выбирается автоматически в зависимости от используемого инструмента. Использовать инструменты с разными аккумуляторами – громоздко и неудобно. Пользователи платформы MV используют лишь один тип аккумулятора на инструментах 18 В и 36 В.



2 НЕВООБРАЗИМАЯ МОЩЬ

√ 36 В – номинальное напряжение

√ 41 В – при полной зарядке аккумулятора

Платформа MultiVolt 36 В гордится высоким выходным напряжением до 41 Вольт после зарядки. MultiVolt позволяет использовать всю мощь инструмента для достижения большей продуктивности.

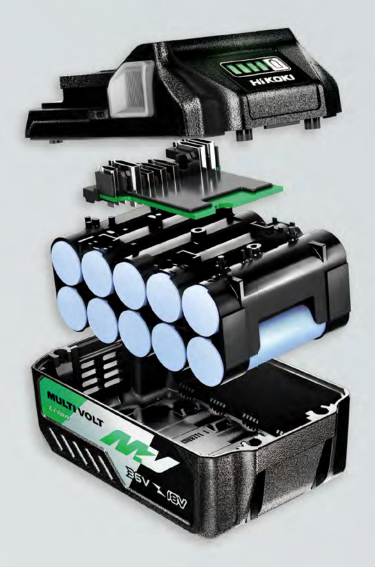
3 ВЕСЬ ДЕНЬ

MultiVolt позволяет оператору выбирать как работать инструментом — беспроводным 36 В или от сети переменного тока 220 В с помощью переходника AC Adapter.



ФПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ХОЛОДНУЮ ПОГОДУ

Аккумуляторы MultiVolt гарантируют стабильную работу при температуре -10C.



Модель	BSL36A18	BSL36B18				
Напряжение / Емкость	36 В – 2,5 Ач 18 В – 5,0 Ач (двойной вольтаж)	36 В – 4,0 Ач 18 В – 8,0 Ач (двойной вольтаж)				
Система охлаждения	присутствует					
Габариты (ДхВхШ)	116 х 69 х 76 мм	134 х 75 х 83 мм				
Время полной зарядки	~ 32 мин. (3У UC18YSL3)	~ 52 мин. (3У UC18YSL3)				
Совместимые	Все существующие модели 18 Вольт					
продукты	Модели на системе MultiVolt 36 Вольт					
Совместимые зарядные устройства	е Все существующие зарядные устройства 14,4 – 36 Вольт для аккумуляторов со слайдерным типом посадки.					

Модели инструментов, не совместимые с аккумуляторами BSL36B18 MultiVolt

Мойка высокого давления	AW18DBL
Беспроводная дисковая пила	C18DBL
Беспроводной пылесос	R18DSAL
Беспроводной вентилятор	UF18DSL, UF18DSAL
Беспроводное радио	UR18DSL, UR18DSAL, UR18DSDL
Беспроводное ТВ и радио	UR18DSML
Зарядное устройство	UC36YRSL

- *1. Не совместим со следующими аккумуляторами: BSL3620 / 3625 / 3626 / 3660, BSL18xx, BSL14xx.
- *2. Не совместим с существующими моделями 36 В, которые используют аккумуляторы: BSL3620 / 3625 / 3626 / 3660
- *3. См. выше таблицу совместимости моделей
- *4. Реальное время зарядки зависит от температуры окружающей среды и состояния аккумулятора.

Вся мощь беспроводного инструмента

G 3623DA

230 мм

Угловая шлифмашина аккумуляторная MultiVolt 36B





- Система тормоза оснастки
- Автоматическая регулировка оборотов от нагрузки
- Система плавного пуска
- Система защиты от повторного пуска и перегрузки

Технические данные:

Диаметр круга: 230 мм Посадочное отверстие: 22,23 мм M14 X 2 Шпиндель: 36 B Напряжение:

5 300 /мин (3 200 /мин Число оборотов холостого хода:

в автоматическом режиме)

Длина: 531 мм 4.9 кг

Комплект поставки:

Боковая ручка, ключ,

защитный кожух, 2 АКБ 36В, 1 ЗУ Пластиковый кейс

Упаковка:









G 12SR4

Углошлифовальная машина, одна из самых мощных в своем классе



Особенности:

- Улучшенная система распределения воздушных потоков позволяет лучше охлаждать двигатель и выводить тепло, что увеличивает ресурс УШМ
- Минимальный обхват в классе всего 197 мм

Технические данные:

Диаметр круга: Посадочное отверстие: Шпиндель:

Отдаваемая мощность: Число оборотов холостого хода:

Длина: Bec:

Комплект поставки:



Упаковка:

115 мм 22,23 мм M14 730 Вт 10 000 /мин 258 мм 1,8 кг Боковая ручка, ключ,

защитный кожух Картонная коробка



G 13SS2

125 мм

Угловая шлифмашина с системой повышенной прочности в своем классе



Особенности:

- Узкий хват всего 197 мм
- Новый большой вентилятор для продува
- Уникальная конструкция распределения воздушных потоков

Технические данные:

Диаметр круга: 125 мм Посадочное отверстие: 22,23 мм M14 X 2 Шпиндель: 600 Вт Номинальная мощность: Число оборотов холостого хода: 11 500 /мин 254 мм

1,8 кг

Комплект поставки: Боковая ручка, ключ, защитный кожух Упаковка: Картонная коробка

G 13SR4

125 мм

Угловая шлифмашина с уникальной системой отвода воздуха



Особенности:

- Новый большой вентилятор для продува
- Уникальная конструкция распределения воздушных потоков

Технические данные:

Диаметр круга: 125 мм Посадочное отверстие: 22.23 мм M14 X 2 Шпиндель: 730 Вт Номинальная мощность: Число оборотов холостого хода: 10 000 /мин Длина: 258 мм Bec:

1.8 кг Комплект поставки: Боковая ручка, ключ,

защитный кожух Картонная коробка Упаковка:

G 13SW

Угловая шлифмашина с быстросъемным кожухом



Особенности:

- Небольшой обхват в классе всего 202 мм
- Быстросъемный защитный кожух
- Антивибрационная боковая рукоятка

Технические данные:

125 мм Диаметр круга: 22.23 мм Посадочное отверстие: M14 X 2 Шпиндель: 1200 Вт Номинальная мощность: Число оборотов холостого хода: 12 000 /мин 277 мм

Длина: Bec:

Комплект поставки:

быстросъемный кожух Упаковка: Картонная коробка

2,3 кг

Боковая ручка, ключ.

G 13BYEQ

125 мм

Угловая шлифмашина с бесщеточным двигателем и тормозом оснастки



Особенности:

- Электронный тормоз шпинделя (1.5 сек. для остановки)
- Система KickBackProtection контроль падения оборотов и защита оператора от отдачи
- Система защиты от повторного пуска
- Система плавного пуска

Технические данные:

Диаметр круга: Посадочное отверстие: 22,23 мм Шпиндель: M14 1320 Вт Номинальная мощность: число оборотов холостого хода: 10 000 /мин 309 мм Длина:

2,6 кг Комплект поставки: Боковая ручка, ключ,

зашитный кожух Упаковка: Картонная коробка

G 13VE

125 мм

Угловая шлифовальная машина с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов



- Минимальный обхват в классе всего 176 мм
- Система KickBackProtection контроль падения оборотов
- и защита оператора от отдачи
 Система защиты от повторного пуска
- Регулировка оборотов

Технические данные:

Диаметр круга: 125 мм Посадочное отверстие: 22,23 мм Шпиндель: M14 X 2 Номинальная мошность: 1320 Вт Число оборотов холостого хода:

2800-10000/мин Длина: 305 мм

Комплект поставки:

Боковая ручка, ключ, защитный кожух Комплектация NCZ –

шестигранник 4 мм,

с антивибрационной ручкой Картонная коробка

Упаковка:

G 13SB4

Угловая шлифмашина с защитой от перегрузки



Особенности:

- Минимальный обхват в классе всего 203 мм
- Быстросъемный защитный кожух
- Максимальная стойкость к перегрузкам
- Уникальные системы защиты от пыли и короткого замыкания

Технические данные:

125 мм Диаметр круга: 22,23 мм Посадочное отверстие: M14 Шпиндель: 1400 Вт Номинальная мощность: Число оборотов холостого хода: 11 500 /мин 288 мм

Длина: Bec:

Комплект поставки:



Упаковка:

Боковая ручка, ключ, быстросъемный кожух . Картонная коробка

2.4 кг



G 13SE3

125 мм

Угловая шлифмашина с быстросъемным защитным кожухом



Особенности:

- Минимальный обхват в классе
- Быстросъемный защитный кожух
- Максимальная стойкость к перегрузкам
- Уникальные системы зашиты от пыли и короткого замыкания

Технические данные:

Диаметр круга: 125 мм Посадочное отверстие: 22,23 мм M14 Шпиндель: 1400 Вт Номинальная мощность: 11 500 /мин Число оборотов холостого хода: 328 мм

2,5 кг

Комплект поставки: Боковая ручка, ключ, быстросъемный кожух Упаковка: Картонная коробка

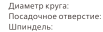
G 15VA

150 мм

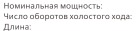
Угловая шлифмашина с повышенной устойчивостью к перегрузкам



- Максимальная отдаваемая мощность 2800 Вт
- Система KickBackProtection контроль падения оборотов
- и защита оператора от отдачи • Система защиты от повторного пуска
- Быстросъемный защитный кожух



Технические данные:



297 мм 2.0 кг

Комплект поставки: Боковая ручка, ключ, быстросъемный кожух Картонная коробка

150 мм

22.23 мм M14 X 2

1500 Вт

2 300 – 9 000 /мин



Упаковка:

G 18ST

Угловая шлифмашина с уникальной конструкцией статора





- Катушки статора разделены на две части для лучшего охлаждения
- Уникальная защита мотора от пыли благодаря специальной конструкции корпуса
- Большой и удобный выключатель

Технические данные:

180 мм Диаметр круга: 22.23 мм Посадочное отверстие: M14 X 2 Шпиндель: 2000 Вт Номинальная мощность: Число оборотов холостого хода: 8 500 /мин Длина: 469 мм Bec: 4.9 кг



Комплект поставки:

Упаковка:

Боковая ручка, ключ. защитный кожух Картонная коробка

G 18SW2

180 мм

Угловая шлифмашина с уникальной конструкцией статора





Особенности:

- Катушки статора разделены на две части для лучшего охлаждения
- Уникальная защита мотора от пыли
- благодаря специальной конструкции корпуса • Большой и удобный выключатель

Технические данные:

Диаметр круга: 180 мм Посадочное отверстие: 22.23 мм M14 X 2 Шпиндель: 2200 Вт Номинальная мощность: 8 500 /мин Число оборотов холостого хода: 469 мм Длина:

4,9 кг Комплект поставки: Боковая ручка, ключ,

защитный кожух Упаковка: Картонная коробка



G 23ST

230 мм

Угловая шлифмашина с уникальной конструкцией статора





- Катушки статора разделены на две части для лучшего охлаждения
- Уникальная защита мотора от пыли благодаря специальной конструкции корпуса
- Большой и удобный выключатель

Технические данные:

Диаметр круга: 230 мм Посадочное отверстие: 22.23 мм Шпиндель: M14 X 2 2000 Вт Номинальная мощность: . Число оборотов холостого хода: 6 600 /мин Длина: 469 мм 5.1 кг



Комплект поставки:

Боковая ручка, ключ, защитный кожух Картонная коробка Упаковка:

G 23SW2

Угловая шлифмашина с уникальной конструкцией статора





- Катушки статора разделены на две части для лучшего охлаждения
- Уникальная защита мотора от пыли благодаря специальной конструкции корпуса
- Большой и удобный выключатель

Технические данные:

230 мм Диаметр круга: 22.23 мм Посадочное отверстие: M14 X 2 Шпиндель: 2200 Вт Номинальная мощность: Число оборотов холостого хода: 6 600 /мин Длина: 469 мм Bec: 5.1 KF



Комплект поставки:

защитный кожух Упаковка: Картонная коробка

Боковая ручка, ключ.



G 23MR

230 мм

Угловая шлифмашина с уникальной системой защиты от перегрузки



Особенности:

- Уникальная система защиты от перегрузок
- Увеличенный срок службы угольных щеток
- Антивибрационная рукоятка
- Быстросъемный защитный кожух

Технические данные:

Bec:

Диаметр круга: 230 мм 22.23 мм Посадочное отверстие: M14 X 2 Шпиндель: 2400 Вт Номинальная мощность: Число оборотов холостого хода: 6 600 /мин Длина: 492 мм

Комплект поставки: Боковая ручка, ключ, защитный кожух Упаковка: Картонная коробка

5.4 кг



230 мм

Угловая шлифмашина с системой плавного пуска



Технические данные:

Диаметр круга: 230 мм 22,23 мм Посадочное отверстие: M14 X 2 Шпиндель: Номинальная мощность: 2600 Вт Число оборотов холостого хода: 6 600 /мин Длина: 500 мм 6,3 кг Bec:

Комплект поставки: Боковая ручка, ключ,

защитный кожух Упаковка: Картонная коробка

UVP

Особенности:

- Уникальные системы защиты от пыли и короткого замыкания
- Антивибрационная рукоятка
- Быстросъемный защитный кожух
- Система защиты от повторного пуска

GP 2S2

Сетевая прямошлифовальная машина 25 мм



Особенности:

- Прочные шарикоподшипники в конструкции
- Удобный хват корпуса
- Карбоновые угольные щетки

Технические данные:

Диаметр цанги: 6 мм 25 мм Макс. диаметр: 520 Вт Номинальная мощность: 29 000 /мин Скорость на холостом ходу: Длина: 359 мм Bec: 1,7 кг

Комплект поставки: Боковая рукоятка, ключ Упаковка: Картонная коробка

CC 14ST

Сетевая монтажная пила 355 мм



Технические данные:

Диаметр диска: Номинальная мощность: Скорость на холостом ходу: Максимальная скорость: Габариты (ДхШхВ): Bec:

590 х 300 х 640 мм 17.0 кг Комплект поставки: Отрезной диск, ключ Упаковка: Картонная коробка

Особенности:

- Тиски с быстрой фиксацией
- Защита от искр

355 мм

2200 Вт

3800/мин

4800/мин

Вся сила и универсальность с технологией MultiVolt



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт MultiVolt 36 B



Особенности:

- 22-ступенчатая регулировка крутящего момента
- Удлиненная боковая рукоятка
- Система RFC контроль обратной скорости
- Бесшеточный двигатель
- Широкая и надежная боковая клипса

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Напряжение аккумулятора: Емкость аккумулятора: Тип патрона:

Диаметр сверления кирпича: Диаметр сверления стали: Диаметр сверления дерева: Диаметр закручивания винтов:

максимально

Число оборотов холостого хода Число оборотов холостого хода минимально:

Количество ударов, макс.: Количество ударов, мин.: Жесткий крутящий момент: Мягкий крутящий момент: Диапазон регулировки крутящего

Длина:

Комплект поставки:

Упаковка:

Литий-ионный MultiVolt 36 B 2 x 2.5 A4

1,5 – 13 мм (бесключевой)

20 мм 16 мм 102 мм 6 мм

2100 /мин

500/мин

31500/мин 7500/мин 138 Нм

64 Нм 2-8 Нм

204 мм 2,7 кг (с аккумулятором) Боковая рукоятка, биты Ph2, 2 AKБ 18B, 1 3У

Пластиковый кейс



HIKOKI







DB 3DL2

Аккумуляторная отвертка-шуруповерт 3,6 В



Li-ion

Особенности:

- Использование под углом или прямо
- Надежный механизм блокировки шпинделя
- 21-ступенчатая регулировка крутящего момента
- Система защиты аккумулятора от перегрузок

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Напряжение аккумулятора: Емкость аккумулятора:

Тип патрона:

Диаметр сверления стали: Диаметр сверления дерева: Диаметр закручивания винтов: Число оборотов холостого хода

максимально: Число оборотов холостого хода минимально:

Диапазон регулировки крутящего момента:

Bec:

Упаковка:

Длина (в прямом состоянии): Длина (в угловом состоянии): Комплект поставки:

200/мин 0,3 – 2,9 Нм

Литий-ионный

3,6 B 2 x 1,5 Ач

5 MM

3,8 Х 38 мм

600/мин

268 мм 210 мм

0,45 кг (с аккумулятором) Бита Ph2x50 мм, 2 АКБ 3,6В,

Шестигранник HEX 6,35 мм

Пластиковый кейс



DS 12DA

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 12 В



Технические данные:

Литий-ионный Тип аккумуляторного блока: Напряжение аккумулятора: 10,8 B - 12 B . Емкость аккумулятора: 2 х 2,5 Ач

Тип патрона: 0,8 - 10 мм (бесключевой) 10 мм Диаметр сверления стали:

350 /мин

Диаметр сверления дерева: 29 мм Диаметр закручивания винтов: Число оборотов холостого хода 1400/мин максимально:

Число оборотов холостого хода

минимально: Диапазон регулировки крутящего 0,6-4,0 Нм

момента: Длина:

Bec: 1,1 кг (с аккумулятором) Комплект поставки:

2 AKE 12B, 13Y Пластиковый кейс Упаковка:

12VPEAK Li-ion

Особенности:

- 20-ступенчатая регулировка крутящего момента
- LED подсветка

DS 18DBL2

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 18 В



Особенности:

- 22-ступенчатая регулировка крутящего момента
- Удлиненная боковая рукоятка
- Система RFC контроль обратной скорости
- Бесщеточный двигатель

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Литий-ионный 18 B Напряжение аккумулятора: 2 х 5,0 Ач Емкость аккумулятора:

Тип патрона: 1,5 – 13 мм (бесключевой) 13 мм

Диаметр сверления стали: Диаметр сверления дерева: 76 MM Диаметр закручивания винтов: 6 мм Число оборотов холостого хода 2100/мин

Число оборотов холостого хода 500/мин

минимально:

Жесткий крутящий момент: 136 Нм Мягкий крутящий момент: 62 Нм 2 – 8 Нм Диапазон регулировки крутящего

момента: Длина: 204 мм

2,5 кг (с аккумулятором) Комплект поставки: Боковая рукоятка, биты Ph2,

2 AKE 18B, 13Y Пластиковый кейс Упаковка:

DV 18DBL2

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт 18 В



Особенности:

- 22-ступенчатая регулировка крутящего момента
- Удлиненная боковая рукоятка
- Система RFC контроль обратной скорости
- Бесщеточный двигатель

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Литий-ионный Напряжение аккумулятора: 18 B 2 x 5.0 A4 Емкость аккумулятора:

1,5 – 13 мм (бесключевой) Тип патрона: Диаметр сверления кирпича: 16 мм

Диаметр сверления стали: Диаметр сверления дерева: 10 Х 90 мм Диаметр закручивания винтов: 6 мм 2100/мин Число оборотов холостого хода максимально:

Число оборотов холостого хода

минимально:

Количество ударов, макс.: Количество ударов, мин.: Жесткий крутящий момент: Мягкий крутящий момент: Диапазон регулировки крутящего

момента: Длина:

Bec: Комплект поставки:

Боковая рукоятка, биты Ph2, 2 АКБ 18В, 1 ЗУ Пластиковый кейс

500/мин

31500/мин

7500/мин

136 Нм

2 – 8 Нм

204 мм

2,5 кг (с аккумулятором)

62 Нм

Высокая скорость завинчивания на одном заряде

WH 36DB

Аккумуляторный ударный винтоверт MultiVolt 36 В Долгая работа от одного аккумулятора



Особенности:

- Тройной ударный механизм
- 4-х ступенчатый переключатель режимов затяжки
- Идеально сбалансированный
- Бесщеточный двигатель
- Защита от пыли и влаги ІР56

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Напряжение аккумулятора: Емкость аккумулятора: Тип патрона:

Диаметр затяжки болтов: 5 – 18 мм Диаметр затяжки винтов: 4 – 10 мм Диаметр затяжки саморезов: 3.5 – 6 мм Момент затяжки: 210 Нм

Количество оборотов на холостом

0-2900/мин в режиме Power Mode: в режиме Normal Mode: 0 – 2900 /мин в режиме Soft Mode: 0-900/мин в режиме сверления: 0-2900/мин Количество ударов при полной

нагрузке: 0-4000/мин в режиме Power Mode: в режиме Normal Mode: 0-4000/мин в режиме Soft Mode: 0-2000/мин в режиме сверления: 0-2200/мин

Длина: 127 MM Bec:

1.9 кг (с аккумулятором) 2 АКБ 36В, 1 ЗУ Комплект поставки: Упаковка: Пластиковый кейс



WH 18DD

Аккумуляторный ударный винтоверт 18 В. Новинка 2022

MultiVolt 36 B

2 x 2,5 A4







Особенности:

- Компактный
- Легкий
- Бесщеточный двигатель

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Напряжение аккумулятора: Емкость аккумулятора: Тип патрона:

Диаметр затяжки болтов: Диаметр затяжки винтов: Диаметр затяжки саморезов:

Момент затяжки: Количество оборотов на холостом

Количество ударов при полной нагрузке:



Ллина: Bec: Комплект поставки: Упаковка:

Литий-ионный 18 B 2 x 5,0 A4

Шестгранник HEX 6,35 мм M5 – M14

 $4 - 8 \, \text{MM}$ 4.5 х 90 мм 140 Нм 0-3200/мин

0-4000/мин

1.3 кг (с аккумулятором) 2 АКБ 18В, 1 ЗУ Пластиковый кейс



WH 18DBDL2

Аккумуляторный ударный винтоверт 18 В С уникальной системой воздухоотводов



Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Литий-ионный Напряжение аккумулятора: 18 B Емкость аккумулятора: 2 х 5,0 Ач Тип патрона: Шестгранник НЕХ 6,35 мм Диаметр затяжки болтов: 5 - 18 MM

Диаметр затяжки винтов: 4 – 10 мм Диаметр затяжки саморезов: 3.5 – 6 мм 207 Нм Момент затяжки:

Количество оборотов на холостом

в режиме Power Mode: 0-2900/мин 0 – 2900 /мин в режиме Normal Mode: в режиме Soft Mode: 0-900/мин в режиме сверления: 0 – 2900 /мин

Количество ударов при полной нагрузке:

в режиме Power Mode: 0-4000/мин в режиме Normal Mode: 0-4000/мин в режиме Soft Mode: 0 – 1900 /мин 0 – 2100 /мин в режиме сверления: . Длина: 127 мм

Bec: 1,6 кг (с аккумулятором) Комплект поставки: 2 AKE 18B. 13V Пластиковый кейс Упаковка:

TRIPLE HAMMER

Li-ion

BRUSH LESS

Особенности:

- Тройной ударный механизм
- 4-х ступенчатый переключатель режимов затяжки
- Идеально сбалансированный
- Бесшеточный лвигатель
- Защита от пыли и влаги IP56

WR 36DA

Аккумуляторный гайковерт MultiVolt 36 В Мощь сетевого инструмента 1100 Нм в компактном корпусе





- 1800 Нм момент затяжки
- 4-х ступенчатый переключатель режимов затяжки
- Простая замена оснастки
- Бесшеточный двигатель
- Защита от пыли и влаги ІР56



Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Литий-ионный Напряжение аккумулятора: MultiVolt 36 B Емкость аккумулятора: 2 x 2,5 A4 . Квадрат 3/4" Тип патрона: M10 - M30 Диаметр затяжки болтов: Момент затяжки: 1100 Нм

Количество оборотов на холостом

ходу:

в режиме High Mode: 0 – 1500 /мин в режиме Medium Mode: 0 – 1200 /мин в режиме Low 2 Mode: 0-900/мин в режиме Low 1 Mode: 0-600/мин

Количество ударов при полной нагрузке:

в режиме High Mode: 0 – 2900 /мин в режиме Medium Mode: 0 – 2300 /мин в режиме Low 2 Mode: 0 – 1800 /мин в режиме Low 1 Mode: 0 – 1200 /мин

Длина: 221 мм

3,9 кг (с аккумулятором) Bec: Комплект поставки: 2 AKE 36B, 1 3Y Упаковка: Пластиковый кейс



WR 36DB

Аккумуляторный гайковерт MultiVolt 36 В Мощь сетевого инструмента 1050 Нм в компактном корпусе



- 1050 Нм момент затяжки
- 4-х ступенчатый переключатель режимов затяжки
- Простая замена оснастки
- Бесщеточный двигатель
- Защита от пыли и влаги ІР56



Технические данные:

Тип аккумуляторного блока: Литий-ионный MultiVolt 36 B Напряжение аккумулятора: 2 x 2,5 A4 Емкость аккумулятора: Квадрат 1/2" Тип патрона: . Диаметр затяжки болтов: M10 - M30 Момент затяжки: 1650 Нм

Количество оборотов на холостом

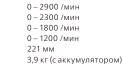
ходу:

в режиме High Mode: 0 – 1500 /мин в режиме Medium Mode: 0 – 1200 /мин в режиме Low 2 Mode: 0-900/мин в режиме Low 1 Mode: 0-600/мин Количество ударов при полной

нагрузке:

в режиме High Mode: в режиме Medium Mode: в режиме Low 2 Mode: в режиме Low 1 Mode: Ллина:

Bec: Комплект поставки:



2 АКБ 36В, 1 ЗУ Упаковка: Пластиковый кейс



Гайковерты / Перфораторы

WR 22SE

Сетевой гайковерт. Не подвержен падениям напряжения



Особенности:

- Стабильная производительность даже при падении напряжения
- Прорезиненные накладки на корпус для защиты при падении
- Мягкая боковая рукоятка
- Бесщеточный двигатель
- Удобный переключатель реверса

Технические данные:

Тип патрона: 19 мм квадрат 3/4" Диаметр затяжки болтов: М14 – M24 Момент затяжки: 620 Нм Номинальная мощность: 800 ВТ Количество оборотов 1400 /мин на холостом ходу: Количество ударов 2000 /мин

при полной нагрузке: Длина: 280 мм Вес: 5,2 кг

Комплект поставки: Боковая рукоятка Упаковка: Пластиковый кейс

WR 25SE

Сетевой гайковерт. Не подвержен падениям напряжения



Технические данные:

Тип патрона: Диаметр затяжки болтов: Момент затяжки: Номинальная мощность: Количество оборотов на холостом ходу: Количество ударов при полной нагрузке:



()

Комплект поставки: Упаковка:

Длина:

Bec:

25,4 мм квадрат 1" M22 – M30 1000 Нм 900 Вт 1100 /мин

1500/мин

340 мм 8,4 кг Боковая рукоятка Пластиковый кейс

• Удобный переключатель реверса



Высокая скорость и плавный ход бурения

DH 28PEC

Уникальный сетевой перфоратор SDS-PLUS с бесщеточным двигателем



Особенности:

- Максимальная скорость сверления в классе
- Минимальный уровень вибраций в классе
- Встроенная функция авто-стопа при бурении
- 2-х ступенчатая регулировка скорости вращения
- 3 режима работы
- Уникальная система распределения воздушных потоков

SDS-PLUS

- Удобный и большой переключатель режимов
- Компактный размер и вес
- Прорезиненная боковая рукоятка

Технические данные:

Тип хвостовика:

Энергия удара (ЕРТА) 3,2 Дж Энергия удара (по данным 3,4 Дж производителя) Диаметр сверления: 28 мм по бетону сверлом по бетону коронкой 50 мм по металлу 13 мм по дереву 32 MM Номинальная мошность: 900 BT 0-950/мин Количество оборотов на холостом ходу: 0-4300/мин Количество ударов:

Длина: 355 мм 3.0 кг

Комплект поставки: Боковая рукоятка, глубинометр Упаковка: Пластиковый кейс













DH 24PH2

Сетевой перфоратор SDS-PLUS компактного размера для удобной работы



Особенности:

- 3 режима работы
- Уникальная система распределения воздушных потоков
- Удобный и большой переключатель режимов

Технические данные:

Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) Энергия удара (по данным производителя)	SDS-PLUS 2,7 Дж 2,7 Дж
Диаметр сверления:	
по бетону сверлом	24 мм
по бетону коронкой	50 мм
по металлу	13 мм
по дереву	32 мм
Номинальная мощность:	730 Вт
Количество оборотов на холостом	0 – 1050 /мин
ходу:	
Количество ударов:	0-3950/мин







Длина:

0-3950/мин 349 мм 2,8 кг Боковая рукоятка.

глубинометр Пластиковый кейс

DH 26PC2

Сетевой перфоратор SDS-PLUS с высокой скоростью сверления



Особенности:

- 3 режима работы
- Уникальная система распределения воздушных потоков
- Удобный и большой переключатель режимов
- Компактный размер и вес
- Прорезиненная боковая рукоятка

Технические данные:

SDS-PLUS Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) 2,9 Дж Энергия удара (по данным 3,2 Дж производителя)

Диаметр сверления:

26 мм по бетону сверлом по бетону коронкой 50 мм по металлу 13 мм 32 мм Номинальная мощность: 830 Вт 0 – 1100 /мин Количество оборотов на холостом

ходу:

0-4300/мин Количество ударов: 349 мм Длина: 2,8 кг

Комплект поставки: Боковая рукоятка, глубинометр Упаковка: Пластиковый кейс

DH 28PCY2

Сетевой перфоратор SDS-PLUS с защитой от вибраций UVP



Особенности:

- Минимальный уровень вибраций в классе
- 3 режима работы
- Уникальная система распределения воздушных потоков
- Удобный и большой переключатель режимов
- Компактный размер и вес
- Прорезиненная боковая рукоятка

Технические данные:

SDS-PLUS Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) 3,0 Дж Энергия удара (по данным 3,4 Дж

производителя) Диаметр сверления:

по бетону сверлом 28 мм 50 мм по бетону коронкой по металлу 13 мм по дереву 32 MM Номинальная мошность: 850 BT 0 – 1100 /мин Количество оборотов на холостом

ходу:

0-4300/мин Количество ударов: Длина: 360 мм Bec:

3.0 кг Комплект поставки: Боковая рукоятка,

глубинометр Упаковка: Пластиковый кейс

DH 40MC

Сетевой перфоратор SDS-MAX



Особенности:

- Большой удобный переключатель режимов
- Большая удобная кнопка работы
- Несколько углов установки бура
- Прорезиненные боковая и основная рукояти

Технические данные:

SDS-MAX Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) 7,1 Дж Диаметр сверления:

по бетону сверлом 40 мм 105 мм по бетону коронкой 1100 Вт Номинальная мощность: Количество оборотов на холостом 620 /мин

ходу:

Количество ударов: 2800/мин Длина: 448 мм Bec: 7.1 кг

Комплект поставки: Боковая рукоятка.

глубинометр, смазка 30 гр. Упаковка: Пластиковый кейс



DH 40MEY

Сетевой перфоратор SDS-MAX с бесщеточным двигателем



Особенности:

- АНВ алюминиевый корпус редуктора
- UVP система гашения вибраций
- Быстрая замена оснастки
- Светящийся индикатор питания при подключении к сети
- Поддержка постоянных оборотов при падении напряжения сети

Технические данные:

 Тип хвостовика:
 SDS-MAX

 Энергия удара (ЕРТА)
 8,7 Дж

 Диаметр сверления:

по бетону сверлом 40 мм по бетону коронкой 105 мм Номинальная мощность: 1150 Вт Количество оборотов на холостом 250 – 500 /мин

ходу: Количество ударов: 1430 – 2850 /мин Длина: 477 мм

Длина: 477 мм Вес: 7,5 кг

Комплект поставки: Боковая рукоятка, глубинометр, смазка 30 гр.

Упаковка: Пластиковый кейс

DH 45ME

Сетевой перфоратор SDS-MAX с бесщеточным двигателем



Особенности:

- АНВ алюминиевый корпус редуктора
- LVH пассивная система гашения вибраций
- Быстрая замена оснастки
- Светящийся индикатор питания при подключении к сети
- Поддержка постоянных оборотов при падении напряжения сети
- Функция продолжительной работы

Технические данные:

Bec:

 Тип хвостовика:
 SDS-MAX

 Энергия удара (ЕРТА)
 12,2 Дж

 Диаметр сверления:
 50 мм

по бетону коронкой 125 мм Номинальная мощность: 1500 Вт Количество оборотов на холостом 120 – 310 /мин

ходу: Количество ударов: 1200 – 2950 /мин Длина: 535 мм

Комплект поставки: Боковая рукоятка, глубинометр. смазка 30 гр.

9.0 кг

Упаковка: Пластиковый кейс

DH 45MEY

Сетевой перфоратор SDS-MAX с бесщеточным двигателем



Особенности

- АНВ алюминиевый корпус редуктора
- UVP активная система гашения вибраций
- Быстрая замена оснастки
- Светящийся индикатор питания при подключении к сети
- Поддержка постоянных оборотов при падении напряжения сети
- Функция продолжительной работы

Технические данные:

Тип хвостовика: SDS-MAX Энергия удара (EPTA) 12,2 Дж Диаметр сверления:

по бетону сверлом 45 мм по бетону коронкой 125 мм Номинальная мощность: 1500 Вт

Количество оборотов на холостом 120 – 310 /мин ходу:
Количество ударов: 1200 – 2950 /м

Количество ударов: 1200 – 2950 /мин
Длина: 535 мм
Вес: 9,5 кг
Комплект поставки: Боковая рукоятка,

глубинометр, смазка 30 гр. Упаковка: Пластиковый кейс

DH 52MEY

Сетевой перфоратор SDS-MAX с бесщеточным двигателем



Особенности:

- АНВ алюминиевый корпус редуктора
- LVH пассивная система гашения вибраций
- Быстрая замена оснастки
- Светящийся индикатор питания при подключении к сети
- Поддержка постоянных оборотов при падении напряжения сети
- Функция продолжительной работы

Технические данные:

SDS-MAX Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) 18.8 Дж Диаметр сверления:

по бетону сверлом по бетону коронкой 160 мм Номинальная мощность: 1500 BT 110 – 280 /мин Количество оборотов на холостом ходу:

Количество ударов: 1000 – 2400 /мин Длина: 585 мм

11,0 кг Комплект поставки: Боковая рукоятка,

глубинометр, смазка 30 гр. Упаковка: Пластиковый кейс

H 41ME

Сетевой отбойный молоток SDS-MAX с бесщеточным двигателем



Особенности:

- LVH пассивная система гашения вибраций
- Самый легкий в своем классе
- Одна из лучших производительностей в своем классе
- Переключатель количества ударов

Технические данные:

SDS-MAX Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) 6,8 Дж Номинальная мощность: 1050 Вт Количество ударов: 1500 – 2870 /мин

Длина: 427 мм 5.0 KE Bec:

Боковая рукоятка, зубило Пластиковый кейс Упаковка:



Комплект поставки:

H 41MB2

Сетевой отбойный молоток SDS-MAX





Особенности:

- LVH пассивная система гашения вибраций
- Высокая производительность
- Компактный

Технические данные:

SDS-MAX Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) 7,1 Дж Номинальная мощность: 950 Вт Количество ударов: 2900/мин 427 мм Длина: Bec: 5.2 KE

Комплект поставки: Боковая рукоятка, зубило Упаковка: Пластиковый кейс





H 45ME

Сетевой перфоратор SDS-MAX с бесщеточным двигателем



- АНВ алюминиевый корпус редуктора
- LVH пассивная система гашения вибраций
- Быстрая замена оснастки
- Светящийся индикатор питания при подключении к сети
- Поддержка постоянных оборотов при падении напряжения сети
- Функция продолжительной работы



Технические данные:

Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) Номинальная мощность: Количество ударов: Длина:



Комплект поставки: Упаковка:

480 мм 7.0 кг

1430 – 2850 /мин

SDS-MAX

10.1 Дж

1150 Вт

Боковая рукоятка, зубило Пластиковый кейс

H 45MEY

Сетевой отбойный молоток SDS-MAX с бесщеточным двигателем



- АНВ алюминиевый корпус редуктора
- UVP активная система гашения вибраций
- Быстрая замена оснастки
- Светящийся индикатор питания при подключении к сети
- Поддержка постоянных оборотов при падении напряжения сети
- Большая удобная кнопка работы



Технические данные:

Тип хвостовика Энергия удара (ЕРТА) Номинальная мощность: Количество ударов:



Комплект поставки:

Упаковка:

SDS-MAX 10,1 Дж 1150 Вт 1430 – 2850 /мин

480 мм 7.3 кг

Боковая рукоятка, зубило Пластиковый кейс

H 65SB3

Сетевой отбойный молоток НЕХ с шестигранным хвостовиком



- АНВ алюминиевый корпус редуктора
- UVP активная система гашения вибраций
- Большой тяжелый цилиндрический боек
- Функция блокировки кнопки
- Прорезиненные мягкие рукоятки
- Большая удобная кнопка работы

Технические данные:

Тип хвостовика: Энергия удара (ЕРТА) Энергия удара (по данным производителя): Номинальная мощность:

Количество ударов: Длина:

Комплект поставки:

Упаковка:

Bec:

30 мм шестигранник НЕХ

37,4 Дж 45 Дж

1340 Вт 1400/мин 731 мм 18.0 кг

Пика

Пластиковый кейс с колесами

Глубина реза как у пил 190 мм

C 6MEY

Сетевая дисковая пила 165 мм с глубиной реза 66 мм





Особенности:

- Бесщеточный двигатель
- Низкий уровень шума
- Защита от перегрузки
- Удобная смена пильных дисков
- Резка под углом -5°
- Обратный выброс опилок

Технические данные:

Диаметр диска: Глубина реза при 90° Глубина реза при 45° Номинальная мощность: Скорость без нагрузки: Power Mode: Silent Mode:

2500/мин 262 мм Длина: Rec. 2.8 кг Комплект поставки:

Пильный диск, ключи Картонная коробка

4100/мин











C 6SS / C 7SS

Сетевая дисковая пила 165 мм / 190 мм Хит продаж



Особенности:

- Лучшее соотношение цена-качество
- Удобная боковая рукоятка
- Обратный выброс опилок

Технические данные:

Диаметр диска: Глубина реза при 90° Глубина реза при 45° Номинальная мощность: Скорость без нагрузки: Длина: Bec:



Комплект поставки:

Упаковка:

165 мм / 190 мм 57 мм / 68 мм 38 мм / 46 мм 1050 Вт 5500/мин 291 мм 3,2 кг / 3,4 кг Пильный диск, ключи, параллельный упор Картонная коробка



C 6U3Сетевая дисковая пила 165 мм с расклинивающим ножом



C 7BU3

Сетевая дисковая пила 190 мм с расклинивающим ножом



C 9U3

Сетевая дисковая пила 235 мм с расклинивающим ножом



Технические данные:

 Диаметр диска:
 23

 Глубина реза при 90°
 86

 Глубина реза при 45°
 65

 Номинальная мощность:
 20

 Скорость без нагрузки:
 52

 Длина:
 35

 Вес:
 7,

 Комплект поставки:
 Пв

Упаковка:

235 мм 86 мм 65 мм 2000 Вт 5200 /мин 397 мм 7,2 кг Пильный диск, ключи, параллельный упор, пылеотвод Картонная коробка

CR 13VEY

Сетевая сабельная пила 130 мм с бесщеточным двигателем





- Минимальный уровень вибраций в своем классе
- Агрессивный рез по дереву
- Высокая скорость реза
- 5 режимов скорости реза
- Быстрая смена оснастки с помощью рычага
- Большой и удобный переключатель

Технические данные:

Глубина реза труба:

130 мм стальная пластина: 19 мм дерево: 300 мм Номинальная мощность: 1100 Вт Ход пилки: 32 мм 0-3000/мин Скорость холостого хода: Длина: 490 мм 3,9 кг Комплект поставки: Пилки, ключ Пластиковый кейс Упаковка:





CR 13V2

Сетевая сабельная пила 130 мм с высокой скоростью реза



Особенности:

- Возможность прямого реза
- Быстрая смена оснастки с помощью рычага
- Двустороннее крепление лезвий (верх / низ)
- Большой и удобный переключатель

Технические данные:

Глубина реза

труба: стальная пластина:

дерево: Номинальная мощность:

Ход пилки: Скорость холостого хода:

Длина:

Bec:



Комплект поставки: Упаковка:

130 мм 19 мм

300 мм 1010 Вт 29 мм

0 – 2800 /мин 435 мм 3.3 кг

. Пилки, ключ Пластиковый кейс



CR 13VBY

Сетевая сабельная пила 130 мм с системой UVP



Особенности:

- 2 режима реза
- Пыле- и влагозащита
- Возможность прямого реза
- Быстрая смена оснастки с помощью рычага
- Двустороннее крепление лезвий (верх / низ)
- Большой и удобный переключатель

Технические данные:

Глубина реза труба:

стальная пластина:

дерево:

Номинальная мощность: Ход пилки:

Скорость холостого хода:

Длина: Bec:

Комплект поставки:

Упаковка:

130 мм 19 мм 300 мм

1150 Вт 32 мм

0-3000/мин

465 мм 4.4 кг

Пилки, ключ Пластиковый кейс

CJ 90VST

Сетевой лобзик 90 мм с бесключевой сменой лезвий



Технические данные:

Глубина реза по дереву: по стали:

Мин. радиус реза: Макс. угол реза:

Номинальная мощность: Ход пилки:

Скорость холостого хода:

Длина: Bec:

Комплект поставки:

90 мм 8 мм 25 мм 45° (лев/прав) 705 Вт 20 мм

850-3000/мин 228 мм 2,2 кг

Пилки, ключ Пластиковый кейс

CJ 160V

Особенности:

• 3 режима работы

• Алюминиевые боковые накладки • Прорезиненная мягкая рукоятка

• Переменная скорость реза

Сетевой лобзик 160 мм с бесключевой сменой лезвий



Технические данные:

Глубина реза по дереву: по стали:

по алюминию: Мин. радиус реза:

Макс. угол реза: Номинальная мощность: Ход пилки:

Скорость холостого хода: Длина:

Комплект поставки:

Упаковка:

Bec:

160 мм 10 мм 20 мм 25 мм 45° (лев/прав) 800 Вт

26 мм 800 – 2800 /мин 249 мм

2.7 кг

Пилки, защита от сколов. пылеотвод, ключ Пластиковый кейс

23

Особенности: • Авторежим

- 3 режима работы
- Алюминиевые боковые накладки
- Прорезиненная мягкая рукоятка
- Переменная скорость реза
- Защита от сколов

Высокая эффективность

C 12RSH2

Сетевая торцовочная пила 305 мм с протяжкой

Особенности:

- Лазерный указатель
- Жесткая фиксация углов наклона
- Высокий дополнительный упор
- 630 мм ширина основания
- 890 мм глубина основания
- Двойная изоляция проводов



Технические данные:

Диаметр пильного диска: 305 мм Глубина реза при поперечном резе 0°: 105 х 312 мм 105 х 220 мм при угловом резе 45° (лево / право): 68 х 312 мм при косом левом резе 45° при косом правом резе 45° 43 х 312 мм при составном резе (левый 68 х 220 мм угловой 45° + левый косой 45°): при составном резе (левый 68 х 265 мм угловой 45° + правый косой 31°): 43 х 220 мм при составном резе (правый угловой 45° + правый косой 45°): при составном резе (правый 43 х 265 мм

1520 BT

27.0 кг

Пильный лиск.

Картонная коробка

4000/мин

Скорость на холостом ходу: Угол реза: Косой угол реза:

угловой 45° + левый косой 31°): Номинальная мощность:

Положительный упор косого угла: Габариты:

Комплект поставки:

Упаковка:









C 10FCE2

Сетевая торцовочная пила 255 мм



Особенности:

- Точный и качественный распил без сколов и трещин
- Блокировка шпинделя для быстрой замены пильного диска
- Малый вес
- Со встроенным отражателем стружек
- Удобная регулировка угла пропила и поворота стола без инструмента
- Двойная изоляция проводов

Технические данные:

Диаметр пильного диска: Глубина реза при поперечном резе 0°: при угловом резе 45°: при угловом резе 52°: при косом резе 45°: при составном резе (угловой 45° + косой 45°): Номинальная мошность: Скорость на холостом ходу: Угол реза (левый / правый): Косой угол реза (левый):

Положительный упор косого угла: Габариты:

Bec:

Комплект поставки:



Упаковка:

255 мм

59 х 144 мм / 89 х 101 мм 59 х 102 мм / 89 х 70 мм 59 х 89 мм / 89 х 54 мм 41 х 144 мм 41 х 102 мм

1520 Вт 5000/мин 0 – 52° 0 – 45° 0; 15; 22,5; 31,6; 45° 460 х 268 х 561 мм

11.5 кг Пильный диск. мешок для опилок, ключ

Картонная коробка



M 8V2

Сетевой погружной фрезер с регулировкой оборотов





Технические данные:

Номинальная мощность: Размер цанги: Ход цанги: Скорость на холостом ходу:

Упаковка:

Комплект поставки:

ключ

1150 BT

8 мм

60 мм

3,6 кг

Центрирующее устройство, направляющий шаблон,

Картонная коробка

11 000 – 25 000 /мин

Особенности:

- Рукоятка с регулируемым наклоном для удобства оператора
- Блокировка шпинделя для быстрой замены фрезы
- Удобная регулировка скорости
- Удобный ползунковый переключатель
- Имеет направляющую для пылеотсоса
- Быстрая и точная настройка

M 12SA2

Сетевой погружной фрезер



Технические данные:

Номинальная мощность: Размер цанги: Ход цанги: Скорость на холостом ходу: Bec: Комплект поставки:

1700 Вт 8 мм, 12 мм 65 MM 22 000 /мин 6,2 кг

Две цанги (на 8 и 12 мм), центрирующее устройство, направляющий шаблон, втулка, параллельная направляющая, переходник для пылесборника, ключ Картонная коробка



Упаковка:

• Имеет направляющую для пылеотсоса • Быстрая и точная настройка

M 12V2

Особенности:

замены фрезы

• Рукоятка с регулируемым наклоном

• Блокировка шпинделя для быстрой

• Удобный ползунковый переключатель

для удобства оператора

Сетевой погружной фрезер с регулировкой оборотов







Размер цанги: Ход цанги:

Скорость на холостом ходу:

Технические данные:

Номинальная мошность:

Комплект поставки:

центрирующее устройство, направляющий шаблон, втулка, параллельная направляющая, переходник для пылесборника, ключ Картонная коробка

8 000 – 22 000 /мин

Две цанги (на 8 и 12 мм),

2000 Вт

6,3 кг

8 мм, 12 мм

Упаковка:

Особенности:

- Рукоятка с регулируемым наклоном для удобства оператора
- Блокировка шпинделя для быстрой замены фрезы
- Удобная регулировка скорости
- Удобный ползунковый переключатель
- Имеет направляющую для пылеотсоса • Быстрая и точная настройка

D 13VG

Сетевая дрель



Технические данные:

Тип патрона: 1.5 – 13 мм под ключ

Диаметр сверления:

сверлом по металлу 13 мм коронка по металлу 70 мм сверлом по дереву коронка по дереву 38 мм 114 мм Номинальная мощность: 710 Вт Количество оборотов на холостом 0-600/мин

ходу:

Длина: 287 мм Bec: 2,0 кг

Комплект поставки: Патронный ключ, боковая рукоятка Упаковка: Пластиковый кейс

- Максимальный момент 74 Нм
- Алюминиевый корпус редуктора
- Мягкая боковая рукоятка

DV 13VSS

Особенности:

Сетевая ударная дрель



Технические данные:

1,5 – 13 мм под ключ Тип патрона:

Диаметр сверления:

Комплект поставки:

13 мм по металлу 13 мм по дереву Номинальная мощность: 20 мм 550 Вт Количество оборотов на холостом 0-2900/мин ходу:

Количество ударов: 29 000 /мин Длина: 270 мм 1.4 кг Bec:

Патронный ключ Картоная коробка Упаковка:

Особенности:

- Цилиндрический корпус
- Смещение патрона 28 мм

DV 16VSS

Сетевая ударная дрель с боковой рукояткой



Особенности:

- Цилиндрический корпус
- Смещение патрона 28 мм

Технические данные:

1,5 – 16 мм под ключ Тип патрона:

Диаметр сверления: 16 мм по металлу 13 мм 25 мм по дереву Номинальная мощность: 600 Вт Количество оборотов на холостом 0-2900/мин

ходу:

Количество ударов: 29 000 /мин Длина: 270 мм 1,5 кг Bec: Комплект поставки: Патронный ключ,

боковая рукоятка Упаковка: Картоная коробка



DV 20VB2

Сетевая ударная дрель с двумя режимами скорости



Технические данные:

Тип патрона: 1,5 - 16 мм под ключ

Диаметр сверления: по бетону

по металлу

13 мм (высок.) 20 мм (низк.) 8 мм (высок.) 13 мм (низк.)

Номинальная 790 Вт

мощность:

Количество оборотов 0-3000 /мин (высок.) 0-1000 /мин (низк.)

на холостом ходу: Количество ударов:

26 000 /мин (высок.) 8 000 /мин (низк.)

Длина:

2,2 кг Патронный ключ,

Комплект поставки: боковая рукоятка Упаковка: Пластиковый кейс

Особенности:

- Алюминиевый корпус редуктора
- Смещение патрона 23,5 мм

W 6V4

Сетевой шуруповерт легкий и быстрый



Особенности:

- Съемная носовая часть
- Легкая и быстрая замена бит
- Алюминиевый кожух редуктора • Прорезиненная носовая часть редуктора
- Длина провода 7,5 метров
- Большой и удобный переключатель

Технические данные:

Тип патрона: 6,35 мм шестигранник НЕХ

Диаметр сверления: Шуруп по гипсокартону 6 мм Саморез: 6 мм

620 BT Номинальная мощность: 0-4500/мин Скорость на холостом ходу: Длина: 294 мм Bec: 1,4 кг

Комплект поставки: Бита, магнитный держатель бит, стопор Упаковка: Картонная коробка



P 20ST

Сетевой рубанок с шириной реза 82 мм



Особенности:

- Глубина реза 9 мм
- Легкая регулировка глубины реза
- Совместим с мешками для опилок

Технические данные:

520 Вт Ширина обработки: 82 мм Глубина фальцовки: 1.5 MM Глубина реза: 9 мм Регулировка глубины: есть Глубина выборки четверти: 25 мм Количество оборотов на холостом 0 – 17 000 /мин

ходу: 296 мм Длина: Bec: 2.5 KE Комплект поставки: Лезвие Упаковка:

Картонная коробка

UM 12VST2 / UM 16VST2

Сетевой строительный миксер 120 мм / 160 мм



Технические данные:

Диаметр венчика: Номинальная мощность: Размер цанги:

Ход цанги:

Скорость на холостом ходу

высокая: низкая: Bec:

Комплект поставки:

Картонная коробка Упаковка:

Особенности:

- Прорезиненная мягкая рукоятка
- Стальная рама с интегрированной ручкой
- Защита от запуска при нулевом напряжении
- Защита от перегрузки
- Удобный регулятор скорости

RP 300YDL

Сетевой строительный пылесос 30 л. для сухой и влажной уборки



Технические данные:

Разрежение: Производительность по воздуху: Материал бака:

Рабочий объем пыли

сухой: влажной:

Номинальная мощность: Диаметр всасывающего шланга:

Bec: Комплект поставки:

Упаковка:

21 кПа 3,6 м3/мин Нержавеющая сталь

120 мм / 160 мм

1200 BT / 1600 BT

300 – 650 /мин

150 – 300 /мин

5,4 кг / 5,7 кг Мешалка

8 мм 60 мм

23 л 1000 BT 32 MM 9,2 кг

. Всасывающий шланг, 2 трубы, насадки для пола, насадка для щелей, всасывающая насадка, крючок, насадка круглой щетки, держатель, п/э фильтр-мешок, флисовый фильтр-мешок

Картонная коробка

Особенности:

- Самоочистка гофрированного фильтра PressClean
- Крючок для хранения и переноски шнура
- Розетка для использования с инструментом

RP 350YE



Особенности:

- Совместимость с большинством п/э мешков
- Плоский вверх
- Ролики со стопом

Технические данные:

. Производительность по воздуху:

Материал бака:

Рабочий объем пыли сухой:

Разрежение:

влажной: Номинальная мощность: Диаметр всасывающего шланга:

Комплект поставки:

3,5 м3/мин . Нержавеющая сталь 35 л

22 кПа

30 л 1140 Вт 38 мм 9,2 кг

Всасывающий шланг,

2 трубы, основная насадка, насадка для щелей, насадка круглой щетки, держатель,

п/э пакет

Упаковка: Картонная коробка



CS 35Y / CS 40Y / CS 45Y

Сетевая цепная пила 350 мм / 400 мм / 450 мм максимально сбалансированная для лучшего контроля



- Быстросъемная цепь с регулировкой без инструментов
- Смотровое окно для масла цепи
- Ограничение пускового тока
- Защита от перегрузки
- Большой и удобный переключатель

Технические данные:

Номинальная мощность: 2000 Вт Скорость холостого хода цепи: 14,5 м/с 3/8" Шаг цепи: 0,05" Толщина приводного звена:

Длина направляющей шины: 350 мм / 400 мм / 450 мм ... Тип направляющей шины: Звезда Емкость масляного бака: 150 мл

490 x 217 x 220 мм 5,4 кг / 5,5 кг / 5,6 кг Габариты (ДхШхВ): Bec: Комплект поставки:

Шина, цепь Упаковка: Картонная коробка



RB 40SA

Сетевая воздуходувка с функцией пылесоса



Технические данные:

Номинальная мощность: 550 Вт Скорость холостого хода: 16 000 /мин Объем воздуха: 5,5 кПа Поток выдуваемого воздуха: 3.8 м³/мин 447 мм Длина: 1,7 кг Bec:

Комплект поставки:

Упаковка:

мусора

Картонная коробка

Сопло, мешок для сбора

Особенности:

• Мягкая удобная ручка

RH 600T

Сетевой фен 2000 Вт



Технические данные:

Номинальная мощность: 2000 BT 0.25 / 0.5 м³/мин Объем воздуха (2-режимный)

Температура воздуха: 450 °C 1 скорость: 2 скорость: 600°C Длина: 245 мм Bec: 0.57 кг Комплект поставки:

Круглая насадка, плоская насадка, сопло для криволинейной

Пластиковый кейс

поверхности, сопло для защиты стекла, скребок с ручкой

Упаковка:

SP 18VA

Особенности:

• 2 режима нагрева

• Защита от перегрева

• Удобная мягкая ручка

• Функция охлаждения

Сетевой полирователь 180 мм

с 6 скоростями работы



Особенности:

- Идеален для шлифовки и полировки
- Защита от перегрузки
- 6 вариантов изменения скорости
- Прочный подшипник

Технические данные:

Диаметр (шлиф. / полир. диск): 180 мм M14 X 2 Шпиндель: 1250 Вт Номинальная мощность: 600-3400/мин Скорость на холостом ходу: Длина: 415 мм Bec: 2,8 кг Комплект поставки: Петлевая рукоятка, ключ,

прорезиненная подошва Упаковка: Картонная коробка

Количество оборотов Тип работы

скорость	nomineerbo ocoporob	m pacers.
1	600	Полирование
2	1100	Полирование
3	1700	Полирование
4	2300	Шлифование
5	2900	Шлифование
6	3400	Шлифование



29

Эксцентриковые шлифмашины / Абразивные диски

SV 12SH

Сетевая дельташлифовальная машина 110 мм



Особенности:

- Большая мягкая ручка
- Надежная тарелка для угловых работ
- Мешок для пыли в комплекте

Технические данные:

Размер основания: Размер треугольника: Номинальная мощность: Ход орбитального действия: Скорость на холостом ходу

шпинделя: орбитальное действие:

Длина: Bec.

Комплект поставки:

Упаковка:

110 х 190 мм 96 х 96 х 96 мм 200 BT

14 000 /мин 28 000 /мин

1.5 мм

133 мм 10кг Шлифовальная бумага,

. мешок для пыли Картонная коробка

SV 13YB

Сетевая эксцентриковая шлифовальная машина 125 мм



Технические данные:

Диаметр подошвы: 125 мм Номинальная мощность: 230 Вт Ход орбитального действия: 2,4 мм Скорость на холостом ходу: 12 000 /мин 145 мм Длина:

Bec:

Комплект поставки:

. мешок для пыли Упаковка: Картонная коробка

1,4 кг

Шлифовальная бумага,



Особенности:

- Большая мягкая ручка
- Мешок для пыли в комплекте

SB 8V2

Сетевая ленточная шлифовальная машина 76 мм



- Прозрачная крышка для удобства
- Регулировка скорости
- Мягкая рукоятка
- Левосторонняя установка мешка для пыли

Технические данные:

Номинальная мощность: Скорость на холостом ходу: Длина:

Комплект поставки:

Упаковка:



Шлифовальная бумага, мешок для пыли Картонная коробка

76 x 533 MM 1020 Вт

420 м/мин.

363 мм

CE 16SA

Сетевые пластинчатые ножницы по металлу с толщиной реза 1,6 мм



Особенности:

- Надежная защита оператора
- Легко меняемые лезвия
- Лезвия с 8 режущими кромками

Технические данные:

Толщина реза металла: Толщина реза нержавеющего металла:

Минимальный ралиус реза: Номинальная мощность: Скорость на холостом ходу: Длина:

Bec. Комплект поставки:

Упаковка:

1,6 мм 1,2 мм 25 MM

400 Вт 4700 /мин 250 мм 17кг

Набор лезвий, измеритель толщины, ключ Картонная коробка



Круги обдирочные и отрезные

Артикул	Наименование	Штрих-код EAN-13 на изделии	Кол-во кругов в коробке	Вес коробки с кругами (брутто, кг)	Габариты коробки (ДхШхВ, мм)
RUH11560	Круг обдир. 115х6х22мм, A24R, тип27	4603347007655	80	11,34	465*235*75
RUH12560	Круг обдир. 125х6х22мм, A24R, тип27	4603347007952	80	13,46	510*255*75
RUH15060	Круг обдир. 150х6х22мм, A24R, тип27	4603347008003	40	9,83	308*308*78
RUH18060	Круг обдир. 180х6х22мм, A24R, тип27	4603347008072	40	13,55	370*185*140
RUH23060	Круг обдир. 230х6х22мм, A24R, тип27	4603347008379	20	11,12	465*235*75
RUH11510	Круг отрез. 115х1х22мм, A54S, тип41	4603347007266	400	9,38	465*235*65
RUH11512	Круг отрез. 115х1.2х22мм, A54S, тип41	4603347007433	400	11,02	465*235*75
RUH11525	Круг отрез. 115х2.5х22мм, A30S, тип41	4603347007631	200	10,40	465*235*70
RUH12508	Круг отрез. 125х0.8х22мм, A60S, тип41	4603347381960	400	10,61	510*255*70
RUH12510	Круг отрез. 125х1х22мм, A54S, тип41	4603347007679	400	11,42	510*255*70
RUH12512	Круг отрез. 125х1.2х22мм, A54S, тип41	4603347048498	400	13,87	510*255*75
RUH12516	Круг отрез. 125х1.6х22мм, A40S, тип41	4603347243213	400	17,14	510*255*90
RUH12525	Круг отрез. 125х2.5х22мм, A30S, тип41	4603347007686	200	12,44	510*255*65
RUH12530	Круг отрез. 125х3х22мм, A24S, тип41	4603347296813	200	14,69	510*255*80
RUH15016	Круг отрез. 150х1.6х22мм, A40S, тип41	4603347007990	200	12,24	308*308*93
RUH15020	Круг отрез. 150х2х22мм, A36S, тип41	4603347243220	200	15,30	308*308*105
RUH15025	Круг отрез. 150х2.5х22мм, A30S, тип41	4603347243237	100	8,98	308*308*65
RUH18016	Круг отрез. 180х1.6х22мм, A40S, тип41	4603347008034	150	12,85	370*185*140
RUH18025	Круг отрез. 180х2.5х22мм, A30S, тип41	4603347008041	100	13,06	370*185*130
RUH23018	Круг отрез. 230х1.8х22мм, A40S, тип41	4603347438275	100	17,44	465*235*105
RUH23020	Круг отрез. 230х2х22мм, A36S, тип41	4603347008140	50	9,18	465*235*55
RUH23025	Круг отрез. 230x2.5x22мм, A30S, тип41	4603347049105	50	10,71	465*235*70
RUH23030	Круг отрез. 230х3х22мм, A24S, тип41	4603347243244	50	12,75	465*235*82
RUH30030	Круг отрез. 300x3x25.4мм, A24S, тип41	4603347384381	25	10,63	308*308*78
RUH35535	Круг отрез. 355x3.5x25.4мм, A24S, тип41	4603347261668	20	14,08	358*358*76
RUH40040	Круг отрез. 400х4х32мм, A24S, тип41	4603347243251	15	15,41	408*408*65





Аккумуляторы

Ассортимент аккумуляторов и зарядных устройств. Таблица времени заряда. Слайдерные аккумуляторы:

Аккумулятор						Зарядное устройство						
Напряжение	Картинка	Тип	Емкость	Система охлаждения	UC12SL	UC18YKSL	UC18YFSL*1	UC18YSL3*1	UC18YML2*1 (AC/DC)*2	UC36YSL*1		
	BSL1215 1.5A4		-	60мин	-	-	-	-	-			
10.8 – 12B	13-to-	BSL1225M	2.5Ач	-	37мин	-	-	-	-	-		
	BSL1240M	BSL1240M	4.0Ач	-	22мин	-	-	-	-	-		
		BSL1415	1.5Ач	•	-	40мин	22мин	15мин	22/60мин	15мин		
	BSL1430C*3	BSL1420*3	2.0Ач	•	-	60мин	30мин	20мин	30/80мин	20мин		
		BSL1425*3	2.5Ач	•	-	75мин	35мин	25мин	35/100мин	25мин		
14.40	PARKET ESTATE	BSL1430C*3	3.0Ач	•	-	90мин	45мин	30мин	45/120мин	30мин		
14.4B	BSL1450*3	BSL1430*3	3.0Ач	•	-	90мин	45мин	20мин	45/120мин	30мин		
		BSL1440*3	4.0Ач	•	-	120мин	60мин	26мин	60/160мин	40мин		
	MI KON LAGOR	BSL1450*3	5.0Ач	•	-	150мин	75мин	32мин	75/200мин	50мин		
	BSL1460	BSL1460	6.0Ач	•	-	180мин	90мин	38мин	90/240мин	60мин		
	BSL1830C	BSL1815	1.5Ач	•	-	40мин	22мин	15мин	22/60мин	15мин		
		BSL1820*3	2.0Ач	•	-	60мин	30мин	20мин	30/80мин	20мин		
		BSL1825*3	2.5Ач	•	-	75мин	35мин	25мин	35/100мин	25мин		
	AUKONU STAP-SHUT	BSL1830C	3.0Ач	•	-	90мин	45мин	30мин	45/120мин	30мин		
18B		BSL1830*3	3.0Ач	•	-	90мин	45мин	20мин	45/120мин	30мин		
	BSL1850	BSL1840*3	4.0Ач	•	-	120мин	60мин	26мин	60/160мин	40мин		
		BSL1850	5.0Ач	•	-	150мин	75мин	32мин	75/200мин	50мин		
	BCI 19C0+3	BSL1850C	5.0Ач	•	-	150мин	75мин	32мин	35мин	50мин		
	BSL1860*3	BSL1860*₃	6.0Ач	•	-	180мин	90мин	38мин	90/240мин	60мин		
25.2B		BSL2530	3.0Ач	•	-	-	-	-	-	30мин		
		BSL36C18	1.5Ач	•	-	-	-	20мин	-	-		
	M	BSL3625*3	2.5Ач	•	-	-	-	-	-	25мин		
260	BSL36A18	BSL36A18	2.5Ач	•	-	-	-	32мин	-	-		
36B		BSL3626*3	2.6Ач	•	-	-	-	-	-	25мин		
	M	BSL36B18	4.0Ач	•	-	-	-	52мин	-	-		
	BSL36B18	BL36200	21Ач	-	-	-	-	-	-	34		

^{*1.} С охлаждением вентилятором. *2. Двухстороннее 3У с автомобильным источником питания. *3. Снято с производства.

Таблица времени заряда. Штырьковые аккумуляторы:

Аккумулятор						Зарядное устройство							
Напряжение	Картинка	Тип	Емкость	Система охлаждения	UC3SFL	UC3SML (AC/DC)*2	UC7SL	UC10SL2	UC18YKL	UC18YGL2	UC18YRL*1	UC18YG	
3.6B		EBM315	1.5Ач	-	30мин	60/60мин	-	-	-	-	-	-	
7.20		BCL715	1.5Ач	-	-	-	30мин	-	-	-	-	-	
7.2B	BCL715	BCL715G	1.5Ач	-	-	-	-	-	-	-	-	30мин	
		BCL1015S*3	1.3Ач	-	-	-	-	25мин	-	-	-	-	
		BCL1015*3	1.5Ач	-	-	-	-	30мин	-	-	-	-	
10.8B	BCL1030C	BCL1030C	3.0Ач	-	-	-	-	60мин	-	-	-	-	
		BCL1030*3	3.0Ач	-	-	-	-	60мин	-	-	-	-	
	BCL1030M*3	BCL1030M*3	3.0Ач	-	-	-	-	60мин	-	-	-	-	
	600	BCL1415*3	1.5Ач	•	-	-	-	-	60мин	40мин	20мин	-	
14.4B		BCL1420*3	2.0Ач	•	-	-	-	-	80мин	60мин	30мин	-	
14.45		BCL1430*3	3.0Ач	•	-	-	-	-	120мин	90мин	45мин	-	
	BCL1430*3	BCL1440*3	4.0Ач	•	-	-	-	-	160мин	120мин	60мин	-	
	nom.	BCL1815*3	1.5Ач	•	-	-	-	-	60мин	40мин	20мин	-	
18B		BCL1820*3	2.0Ач	•	-	-	-	-	80мин	60мин	30мин	-	
		EBM1830*3	3.0Ач	•	-	-	-	-	120мин	90мин	45мин	-	
	EBM1830*3	BCL1840*3	4.0Ач	•	-	-	-	-	160мин	120мин	60мин	-	

^{*1.} С охлаждением вентилятором. *2. Двухстороннее ЗУ с автомобильным источником питания. *3. Снято с производства. Следуйте инструкциям по эксплуатации аккумуляторов и зарядных устройств HiKOKI.



ООО «Метабо Евразия»

Россия, 127273, г. Москва, ул. Березовая Аллея, д. 5A, стр. 1-3, офис 106

Тел. +7 (495) 980-78-41 **E-mail** hikoki@metabo.ru www.hikoki-powertools.ru

Ваш официальный дилер: