

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

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.

HiKOKI 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, кожу 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.
7. 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.
10. Убедитесь, что вентиляционное отверстие двигателя полностью открыто.
11. Всегда держите лезвия и режущие механизмы острыми и чистыми.
12. Регулярно обслуживайте инструмент в специализированных сервисных центрах.
13. Поддерживайте надлежащий уход за электроинструментом и его чистоту.
14. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта и / или замены детали.
15. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать электроинструмент для других целей, кроме указанных в инструкции по эксплуатации.
16. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать инструмент для работы сверх предписанных возможностей.
17. 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
	Электронная регулировка постоянной скорости		Тормоза
	Система плавного пуска		Антивибрационная рукоятка
	Регулировка оборотов		Функция воздушной струи
	2-х ступенчатая передача		Система пылеудаления
	Настройка скоростей		Глубокий рез
	Функция реверса		Белая LED лампочка
	Скользящее сцепление		Емкость батареи
	Орбитальное режущее действие		Хвостовик SDS-MAX
	Эксцентриковое орбитальное действие		Хвостовик SDS-PLUS
	Блокировка шпинделя		Хвостовик HEX
			Хвостовик HEX

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.

BRUSH LESS Brushless Motor

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.

UVP USER VIBRATION PROTECTION

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.

LVH LOW VIBRATION HANDLE

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

IP56

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.

MV MULTI VOLT

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.

12V PEAK

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

Li-ion

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 отдадут больше токов, чем обычные аккумуляторы.

AHB ALUMINIUM HOUSING BODY

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

RFC REACTIVE FORCE CONTROL

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.

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



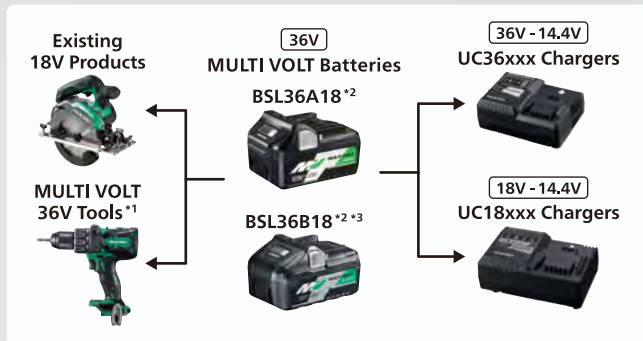
MULTI VOLT

СУПЕР ТЕХНОЛОГИЯ

1 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.



4 ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ХОЛОДНУЮ ПОГОДУ

Аккумуляторы MultiVolt гарантируют стабильную работу при температуре -10С.



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 (Д x В x Ш)	116 x 69 x 76 мм	134 x 75 x 83 мм
Время полной зарядки	~ 32 мин. (3У UC18YSL3)	~ 52 мин. (3У UC18YSL3)
Совместимые продукты	Все существующие модели 18 Вольт	
	Модели на системе MultiVolt 36 Вольт	
Совместимые зарядные устройства	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 36В



Особенности:

- 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
Шпиндель:	M14 X 2
Напряжение:	36 В
Число оборотов холостого хода:	5 300 /мин (3 200 /мин в автоматическом режиме)
Длина:	531 мм
Вес:	4,9 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух, 2 АКБ 36В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс



G 12SR4

115 мм

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:	115 мм
Посадочное отверстие:	22,23 мм
Шпиндель:	M14
Отдаваемая мощность:	730 Вт
Число оборотов холостого хода:	10 000 /мин
Длина:	258 мм
Вес:	1,8 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
Упаковка:	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
Шпиндель:	M14 X 2
Номинальная мощность:	600 Вт
Число оборотов холостого хода:	11 500 /мин
Длина:	254 мм
Вес:	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
Шпиндель:	M14 X 2
Номинальная мощность:	730 Вт
Число оборотов холостого хода:	10 000 /мин
Длина:	258 мм
Вес:	1,8 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



G 13SW

125 мм

Угловая шлифмашина с быстросъемным кожухом



Особенности:

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

Технические данные:

Диаметр круга:	125 мм
Посадочное отверстие:	22,23 мм
Шпиндель:	M14 X 2
Номинальная мощность:	1200 Вт
Число оборотов холостого хода:	12 000 /мин
Длина:	277 мм
Вес:	2,3 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, быстросъемный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



Углошлифовальные машины

G 13BYEQ

125 мм

Угловая шлифмашина с бесщеточным двигателем и тормозом оснастки












**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

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:	125 мм
	Посадочное отверстие:	22,23 мм
	Шпиндель:	M14
	Номинальная мощность:	1320 Вт
	Число оборотов холостого хода:	10 000 /мин
	Длина:	309 мм
	Вес:	2,6 кг
	Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, шестигранник 4 мм, защитный кожух
	Упаковка:	Картонная коробка

G 13VE

125 мм

Угловая шлифовальная машина с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов












**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

Особенности:

- 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 мощность:	1320 Вт
	Число оборотов холостого хода:	2 800 – 10 000 /мин
	Длина:	305 мм
	Вес:	2,1 кг
	Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
	Упаковка:	Комплектация NCZ – с антивибрационной ручкой Картонная коробка

G 13SB4

125 мм








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:

	Диаметр круга:	125 мм
	Посадочное отверстие:	22,23 мм
	Шпиндель:	M14
	Номинальная мощность:	1400 Вт
	Число оборотов холостого хода:	11 500 /мин
	Длина:	288 мм
	Вес:	2,4 кг
	Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, быстросъемный кожух
	Упаковка:	Картонная коробка

G 13SE3

125 мм

Угловая шлифмашина с быстросъемным защитным кожухом



Особенности:

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

Технические данные:

Диаметр круга:	125 мм
Посадочное отверстие:	22,23 мм
Шпиндель:	M14
Номинальная мощность:	1400 Вт
Число оборотов холостого хода:	11 500 /мин
Длина:	328 мм
Вес:	2,5 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, быстросъемный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



G 15VA

150 мм

Угловая шлифмашина с повышенной устойчивостью к перегрузкам



Особенности:

- 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:

Диаметр круга:	150 мм
Посадочное отверстие:	22,23 мм
Шпиндель:	M14 X 2
Номинальная мощность:	1500 Вт
Число оборотов холостого хода:	2 300 – 9 000 /мин
Длина:	297 мм
Вес:	2,0 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, быстросъемный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



G 18ST

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
Шпиндель:	M14 X 2
Номинальная мощность:	2000 Вт
Число оборотов холостого хода:	8 500 /мин
Длина:	469 мм
Вес:	4,9 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
Упаковка:	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
Шпindelь:	M14 X 2
Номинальная мощность:	2200 Вт
Число оборотов холостого хода:	8 500 /мин
Длина:	469 мм
Вес:	4,9 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



G 23ST

230 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:	230 мм
Посадочное отверстие:	22,23 мм
Шпindelь:	M14 X 2
Номинальная мощность:	2000 Вт
Число оборотов холостого хода:	6 600 /мин
Длина:	469 мм
Вес:	5,1 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



G 23SW2

230 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:	230 мм
Посадочное отверстие:	22,23 мм
Шпindelь:	M14 X 2
Номинальная мощность:	2200 Вт
Число оборотов холостого хода:	6 600 /мин
Длина:	469 мм
Вес:	5,1 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



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:

Диаметр круга:	230 мм
Посадочное отверстие:	22,23 мм
Шпиндель:	M14 X 2
Номинальная мощность:	2400 Вт
Число оборотов холостого хода:	6 600 /мин
Длина:	492 мм
Вес:	5,4 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



G 23UDY2

230 мм

Угловая шлифмашина с системой плавного пуска

UVP
Угловой плавный пуск



Особенности:

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

Технические данные:

Диаметр круга:	230 мм
Посадочное отверстие:	22,23 мм
Шпиндель:	M14 X 2
Номинальная мощность:	2600 Вт
Число оборотов холостого хода:	6 600 /мин
Длина:	500 мм
Вес:	6,3 кг
Комплект поставки:	Боковая ручка, ключ, защитный кожух
Упаковка:	Картонная коробка



GP 2S2

Сетевая прямошлифовальная машина 25 мм



Особенности:

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

Технические данные:

Диаметр цапги:	6 мм
Макс. диаметр:	25 мм
Номинальная мощность:	520 Вт
Скорость на холостом ходу:	29 000 /мин
Длина:	359 мм
Вес:	1,7 кг
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, ключ
Упаковка:	Картонная коробка



CC 14ST

Сетевая монтажная пила 355 мм



Особенности:

- Тиски с быстрой фиксацией
- Защита от искр

Технические данные:

Диаметр диска:	355 мм
Номинальная мощность:	2200 Вт
Скорость на холостом ходу:	3800 /мин
Максимальная скорость:	4800 /мин
Габариты (ДхШхВ):	590 x 300 x 640 мм
Вес:	17,0 кг
Комплект поставки:	Отрезной диск, ключ
Упаковка:	Картонная коробка



Вся сила и универсальность с технологией MultiVolt

DV 36DA

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт MultiVolt 36 В



Особенности:

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

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	MultiVolt 36 В
Емкость аккумулятора:	2 x 2,5 Ач
Тип патрона:	1,5 – 13 мм (бесключевой)
Диаметр сверления кирпича:	20 мм
Диаметр сверления стали:	16 мм
Диаметр сверления дерева:	102 мм
Диаметр закручивания винтов:	6 мм
Число оборотов холостого хода максимально:	2100 /мин
Число оборотов холостого хода минимально:	500 /мин
Количество ударов, макс.:	31500 /мин
Количество ударов, мин.:	7500 /мин
Жесткий крутящий момент:	138 Нм
Мягкий крутящий момент:	64 Нм
Диапазон регулировки крутящего момента:	2 – 8 Нм
Длина:	204 мм
Вес:	2,7 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, биты Ph2, 2 АКБ 18В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс



DB 3DL2

Аккумуляторная отвертка-шурупверт 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:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	3,6 В
Емкость аккумулятора:	2 x 1,5 Ач
Тип патрона:	Шестигранник HEX 6,35 мм
Диаметр сверления стали:	5 мм
Диаметр сверления дерева:	3,8 X 38 мм
Диаметр закручивания винтов:	5 мм
Число оборотов холостого хода максимально:	600 /мин
Число оборотов холостого хода минимально:	200 /мин
Диапазон регулировки крутящего момента:	0,3 – 2,9 Нм
Длина (в прямом состоянии):	268 мм
Длина (в угловом состоянии):	210 мм
Вес:	0,45 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	Бита Ph2x50 мм, 2 АКБ 3,6В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс



DS 12DA

Аккумуляторная дрель-шурупверт 12 В



12V PEAK
Li-ion

Особенности:

- 20-ступенчатая регулировка крутящего момента
- LED подсветка

Технические данные:	
Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	10,8 В – 12 В
Емкость аккумулятора:	2 x 2,5 Ач
Тип патрона:	0,8 – 10 мм (бесключевой)
Диаметр сверления стали:	10 мм
Диаметр сверления дерева:	29 мм
Диаметр закручивания винтов:	6 мм
Число оборотов холостого хода максимально:	1400 /мин
Число оборотов холостого хода минимально:	350 /мин
Диапазон регулировки крутящего момента:	0,6 – 4,0 Нм
Длина:	166 мм
Вес:	1,1 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	2 АКБ 12В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс

DS 18DBL2

Аккумуляторная дрель-шурупверт 18 В



Li-ion
BRUSH LESS
Brushless Motor
RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

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 В
Емкость аккумулятора:	2 x 5,0 Ач
Тип патрона:	1,5 – 13 мм (бесключевой)
Диаметр сверления стали:	13 мм
Диаметр сверления дерева:	76 мм
Диаметр закручивания винтов:	6 мм
Число оборотов холостого хода максимально:	2100 /мин
Число оборотов холостого хода минимально:	500 /мин
Жесткий крутящий момент:	136 Нм
Мягкий крутящий момент:	62 Нм
Диапазон регулировки крутящего момента:	2 – 8 Нм
Длина:	204 мм
Вес:	2,5 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, биты Ph2, 2 АКБ 18В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс

DV 18DBL2

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 18 В



Li-ion
BRUSH LESS
Brushless Motor
RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

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 В
Емкость аккумулятора:	2 x 5,0 Ач
Тип патрона:	1,5 – 13 мм (бесключевой)
Диаметр сверления кирпича:	16 мм
Диаметр сверления стали:	13 мм
Диаметр сверления дерева:	10 X 90 мм
Диаметр закручивания винтов:	6 мм
Число оборотов холостого хода максимально:	2100 /мин
Число оборотов холостого хода минимально:	500 /мин
Количество ударов, макс.:	31500 /мин
Количество ударов, мин.:	7500 /мин
Жесткий крутящий момент:	136 Нм
Мягкий крутящий момент:	62 Нм
Диапазон регулировки крутящего момента:	2 – 8 Нм
Длина:	204 мм
Вес:	2,5 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, биты Ph2, 2 АКБ 18В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс

**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 IP56

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	MultiVolt 36 В
Емкость аккумулятора:	2 x 2,5 Ач
Тип патрона:	Шестгранник HEX 6,35 мм
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 ходу:	
в режиме Power Mode:	0 – 2900 /мин
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:	
в режиме Power Mode:	0 – 4000 /мин
в режиме Normal Mode:	0 – 4000 /мин
в режиме Soft Mode:	0 – 2000 /мин
в режиме сверления:	0 – 2200 /мин
Длина:	127 мм
Вес:	1,9 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	2 АКБ 36В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс



WH 18DD

Аккумуляторный ударный винтоверт 18 В. Новинка 2022

NEW



Особенности:

- Компактный
- Легкий
- Бесщеточный двигатель

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	2 x 5,0 Ач
Тип патрона:	Шестгранник HEX 6,35 мм
Диаметр затяжки болтов:	M5 – M14
Диаметр затяжки винтов:	4 – 8 мм
Диаметр затяжки саморезов:	4,5 x 90 мм
Момент затяжки:	140 Нм
Количество оборотов на холостом ходу:	0 – 3200 /мин
Количество ударов при полной нагрузке:	0 – 4000 /мин
Длина:	134 мм
Вес:	1,3 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	2 АКБ 18В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс



WH 18DBDL2

Аккумуляторный ударный винтовёрт 18 В
С уникальной системой воздухоотводов



Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor
IP56
TRIPLE
HAMMER

Особенности:

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

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	2 x 5,0 Ач
Тип патрона:	Шестгранник HEX 6,35 мм
Диаметр затяжки болтов:	5 – 18 мм
Диаметр затяжки винтов:	4 – 10 мм
Диаметр затяжки саморезов:	3,5 – 6 мм
Момент затяжки:	207 Нм
Количество оборотов на холостом ходу:	
в режиме Power Mode:	0 – 2900 /мин
в режиме Normal Mode:	0 – 2900 /мин
в режиме Soft Mode:	0 – 900 /мин
Количество ударов при полной нагрузке:	0 – 2900 /мин
в режиме Power Mode:	0 – 4000 /мин
в режиме Normal Mode:	0 – 4000 /мин
в режиме Soft Mode:	0 – 1900 /мин
в режиме сверления:	0 – 2100 /мин
Длина:	127 мм
Вес:	1,6 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	2 АКБ 18В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс



WR 36DA

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



Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor
IP56
MV
MULTI VOLT

Особенности:

- 1800 Нм – момент затяжки
- 4-х ступенчатый переключатель режимов затяжки
- Простая замена оснастки
- Бесщеточный двигатель
- Защита от пыли и влаги IP56

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	MultiVolt 36 В
Емкость аккумулятора:	2 x 2,5 Ач
Тип патрона:	Квадрат 3/4"
Диаметр затяжки болтов:	M10 – M30
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
Вес:	3,9 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	2 АКБ 36В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс



WR 36DB

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



MV
MULTI VOLT
Li-ion
BRUSH
LESS
Brushless Motor
IP56

Особенности:

- 1050 Нм – момент затяжки
- 4-х ступенчатый переключатель режимов затяжки
- Простая замена оснастки
- Бесщеточный двигатель
- Защита от пыли и влаги IP56

Технические данные:

Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	MultiVolt 36 В
Емкость аккумулятора:	2 x 2,5 Ач
Тип патрона:	Квадрат 1/2"
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:	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
Вес:	3,9 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	2 АКБ 36В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс



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:	M14 – M24
Момент затяжки:	620 Нм
Номинальная мощность:	800 Вт
Количество оборотов на холостом ходу:	1400 /мин
Количество ударов при полной нагрузке:	2000 /мин
Длина:	280 мм
Вес:	5,2 кг
Комплект поставки:	Боковая рукоятка
Упаковка:	Пластиковый кейс



WR 25SE

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:	25,4 мм квадрат 1"
Диаметр затяжки болтов:	M22 – M30
Момент затяжки:	1000 Нм
Номинальная мощность:	900 Вт
Количество оборотов на холостом ходу:	1100 /мин
Количество ударов при полной нагрузке:	1500 /мин
Длина:	340 мм
Вес:	8,4 кг
Комплект поставки:	Боковая рукоятка
Упаковка:	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:

Тип хвостовика:	SDS-PLUS
Энергия удара (ЕРТА)	2,9 Дж
Энергия удара (по данным производителя)	3,2 Дж
Диаметр сверления:	
по бетону сверлом	26 мм
по бетону коронкой	50 мм
по металлу	13 мм
по дереву	32 мм
Номинальная мощность:	830 Вт
Количество оборотов на холостом ходу:	0 – 1100 /мин
Количество ударов:	0 – 4300 /мин
Длина:	349 мм
Вес:	2,8 кг
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, глубиномер
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:

Тип хвостовика:	SDS-PLUS
Энергия удара (ЕРТА)	3,0 Дж
Энергия удара (по данным производителя)	3,4 Дж
Диаметр сверления:	
по бетону сверлом	28 мм
по бетону коронкой	50 мм
по металлу	13 мм
по дереву	32 мм
Номинальная мощность:	850 Вт
Количество оборотов на холостом ходу:	0 – 1100 /мин
Количество ударов:	0 – 4300 /мин
Длина:	360 мм
Вес:	3,0 кг
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, глубиномер
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:

Тип хвостовика:	SDS-MAX
Энергия удара (ЕРТА)	7,1 Дж
Диаметр сверления:	
по бетону сверлом	40 мм
по бетону коронкой	105 мм
Номинальная мощность:	1100 Вт
Количество оборотов на холостом ходу:	620 /мин
Количество ударов:	2800 /мин
Длина:	448 мм
Вес:	7,1 кг
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, глубиномер, 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 ходу:	250 – 500 /мин
	Количество ударов:	1430 – 2850 /мин
	Длина:	477 мм
	Вес:	7,5 кг
	Комплект поставки:	Боковая рукоятка, глубиномер, 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:

	Тип хвостовика:	SDS-MAX
	Энергия удара (ЕРТА)	12,2 Дж
	Диаметр сверления:	
	по бетону сверлом	45 мм
	по бетону коронкой	125 мм
	Номинальная мощность:	1500 Вт
	Количество оборотов на холостом ходу:	120 – 310 /мин
	Количество ударов:	1200 – 2950 /мин
	Длина:	535 мм
	Вес:	9,0 кг
	Комплект поставки:	Боковая рукоятка, глубиномер, смазка 30 гр.
	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 (ЕРТА)	12,2 Дж
	Диаметр сверления:	
	по бетону сверлом	45 мм
	по бетону коронкой	125 мм
	Номинальная мощность:	1500 Вт
	Количество оборотов на холостом ходу:	120 – 310 /мин
	Количество ударов:	1200 – 2950 /мин
	Длина:	535 мм
	Вес:	9,5 кг
	Комплект поставки:	Боковая рукоятка, глубиномер, 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:

	Тип хвостовика:	SDS-MAX
	Энергия удара (ЕРТА):	18,8 Дж
	Диаметр сверления:	
	по бетону сверлом	52 мм
	по бетону коронкой	160 мм
	Номинальная мощность:	1500 Вт
	Количество оборотов на холостом ходу:	110 – 280 /мин
	Количество ударов:	1000 – 2400 /мин
	Длина:	585 мм
	Вес:	11,0 кг
	Комплект поставки:	Боковая рукоятка, глубиномер, 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:

	Тип хвостовика:	SDS-MAX
	Энергия удара (ЕРТА):	6,8 Дж
	Номинальная мощность:	1050 Вт
	Количество ударов:	1500 – 2870 /мин
	Длина:	427 мм
	Вес:	5,0 кг
	Комплект поставки:	Боковая рукоятка, зубило
	Упаковка:	Пластиковый кейс

H 41MB2

Сетевой отбойный молоток SDS-MAX










Особенности:

- LVH – пассивная система гашения вибраций
- Высокая производительность
- Компактный



Технические данные:

	Тип хвостовика:	SDS-MAX
	Энергия удара (ЕРТА):	7,1 Дж
	Номинальная мощность:	950 Вт
	Количество ударов:	2900 /мин
	Длина:	427 мм
	Вес:	5,2 кг
	Комплект поставки:	Боковая рукоятка, зубило
	Упаковка:	Пластиковый кейс

H 45ME

Сетевой перфоратор SDS-MAX с бесщеточным двигателем



BRUSHLESS
Brushless Motor
FHB
FLYING HOLE BIT

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:



Тип хвостовика:

SDS-MAX



Энергия удара (EPTA)

10,1 Дж



Номинальная мощность:

1150 Вт



Количество ударов:

1430 – 2850 /мин



Длина:

480 мм



Вес:

7,0 кг



Комплект поставки:

Боковая рукоятка, зубило



Упаковка:

Пластиковый кейс

H 45MEY

Сетевой отбойный молоток SDS-MAX с бесщеточным двигателем



BRUSHLESS
Brushless Motor
FHB
FLYING HOLE BIT
UVP
USER VIBRATION PROTECTION

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
- Большая удобная кнопка работы



Технические данные:



Тип хвостовика:

SDS-MAX



Энергия удара (EPTA)

10,1 Дж



Номинальная мощность:

1150 Вт



Количество ударов:

1430 – 2850 /мин



Длина:

480 мм



Вес:

7,3 кг



Комплект поставки:

Боковая рукоятка, зубило



Упаковка:

Пластиковый кейс

H 65SB3

Сетевой отбойный молоток HEX с шестигранным хвостовиком



FHB
FLYING HOLE BIT
UVP
USER VIBRATION PROTECTION

Особенности:

- 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:

30 мм шестигранник HEX

Энергия удара (EPTA)

37,4 Дж

Энергия удара (по данным производителя):

45 Дж

Номинальная мощность:

1340 Вт

Количество ударов:

1400 /мин

Длина:

731 мм

Вес:

18,0 кг

Комплект поставки:

Пика

Упаковка:

Пластиковый кейс с колесами



Глубина реза как у пил 190 мм

С 6МЕУ

Сетевая дисковая пила
165 мм с глубиной
реза 66 мм



**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

Особенности:

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

Технические данные:

Диаметр диска:	165 мм
Глубина реза при 90°	66 мм
Глубина реза при 45°	45 мм
Номинальная мощность:	1050 Вт
Скорость без нагрузки:	
Power Mode:	4100 /мин
Silent Mode:	2500 /мин
Длина:	262 мм
Вес:	2,8 кг
Комплект поставки:	Пильный диск, ключи
Упаковка:	Картонная коробка



С 6SS / С 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:	165 мм / 190 мм
Глубина реза при 90°	57 мм / 68 мм
Глубина реза при 45°	38 мм / 46 мм
Номинальная мощность:	1050 Вт
Скорость без нагрузки:	5500 /мин
Длина:	291 мм
Вес:	3,2 кг / 3,4 кг
Комплект поставки:	Пильный диск, ключи, параллельный упор
Упаковка:	Картонная коробка



С 6U3

Сетевая дисковая пила 165 мм с расклинивающим ножом



Особенности:

- Алюминиевый кожух
- Большая прорезиненная ручка
- Длина шнура – 4 м



Технические данные:

Диаметр диска:	165 мм
Глубина реза при 90°:	54 мм
Глубина реза при 45°:	40 мм
Номинальная мощность:	1300 Вт
Скорость без нагрузки:	5800 /мин
Длина:	290 мм
Вес:	4,2 кг
Комплект поставки:	Пильный диск, ключи, параллельный упор, пылеотвод
Упаковка:	Картонная коробка

С 7BU3

Сетевая дисковая пила 190 мм с расклинивающим ножом



Особенности:

- Алюминиевый кожух
- Большая прорезиненная ручка
- Длина шнура – 4 м
- Электронный тормоз шпинделя



Технические данные:

Диаметр диска:	190 мм
Глубина реза при 90°:	66 мм
Глубина реза при 45°:	48 мм
Номинальная мощность:	1300 Вт
Скорость без нагрузки:	5800 /мин
Длина:	314 мм
Вес:	4,7 кг
Комплект поставки:	Пильный диск, ключи, параллельный упор, пылеотвод
Упаковка:	Картонная коробка

С 9U3

Сетевая дисковая пила 235 мм с расклинивающим ножом



Особенности:

- Лучшее соотношение цена-качество
- Удобная боковая рукоятка
- Обратный выброс опилок
- Электронный тормоз шпинделя



Технические данные:

Диаметр диска:	235 мм
Глубина реза при 90°:	86 мм
Глубина реза при 45°:	65 мм
Номинальная мощность:	2000 Вт
Скорость без нагрузки:	5200 /мин
Длина:	397 мм
Вес:	7,2 кг
Комплект поставки:	Пильный диск, ключи, параллельный упор, пылеотвод
Упаковка:	Картонная коробка

CR 13VEY

Сетевая сабельная пила
130 мм с бесщеточным
двигателем



Особенности:

- 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
Скорость холостого хода:	0 – 3000 /мин
Длина:	490 мм
Вес:	3,9 кг
Комплект поставки:	Пилки, ключ
Упаковка:	Пластиковый кейс



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:	130 мм
стальная пластина:	19 мм
дерево:	300 мм
Номинальная мощность:	1010 Вт
Ход пилки:	29 мм
Скорость холостого хода:	0 – 2800 /мин
Длина:	435 мм
Вес:	3,3 кг
Комплект поставки:	Пилки, ключ
Упаковка:	Пластиковый кейс



CR 13VBY

Сетевая сабельная пила 130 мм с системой UVP



UVP
ULTRA VIBRATION PROTECTION

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:	130 мм
стальная пластина:	19 мм
дерево:	300 мм
Номинальная мощность:	1150 Вт
Ход пилки:	32 мм
Скорость холостого хода:	0 – 3000 /мин
Длина:	465 мм
Вес:	4,4 кг
Комплект поставки:	Пилки, ключ
Упаковка:	Пластиковый кейс



CJ 90VST

Сетевой лобзик 90 мм с бесключевой сменой лезвий



Особенности:

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

Технические данные:

Глубина реза	
по дереву:	90 мм
по стали:	8 мм
Мин. радиус реза:	25 мм
Макс. угол реза:	45° (лев/прав)
Номинальная мощность:	705 Вт
Ход пилки:	20 мм
Скорость холостого хода:	850 – 3000 /мин
Длина:	228 мм
Вес:	2,2 кг
Комплект поставки:	Пилки, ключ
Упаковка:	Пластиковый кейс



CJ 160V

Сетевая лобзик 160 мм с бесключевой сменой лезвий



Особенности:

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

Технические данные:

Глубина реза	
по дереву:	160 мм
по стали:	10 мм
по алюминию:	20 мм
Мин. радиус реза:	25 мм
Макс. угол реза:	45° (лев/прав)
Номинальная мощность:	800 Вт
Ход пилки:	26 мм
Скорость холостого хода:	800 – 2800 /мин
Длина:	249 мм
Вес:	2,7 кг
Комплект поставки:	Пилки, защита от сколов, пылеотвод, ключ
Упаковка:	Пластиковый кейс



Высокая эффективность

С 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 x 312 мм
при угловом резе 45° (лево / право):	105 x 220 мм
при косом левом резе 45°:	68 x 312 мм
при косом правом резе 45°:	43 x 312 мм
при составном резе (левый	68 x 220 мм
угловой 45° + левый косой 45°):	
при составном резе (левый	68 x 265 мм
угловой 45° + правый косой 31°):	
при составном резе (правый	43 x 220 мм
угловой 45° + правый косой 45°):	
при составном резе (правый	43 x 265 мм
угловой 45° + левый косой 31°):	
Номинальная мощность:	1520 Вт
Скорость на холостом ходу:	4000 /мин
Угол реза:	Правый: 0 – 57° Левый: 0 – 45°
Косой угол реза:	Правый: 0 – 45° Левый: 0 – 45°
Положительный упор косого угла:	0; 15; 22,5; 31,6; 45°
Габариты:	655 x 890 x 724 мм
Вес:	27,0 кг
Комплект поставки:	Пильный диск, мешок для опилок, ключ
Упаковка:	Картонная коробка



С 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:	255 мм
Глубина реза	
при поперечном резе 0°:	59 x 144 мм / 89 x 101 мм
при угловом резе 45°:	59 x 102 мм / 89 x 70 мм
при угловом резе 52°:	59 x 89 мм / 89 x 54 мм
при косом резе 45°:	41 x 144 мм
при составном резе	41 x 102 мм
(угловой 45° + косой 45°):	
Номинальная мощность:	1520 Вт
Скорость на холостом ходу:	5000 /мин
Угол реза (левый / правый):	0 – 52°
Косой угол реза (левый):	0 – 45°
Положительный упор косого угла:	0; 15; 22,5; 31,6; 45°
Габариты:	460 x 268 x 561 мм
Вес:	11,5 кг
Комплект поставки:	Пильный диск, мешок для опилок, ключ
Упаковка:	Картонная коробка



М 8V2

Сетевой погружной фрезер с регулировкой оборотов



Особенности:

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



Технические данные:

Номинальная мощность:	1150 Вт
Размер цанги:	8 мм
Ход цанги:	60 мм
Скорость на холостом ходу:	11 000 – 25 000 /мин
Вес:	3,6 кг
Комплект поставки:	Центрирующее устройство, направляющий шаблон, ключ
Упаковка:	Картонная коробка



М 12SA2

Сетевой погружной фрезер



Особенности:

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

Технические данные:

Номинальная мощность:	1700 Вт
Размер цанги:	8 мм, 12 мм
Ход цанги:	65 мм
Скорость на холостом ходу:	22 000 /мин
Вес:	6,2 кг
Комплект поставки:	Две цанги (на 8 и 12 мм), центрирующее устройство, направляющий шаблон, втулка, параллельная направляющая, переходник для пылесборника, ключ
Упаковка:	Картонная коробка



М 12V2

Сетевой погружной фрезер с регулировкой оборотов



Особенности:

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

Технические данные:

Номинальная мощность:	2000 Вт
Размер цанги:	8 мм, 12 мм
Ход цанги:	65 мм
Скорость на холостом ходу:	8 000 – 22 000 /мин
Вес:	6,3 кг
Комплект поставки:	Две цанги (на 8 и 12 мм), центрирующее устройство, направляющий шаблон, втулка, параллельная направляющая, переходник для пылесборника, ключ
Упаковка:	Картонная коробка



D 13VG

Сетевая дрель



Особенности:

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

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	38 мм
коронка по дереву	114 мм
Номинальная мощность:	710 Вт
Количество оборотов на холостом ходу:	0 – 600 /мин



Длина:	287 мм
Вес:	2,0 кг
Комплект поставки:	Патронный ключ, боковая рукоятка
Упаковка:	Пластиковый кейс

DV 13VSS

Сетевая ударная дрель



Особенности:

- Цилиндрический корпус
- Смещение патрона 28 мм

Технические данные:

Тип патрона:	1,5 – 13 мм под ключ
Диаметр сверления:	
по бетону	13 мм
по металлу	13 мм
по дереву	20 мм
Номинальная мощность:	550 Вт
Количество оборотов на холостом ходу:	0 – 2900 /мин



Количество ударов:	29 000 /мин
Длина:	270 мм
Вес:	1,4 кг
Комплект поставки:	Патронный ключ
Упаковка:	Картонная коробка

DV 16VSS

Сетевая ударная дрель с боковой рукояткой



Особенности:

- Цилиндрический корпус
- Смещение патрона 28 мм

Технические данные:

Тип патрона:	1,5 – 16 мм под ключ
Диаметр сверления:	
по бетону	16 мм
по металлу	13 мм
по дереву	25 мм
Номинальная мощность:	600 Вт
Количество оборотов на холостом ходу:	0 – 2900 /мин



Количество ударов:	29 000 /мин
Длина:	270 мм
Вес:	1,5 кг
Комплект поставки:	Патронный ключ, боковая рукоятка
Упаковка:	Картонная коробка

DV 20VB2

Сетевая ударная дрель с двумя режимами скорости



Особенности:

- Алюминиевый корпус редуктора
- Смещение патрона 23,5 мм

Технические данные:

Тип патрона:	1,5 – 16 мм под ключ	
Диаметр сверления:	13 мм (высок.)	20 мм (низк.)
по бетону	8 мм (высок.)	13 мм (низк.)
Номинальная мощность:	790 Вт	
Количество оборотов на холостом ходу:	0 – 3000 /мин (высок.)	0 – 1000 /мин (низк.)
Количество ударов:	26 000 /мин (высок.)	8 000 /мин (низк.)
Длина:	333 мм	
Вес:	2,2 кг	
Комплект поставки:	Патронный ключ, боковая рукоятка	
Упаковка:	Пластиковый кейс	



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 HEX
Диаметр сверления:	6 мм
Шуруп по гипсокартону	6 мм
Саморез:	6 мм
Номинальная мощность:	620 Вт
Скорость на холостом ходу:	0 – 4500 /мин
Длина:	294 мм
Вес:	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:

Мощность:	520 Вт
Ширина обработки:	82 мм
Глубина фальцовки:	1,5 мм
Глубина реза:	9 мм
Регулировка глубины:	есть
Глубина выборки четверти:	25 мм
Количество оборотов на холостом ходу:	0 – 17 000 /мин
Длина:	296 мм
Вес:	2,5 кг
Комплект поставки:	Лезвие
Упаковка:	Картонная коробка



UM 12VST2 / UM 16VST2

Сетевой строительный миксер
120 мм / 160 мм



Особенности:

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

Технические данные:

Диаметр венчика:	120 мм / 160 мм
Номинальная мощность:	1200 Вт / 1600 Вт
Размер цанги:	8 мм
Ход цанги:	60 мм
Скорость на холостом ходу	
высокая:	300 – 650 /мин
низкая:	150 – 300 /мин
Вес:	5,4 кг / 5,7 кг
Комплект поставки:	Мешалка
Упаковка:	Картонная коробка

RP 300YDL

Сетевой строительный пылесос 30 л.
для сухой и влажной уборки



Особенности:

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

Технические данные:

Разрежение:	21 кПа
Производительность по воздуху:	3,6 м ³ /мин
Материал бака:	Нержавеющая сталь
Рабочий объем пыли	
сухой:	25 л
влажной:	23 л
Номинальная мощность:	1000 Вт
Диаметр всасывающего шланга:	32 мм
Вес:	9,2 кг
Комплект поставки:	Всасывающий шланг, 2 трубы, насадки для пола, насадка для щелей, всасывающая насадка, крючок, насадка круглой щетки, держатель, п/э фильтр-мешок, флисовый фильтр-мешок
Упаковка:	Картонная коробка

RP 350YE

Сетевой строительный пылесос 35 л.
для сухой и влажной уборки



Особенности:

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

Технические данные:

Разрежение:	22 кПа
Производительность по воздуху:	3,5 м ³ /мин
Материал бака:	Нержавеющая сталь
Рабочий объем пыли	
сухой:	35 л
влажной:	30 л
Номинальная мощность:	1140 Вт
Диаметр всасывающего шланга:	38 мм
Вес:	9,2 кг
Комплект поставки:	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



Особенности:

- Механический обратный тормоз
- 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
Шаг цепи:	3/8"
Толщина приводного звена:	0,05"
Длина направляющей шины:	350 мм / 400 мм / 450 мм
Тип направляющей шины:	Звезда
Емкость масляного бака:	150 мл
Габариты (ДхШхВ):	490 x 217 x 220 мм
Вес:	5,4 кг / 5,5 кг / 5,6 кг
Комплект поставки:	Шина, цепь
Упаковка:	Картонная коробка



RB 40SA

Сетевая воздуходувка с функцией пылесоса



Особенности:

- Мягкая удобная ручка

Технические данные:

Номинальная мощность:	550 Вт
Скорость холостого хода:	16 000 /мин
Объем воздуха:	5,5 кПа
Поток выдуваемого воздуха:	3,8 м³/мин
Длина:	447 мм
Вес:	1,7 кг
Комплект поставки:	Сопло, мешок для сбора мусора
Упаковка:	Картонная коробка



RH 600T

Сетевой фен 2000 Вт



Особенности:

- 2 режима нагрева
- Подвесной крючок в комплекте
- Защита от перегрева
- Удобная мягкая ручка
- Функция охлаждения

Технические данные:

Номинальная мощность:	2000 Вт
Объем воздуха:	0,25 / 0,5 м³/мин (2-режимный)
Температура воздуха:	
1 скорость:	450 °С
2 скорость:	600 °С
Длина:	245 мм
Вес:	0,57 кг
Комплект поставки:	Круглая насадка, плоская насадка, сопло для криволинейной поверхности, сопло для защиты стекла, скребок с ручкой
Упаковка:	Пластиковый кейс



SP 18VA

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
Шпиндель:	M14 X 2
Номинальная мощность:	1250 Вт
Скорость на холостом ходу:	600 – 3400 /мин
Длина:	415 мм
Вес:	2,8 кг
Комплект поставки:	Петлевая рукоятка, ключ, прорезиненная подошва
Упаковка:	Картонная коробка



Скорость	Количество оборотов	Тип работы
1	600	Полирование
2	1100	Полирование
3	1700	Полирование
4	2300	Шлифование
5	2900	Шлифование
6	3400	Шлифование

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:	110 x 190 мм
Размер треугольника:	96 x 96 x 96 мм
Номинальная мощность:	200 Вт
Ход орбитального действия:	1,5 мм
Скорость на холостом ходу шпинделя:	14 000 /мин
орбитальное действие:	28 000 /мин
Длина:	133 мм
Вес:	1,0 кг
Комплект поставки:	Шлифовальная бумага, мешок для пыли
Упаковка:	Картонная коробка



SV 13YB

Сетевая эксцентрикковая шлифовальная машина 125 мм



Особенности:

- Большая мягкая ручка
- Мешок для пыли в комплекте

Технические данные:

Диаметр подошвы:	125 мм
Номинальная мощность:	230 Вт
Ход орбитального действия:	2,4 мм
Скорость на холостом ходу:	12 000 /мин
Длина:	145 мм
Вес:	1,4 кг
Комплект поставки:	Шлифовальная бумага, мешок для пыли
Упаковка:	Картонная коробка



SB 8V2

Сетевая ленточная шлифовальная машина 76 мм



Особенности:

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

Технические данные:

Размер шлифования:	76 x 533 мм
Номинальная мощность:	1020 Вт
Скорость на холостом ходу:	420 м/мин.
Длина:	363 мм
Вес:	5,3 кг
Комплект поставки:	Шлифовальная бумага, мешок для пыли
Упаковка:	Картонная коробка



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:	1,6 мм
Толщина реза нержавеющей металла:	1,2 мм
Минимальный радиус реза:	25 мм
Номинальная мощность:	400 Вт
Скорость на холостом ходу:	4700 /мин
Длина:	250 мм
Вес:	1,7 кг
Комплект поставки:	Набор лезвий, измеритель толщины, ключ
Упаковка:	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. 115x6x22мм, А24R, тип27	4603347007655	80	11,34	465*235*75
RUH12560	Круг обдир. 125x6x22мм, А24R, тип27	4603347007952	80	13,46	510*255*75
RUH15060	Круг обдир. 150x6x22мм, А24R, тип27	4603347008003	40	9,83	308*308*78
RUH18060	Круг обдир. 180x6x22мм, А24R, тип27	4603347008072	40	13,55	370*185*140
RUH23060	Круг обдир. 230x6x22мм, А24R, тип27	4603347008379	20	11,12	465*235*75
RUH11510	Круг отрез. 115x1x22мм, А54S, тип41	4603347007266	400	9,38	465*235*65
RUH11512	Круг отрез. 115x1.2x22мм, А54S, тип41	4603347007433	400	11,02	465*235*75
RUH11525	Круг отрез. 115x2.5x22мм, А30S, тип41	4603347007631	200	10,40	465*235*70
RUH12508	Круг отрез. 125x0.8x22мм, А60S, тип41	4603347381960	400	10,61	510*255*70
RUH12510	Круг отрез. 125x1x22мм, А54S, тип41	4603347007679	400	11,42	510*255*70
RUH12512	Круг отрез. 125x1.2x22мм, А54S, тип41	4603347048498	400	13,87	510*255*75
RUH12516	Круг отрез. 125x1.6x22мм, А40S, тип41	4603347243213	400	17,14	510*255*90
RUH12525	Круг отрез. 125x2.5x22мм, А30S, тип41	4603347007686	200	12,44	510*255*65
RUH12530	Круг отрез. 125x3x22мм, А24S, тип41	4603347296813	200	14,69	510*255*80
RUH15016	Круг отрез. 150x1.6x22мм, А40S, тип41	4603347007990	200	12,24	308*308*93
RUH15020	Круг отрез. 150x2x22мм, А36S, тип41	4603347243220	200	15,30	308*308*105
RUH15025	Круг отрез. 150x2.5x22мм, А30S, тип41	4603347243237	100	8,98	308*308*65
RUH18016	Круг отрез. 180x1.6x22мм, А40S, тип41	4603347008034	150	12,85	370*185*140
RUH18025	Круг отрез. 180x2.5x22мм, А30S, тип41	4603347008041	100	13,06	370*185*130
RUH23018	Круг отрез. 230x1.8x22мм, А40S, тип41	4603347438275	100	17,44	465*235*105
RUH23020	Круг отрез. 230x2x22мм, А36S, тип41	4603347008140	50	9,18	465*235*55
RUH23025	Круг отрез. 230x2.5x22мм, А30S, тип41	4603347049105	50	10,71	465*235*70
RUH23030	Круг отрез. 230x3x22мм, А24S, тип41	4603347243244	50	12,75	465*235*82
RUH30030	Круг отрез. 300x3x25.4мм, А24S, тип41	4603347384381	25	10,63	308*308*78
RUH35535	Круг отрез. 355x3.5x25.4мм, А24S, тип41	4603347261668	20	14,08	358*358*76
RUH40040	Круг отрез. 400x4x32мм, А24S, тип41	4603347243251	15	15,41	408*408*65








Аккумуляторы

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

Напряжение	Аккумулятор				Зарядное устройство					
	Картинка	Тип	Емкость	Система охлаждения	UC12SL	UC18YKSL	UC18YFSL*1	UC18YSL3*1	UC18YML2*1 (AC/DC)*2	UC36YSL*1
10.8 – 12В		BSL1215	1.5Ач	-	60мин	-	-	-	-	-
		BSL1225M	2.5Ач	-	37мин	-	-	-	-	-
		BSL1240M	4.0Ач	-	22мин	-	-	-	-	-
14.4В		BSL1415	1.5Ач	●	-	40мин	22мин	15мин	22/60мин	15мин
		BSL1420*3	2.0Ач	●	-	60мин	30мин	20мин	30/80мин	20мин
		BSL1425*3	2.5Ач	●	-	75мин	35мин	25мин	35/100мин	25мин
		BSL1430C*3	3.0Ач	●	-	90мин	45мин	30мин	45/120мин	30мин
		BSL1430*3	3.0Ач	●	-	90мин	45мин	20мин	45/120мин	30мин
		BSL1440*3	4.0Ач	●	-	120мин	60мин	26мин	60/160мин	40мин
		BSL1450*3	5.0Ач	●	-	150мин	75мин	32мин	75/200мин	50мин
	BSL1460	6.0Ач	●	-	180мин	90мин	38мин	90/240мин	60мин	
18В		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
		BSL1830C	3.0Ач	●	-	90мин	45мин	30мин	45/120мин	30мин
		BSL1830*3	3.0Ач	●	-	90мин	45мин	20мин	45/120мин	30мин
		BSL1840*3	4.0Ач	●	-	120мин	60мин	26мин	60/160мин	40мин
		BSL1850	5.0Ач	●	-	150мин	75мин	32мин	75/200мин	50мин
		BSL1850C	5.0Ач	●	-	150мин	75мин	32мин	35мин	50мин
	BSL1860*3	6.0Ач	●	-	180мин	90мин	38мин	90/240мин	60мин	
25.2В		BSL2530	3.0Ач	●	-	-	-	-	-	30мин
36В		BSL36C18	1.5Ач	●	-	-	-	20мин	-	-
		BSL3625*3	2.5Ач	●	-	-	-	-	-	25мин
		BSL36A18	2.5Ач	●	-	-	-	32мин	-	-
		BSL3626*3	2.6Ач	●	-	-	-	-	-	25мин
		BSL36B18	4.0Ач	●	-	-	-	52мин	-	-
BSL36B18	BL36200	21Ач	-	-	-	-	-	-	3ч	

*1. С охлаждением вентилятором. *2. Двухстороннее ЗУ с автомобильным источником питания. *3. Снято с производства.

Таблица времени заряда. Штырьковые аккумуляторы:

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

ООО «Метабо Евразия»

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

Тел. +7 (495) 980-78-41

E-mail hikoki@metabo.ru
www.hikoki-powertools.ru

Ваш официальный дилер: