



 **кубер**
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ™



СОДЕРЖАНИЕ



Перфораторы
стр. 4–6



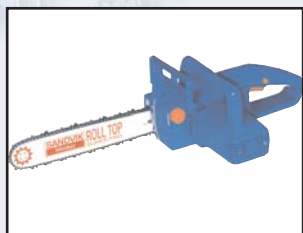
Молотки стр. 7



Дрели стр. 8–12



Пилы дисковые стр.
13–14



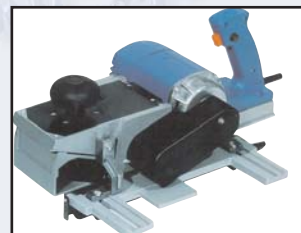
Цепные пилы стр. 15



Фрезерные машины
стр. 16



Лобзики стр. 17



Рубанки стр. 18-19



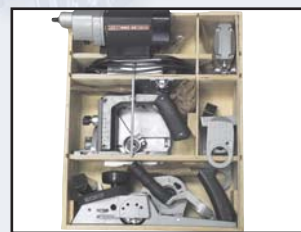
Точила стр. 20-21



Угловые шлифмашины
стр. 22-26



Ножницы стр.27



Наборы
электроинструмента
стр. 28-30



Виброшлифмашины,
Ленточные
шлифмашины
стр. 31



Станки стр. 32



Газонокосилки
стр. 33



Инструмент
аккумуляторный
стр. 34-35



ПЕРФОРАТОРЫ



ИЭ-4716 «DauER»

мощность:	430Вт
Ø сверления:	22 мм
зажим:	6-гранник 10мм
масса:	3,35кг
размеры:	420×190×80мм

Комплектация : буры 25,16,10,8,6 мм, переходник с тремя втулками под буры 10,8,6 мм, переходник с шестигранника на конус 1 под сверлильный патрон, пика, зубило, стамеска, штрабник, клин, ограничитель, амортизатор - 2шт., фартук, футляра пластиковый.

код для заказа 003877

предназначен для бурения бетона, бурения и сверления других материалов, образования пазов и штраб в этих материалах, обработки древесины. Ударно-вращательный, вращательный и ударный режимы работ. Возможность использования буров с хвостовиками SDS-plus. Фиксирование курка выключателя.



ERP-450 «DauER»

мощность:	450 Вт
Ø сверления:	25 мм
зажим:	SDS-Plus
масса:	2,7 кг
размеры:	400×180×75 мм

Комплектация : буры 25, 16, 10, 8, 6 мм, переходник с SDS-plus на конус 1 (под сверлильный патрон), щетки графитовые, ручка, ограничитель.

код для заказа 003878

Предназначен для бурения бетона и других строительных материалов, их обработки, сверления различных материалов. Все доступные металлические поверхности корпуса защищены пластмассой. Использование буров с хвостовиками HILTI и SDS-plus. Электронное регулирование частоты вращения. Ударно-вращательный и вращательный режимы работ.



ИЭ-4724 «DauER»

Макс. Ø отверстий бурами, мм	32
коронками, мм	80
Мощность, Вт	1010
Режим работы	продолжительный
Габаритные размеры, мм	350×90×220
Масса кг	5.8

Комплектация: бур 16,22,32,, зубило, лом, зубило канавочное, переходник, клин

код для заказа 003876

Предназначен для: бурения отверстий в бетоне в ударно-вращательном режиме; пробивания проемов и ниш в бетоне и кирпичной кладке; обработки и разрушения строительных материалов; пробивания штраб (канавок) для электропроводки; возможно использование буров с хвостиком SDS-plus посредством переходника.



ERP-1010 «DauER»

Макс. Ø отверстий бурами мм	40мм,
коронками мм	90мм
Частота вращения шпинделя об/мин	520
Энергия удара Дж	3
Номинальная потребляемая мощность	1010Вт
Масса (без шнура, боковой рукоятки и рабочего инструмента) кг	5.8

Комплектация: коронки буровые 80 и 65 мм, лом, бур 25 мм, бур 16 мм, бур 10 мм, переходник для бура 10 мм, рукоятка, металлический чемодан.

код для заказа 001046

Предназначен для бурения отверстий в бетоне, образования ниш, штраб, проемов, обработки и разрушения строительных материалов, сверления. Возможно использование буров с хвостовиками SDS-plus, посредством переходника. Встроенная виброзащита. Ударно-вращательный и вращательный режимы работ. Посадка : шлиц и шестигранник.

ПЕРФОРАТОРЫ



**П-25Э
(E-117A Ижевск)**

мощность Вт	550
Энергия удара Дж	2,6
Мах Ø сверления мм:	25/13
бет/мет:	25/13
масса кг.	3,1

Система крепления инструмента - SDS-Plus
комплект поставки: буры 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, дополнительная рукоятка

код для заказа 001357

Предохранительная муфта
Электронная система регулировки частоты вращений, энергии и частоты ударов
Два рабочих режима: ударно-вращательный, вращательный



**П-40Э
(E-111A Ижевск)**

мощность Вт	1000
Энергия удар Дж	5,4
Мах Ø сверления буром по бетону мм	12-40
коронками мм	90
Масса кг	6,5

Система крепления инструмента - SDS-MAX. Перфоратор поставляется в металлическом футляре.

код для заказа 001147

Предназначен для получения отверстий в бетоне, камне, кирпиче, а также для образования ниш и проемов, Предохранительная муфта, Система "Vario-Lock" позволяет устанавливать рабочую плоскость в 18 фиксированных положениях, Электронная система регулировки частоты вращений, энергии и частоты ударов, Три рабочих режима: ударно-вращательный, ударный, вращательный



BPR 181CE «Sparky»

мощность Вт	500
Энергия удар Дж	1,8
Мах Ø сверления буром по бетону мм	18
коронками в кирпиче мм	50
Масса кг	2,3

крепление: SDS-Plus
Комплект поставки
Металлический чемоданчик, патрон с ключом, адаптер, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления.

код для заказа 003809

Электропневматическая система, электроника для предварительной настройки скорости вращения выключатель с плавным регулированием числа оборотов, электроника для поддержания постоянных оборотов независимо от нагрузки с обратной связью по скорости, кнопка для застопоривания выключателя, реверс, выключатель ударного действия, предохранительная муфта, самовыключающиеся щетки



BPR241E «Sparky»

мощность Вт	710
Энергия удар Дж	2,5
Мах Ø сверления буром по бетону мм	24
коронками в кирпиче мм	65
Масса кг	2,5

крепление: SDS-Plus
Комплект поставки: Металлический чемоданчик, патрон с ключом, аптер, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления.

код для заказа 003810

режимы работы: ударно-вращательный, вращательный, ударный; Высокая производительность в бетоне, Электропневматическая система, Электроника для предварительной настройки скорости вращения, Выключатель с плавным регулированием числа оборотов, Кнопка для застопоривания выключателя, Реверс, Выключатель ударного действия, Предохранительная муфта, Фиксация шпинделя, Редукторная коробка из магниевого сплава, Самовыключающиеся щетки



BPR240E «Sparky»

мощность Вт	650
Энергия удар Дж	2,3
скорость вращения на х/х	0-1300
Мах Ø сверления буром по бетону мм	24
коронками в кирпиче мм	65
Масса кг	2,5

крепление: SDS-Plus
комплект поставки: металлический чемоданчик, патрон 13 с ключом, адаптер, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления.

код для заказа 003811

режимы работы: ударно-вращательный, вращательный, ударный; высокая производительность в бетоне; электропневматическая система, электроника для предварительной настройки скорости вращения, выключатель с плавным регулированием числа оборотов, кнопка для застопоривания выключателя, реверс, выключатель ударного действия, предохранительная муфта, фиксация шпинделя, редукторная коробка из стеклоусиленного полиамида, самовыключающиеся щетки

ПЕРФОРАТОРЫ



HR2400 «Makita»

Мощность:	750 Вт,
число оборотов	0-1.200 об/мин,
число ударов	0-4.200 уд/мин,
макс. Ø сверления:	
бетон	24 мм,
сталь	13 мм,
дерево	32 мм.
Масса:	2.4 кг.

код для заказа 006232

Управляющая электроника, реверс, электропневматический ударный механизм, патрон SDS-plus, предохранительная муфта, насадка для фиксации плоского шестигранного резца, переключатель сверление / сверление с ударом / долбление,



HR4000C «Makita»

Электронный Перфоратор/Отбойный молоток

код для заказа 005539

Мощность Вт:	1050
число оборотов об/мин,	230-450
число ударов уд/мин	1250-2500
макс. Ø сверления:	
бур	40мм,
коронка	105мм
масса кг	6,2

Патрон SDS-max, новейший электропневматический ударный механизм для ускоренного бурения в бетоне любых марок (напр. Б35, ø20 мм, 242 мм/мин), отключение вращения, предохранительная разделительная муфта, виброгасящая конструкция, самоотключающиеся щетки с встроенным световым индикатором

Кейс для транспортировки.



HR3000 «Makita»

Электронный Перфоратор/Отбойный молоток

код для заказа 008944

Мощность Вт:	850
число оборотов об/мин,	360-720
число ударов уд/мин	1650-3300
макс. Ø сверления:	
бур	30мм,
коронка	80мм
масса кг	4,6

SDS-max держатель бура, световая сигнализация исправности выключателя, кабеля и щеток, 3-х режимный переключатель, электронная стабилизация числа оборотов, 24 положения при установке долота в режиме удара, новая система отключения удара в ненагруженном состоянии



HR5001C «Makita»

Мощность Вт:	1500
число оборотов об/мин,	120 - 240
число ударов уд/мин	1100 - 2150
макс. Ø сверления:	
бур	50мм,
коронка	160мм
масса кг	10,8

код для заказа 005537

Патрон SDS-max, новый 1500 Вт электродвигатель с большим запасом мощности, световая сигнализация исправности выключателя, кабеля и щеток, электронная стабилизация числа оборотов, 12 позиций фиксации резца

ЭЛЕКТРОМОЛОТКИ



ERA 15 «Dauer»

мощность, Вт	1250
частота ударов в мин.	1540
энергия удара Дж.	15
масса кг	10
габаритные размеры мм	765×170×100

режим работы: продолжительный

код для заказа 008015

Предназначен для

- пробивания борозд, ниш и проемов в кирпичной кладке;
- разрушения кирпичных и бетонных фундаментов;
- ломки асфальтобетонных покрытий;
- рыхления твердого и мерзлого грунта;
- уплотнения грунта.



IE-4207 «Dauer»

мощность, Вт	900
частота ударов в мин.	3000±150
энергия удара Дж.	4,8
масса кг	6,9
габаритные размеры мм	400×145×195
масса комплекта кг	15

режим работы: повторно-кратковременный

код для заказа 003895

Предназначен для

- пробивания борозд, ниш и проемов в кирпичной кладке и бетоне;
- пробивания отверстий;
- рыхления твердого, каменистого и мерзлого грунта;

ДРЕЛИ



«КУЛОН» г. Москва

мощность Вт	500
размеры мм:	70×165×300
масса (без патрона) кг:	1,85
число оборотов х/х об/мин:	
1-я скорость	10-960
2-я скорость	10-2050

Дрели бывают одно и двухскоростные. Все дрели комплектуются патроном с зубчатым венцом, дополнительной рукояткой, выключателем с плавным регулированием числа оборотов, кнопкой для застопоривания выключателя.

«КУЛОН – 1» 1-скоростная дрель

зажим мм	реверс	удар	код для заказа
0-10	–	–	005026
0-10	●	–	009242
1,5-13	–	–	005307
1,5-13	●	–	006336

«КУЛОН – 2»

зажим мм	реверс	удар	скоростей	код для заказа
0-10	–	●	1	008610
0-10	●	●	1	008611
0-10	–	–	2	008249
0-10	●	–	2	009244
0-10	–	●	2	009243
0-10	●	●	2	008250
1,5-13	–	●	1	007632
1,5-13	●	●	1	007850
1,5-13	–	–	2	006957
1,5-13	●	–	2	005308
1,5-13	–	●	2	006958
1,5-13	●	●	2	006959

ДРЕЛИ

САРАТОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД



Односкоростные дрели. Все дрели комплектуются патроном с зубчатым венцом, выключателем с плавным регулированием числа оборотов, кнопкой для застопоривания выключателя. Габаритные размеры: 70×170×270мм

марка дрели	мощность Вт	число оборотов х/х об/мин	зажим мм	масса кг	реверс	удар	код для заказа
ИЭ-1036Э	350	0-850	1,5-13	2,0	—	—	007687
Саратов-6	450	0-850	1,5-13	2,2	—	—	004806
Саратов-1	600	0-1000	1,5-13	2,3	—	—	004804
Саратов	350	0-800	0-10	2,2	—	●	004800
ИЭ-1036ЭР	380	0-850	0-10	2,0	●	—	004807
Саратов-2	380	0-800	0-10	2,2	●	●	004805





ДУ-800Э (E-131A)
г. Ижевск

2-скоростная, ударная дрель

код для заказа **001303**

Мощность Вт	800
число оборотов х/х, об/мин:	
1-я скорость	0-835
2-я скорость	0-2000
Мах Ø сверления мм:	
бетон/сталь/дерево:	20/16/35
зажим инструмента мм.	БЗП1.5-13
масса кг.	2,8

Комплектуется быстрозажимным патроном 13 мм с фиксацией или простым 13 мм патроном с ключом.

предназначена для сверления в металле, бетоне, дереве и других строительных материалах, а также для завинчивания шурупов и винтов. Подходит для использования как профессионалами, так и любителями. Два рабочих режима вращательный, ударно-вращательный. Электронная регулировка числа оборотов. Электродрель оснащена синхронизированным двухскоростным редуктором переключения скоростей и имеет возможность работы в стационарном положении.



“Rebir” ИЭ 1305

1-скоростная

код для заказа **008721**

Мощность Вт	850
число оборотов х/х, об/мин:	0-400
патрон/ конус мм	16/23
масса кг	3,9
Габаритные размеры мм	337×90×412

комплект поставки: патрон 16 мм с ключом

Дрель предназначена для сверления и рассверливания отверстий диаметром до 23мм в древесине, пластмассе, мягких металлах, стали с временным сопротивлением разрыву до 390МПа. Выключатель с плавным регулированием числа оборотов, реверс.



“Rebir” ИЭ 1205ER

2-скоростная

код для заказа **006253**

Мощность Вт	850
число оборотов х/х, об/мин:	
1-я скор	0-450
2-я скор	0-900
патрон/ конус мм	16/23
масса кг	3,9
Габаритные размеры мм	337×90×412

комплект поставки: патрон 16 мм с ключом

Дрель предназначена для сверления и рассверливания отверстий диаметром до 23мм в древесине, пластмассе, мягких металлах, стали с временным сопротивлением разрыву до 390МПа. Выключатель с плавным регулированием числа оборотов. Предусмотрен реверс для извлечения сверла из просверленного отверстия. Допускается кратковременная работа машины с рабочим инструментом левого вращения



“Rebir” TRU 2P-13 E

1-скоростная, ударная дрель

код для заказа **003788**

Мощность Вт	450
число оборотов х/х, об/мин:	0-1700
патрон	13
масса кг	1,75
размеры мм	265×170×75

комплект поставки: патрон 13мм с ключом, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления

выключатель с плавным регулированием числа оборотов, кнопка для застопоривания выключателя, переключатель ударного действия



“Rebir” IE-1023A

1-скоростная

код для заказа **003786**

Мощность Вт	950
число оборотов х/х, об/мин:	0-400
патрон/ конус мм	16/23
масса кг	3,9
размеры мм	337×90×412

Дрель предназначена для сверления и рассверливания отверстий диаметром до 23мм в древесине, пластмассе, мягких металлах, стали с временным сопротивлением разрыву до 390МПа.



«Sparky» BU101E

1-скоростная, ударная дрель

Мощность Вт	500
число оборотов х/х об/мин:	0-2.800
Мах Ø сверления мм:	
сталь/дерево:	13/20
патрон	13 мм.
масса	1,3 кг.

комплект поставки: патрон 13мм с ключом, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления

код для заказа 003539

Кнопка для застопоривания выключателя
Переключатель ударного действия



«Sparky» BUR102E

1-скоростная, ударная дрель

Мощность Вт	500
число оборотов х/х об/мин:	0-3000
Мах Ø сверления мм:	
бетон/сталь/дерево:	13/13/20
зажим инструмента мм.	1,5-13
масса	1,3 кг.

комплект поставки: патрон 13мм с ключом, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления

код для заказа 003546

Электроника для предварительной настройки скорости вращения
Выключатель с плавным регулированием числа оборотов, Кнопка для застопоривания выключателя, Реверс, Переключатель ударного действия



«Sparky» BUR150CET

1-скоростная, ударная дрель

Мощность Вт	600
число оборотов х/х об/мин:	0-2800
Мах Ø сверления мм:	
бетон/сталь/дерево:	15/13/25
зажим инструмента мм.	1,5-13
масса кг.	1,5

комплект поставки: быстрозажимной патрон 13мм, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления.

код для заказа 004915

Регулятор момента, Электроника для предварительной настройки скорости вращения, Электроника для поддержания постоянных оборотов независимо от нагрузки, Выключатель с плавным регулированием числа оборотов, Кнопка для застопоривания выключателя, Реверс, Переключатель ударного действия, Сигнализация перегрузки светодиодом, Самовыключающиеся щетки



«Sparky» BUR2-160ME

2-скоростная, ударная дрель

Мощность Вт	650
число оборотов х/х об/мин:	
1-я скорость	0-1100
2-я скорость	0-3100
Мах Ø сверления мм:	
бетон/сталь/дерево:	16/13/30
зажим инструмента мм.	1,5-13
масса кг.	1,8

комплект поставки: патрон 13мм с ключом, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления

код для заказа 003537

электроника для предварительной настройки скорости вращения, выключатель с плавным регулированием числа оборотов, кнопка для застопоривания выключателя, реверс, переключатель ударного действия, металлическая редукторная коробка, самовыключающиеся щетки



«Sparky» BUR2 200E

2-скоростная, ударная дрель

Мощность Вт	720
число оборотов х/х об/мин:	
1-я скорость	0-1200
2-я скорость	0-3500
Мах Ø сверления мм:	
бетон/сталь/дерево:	20/13/40
зажим инструмента мм.	1,5-13
масса кг.	2,4

комплект поставки: быстрозажимной патрон 13мм, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления.

код для заказа 009283

Электроника для предварительной настройки скорости вращения, Выключатель с плавным регулированием числа оборотов, Кнопка для застопоривания выключателя, Реверс Синхронизированная двухскоростная передача, Переключатель ударного действия, Металлическая редукторная коробка в пластмассовом кожухе, Самовыключающиеся щетки



ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

2-скоростная, ударная дрель



«Sparky» BUR2-350E

Мощность Вт	1010
число оборотов х/х об/мин:	
1-я скорость	0-800
2-я скорость	0-2000
Мах Ø сверления мм:	
бетон/сталь/дерево:	35/16/45
зажим инструмента мм	3-16
масса кг.	2,7

комплект поставки: патрон 16 мм с ключом, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления

код для заказа 003544

электроника для предварительной настройки скорости вращения, выключатель с плавным регулированием числа оборотов, синхронизированная двусторонняя передача, кнопка для застопоривания выключателя, реверс, предохранительная муфта, непосредственный зажим наконечника в шпинделе, переключатель ударного действия, металлическая редукторная коробка, самовыключающиеся щетки

2-скоростная, ударная дрель



«Makita» HP2040

Мощность Вт	650
число оборотов х/х об/мин:	
1-я скорость	0-950
2-я скорость	0-2.900
число ударов уд/ мин.	
1-я скорость	0-12.400
2-я скорость	0-37.000
патрон	13 мм.
Ø сверления: 1-скор/2-скор	
бетон мм	20/13
металл мм	13/18
дерево мм	40/25
масса	2,3 кг.

код для заказа 005603

Управляющая электроника, плавная регулировка числа оборотов, реверс, механическое переключение 2-х скоростей, сверление с ударом / сверление

комплект поставки: патрон с ключом 13мм, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления

1-скоростная, ударная дрель



«Makita» 8450

Мощность Вт	560
число оборотов х/х об/мин:	0-2.800
число ударов уд/ мин.:	0-44.800
патрон	13 мм.
масса	1,7 кг.

код для заказа 005590

Корпус с держателем на ремне, управляющая электроника, плавная регулировка числа оборотов, реверс

комплект поставки: патрон с ключом 13мм, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления

8451K (005532) поставляется в чемодане с быстрозажимным патроном

1-скоростная дрель



«Makita» 6408

Мощность Вт	530
число оборотов х/х об/мин:	0-2.500
Мах Ø сверления мм:	
сталь/дерево:	13/25
патрон	БЗП13 мм.
масса	1,4 кг.

код для заказа 009078

управляющая электроника, плавная регулировка числа оборотов, реверс, для использования в труднодоступных местах, может устанавливаться в сверлильной стойке.

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ



ДП-1500 (г. Ижевск)

Мощность Вт	1500
частота вращения	4800/3100
глубина пропила мм:	0-65
Ø диска	200 мм.
масса	6,0 кг.

код для заказа 007531

Предназначена для распиловки древесины, ДСП и других материалов. Распиловка под углом 45 градусов к опорной поверхности. Использование твердосплавных пильных дисков, Возможность стационарной установки



**СИОИТ
(г.Москва)**

Мощность Вт	1100
Ø диска мм	200
Частота вращения на х/х об/мин	2940±720
Макс. глубина пропила при 90° мм	65
при 45° мм	40
масса кг	6,3
размеры мм	360×310×240

код для заказа 006310

Пильный диск с пластинками из твердого сплава
Возможна стационарная установка без регулировки глубины пропила



«Rebir» IE-5107

Мощность Вт	1700
Ø диска мм	200
Частота вращения на х/х об/мин	5600
Макс. глубина пропила при 90° мм	65
при 45° мм	40
масса кг	6,5
размеры мм	360×310×240

код для заказа 003862

предназначена для распиловки древесины влажностью не более 50%.



«Rebir» RZ1-70-2

Мощность Вт	1700
Ø диска мм	200
Частота вращения на х/х об/мин	5600
Макс. глубина пропила при 90° мм	70
при 45° мм	45
масса кг	6,8
размеры мм	350×285×270

код для заказа 003863

Электропила RZ1-70 (модификация RZ1-70-1) предназначена для распиловки древесины влажностью не более 50%. Модификации электропилы - RZ1-70-2 (пильный диск с пластинками из твердого сплава) и RZ1-70-3 (пильный диск с ножами из сверхтвердого материала) предназначены для распиловки древесины, древесно-стружечных, асбоцементных и цементно-стружечных плит, фосфогипса и газонаполненного бетона.



ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ



Black&Decker KS865

Мощность Вт	1300
Ø диска мм	184×16
Частота вращения на х/х об/мин	4000
Макс. глубина пропила при 90° мм	65
при 45° мм	40
ширина реза	2,8

Комплект поставки: пильный диск с твердосплавными напайками, параллельный упор

код для заказа 006026

Предназначена для точных поперечных, продольных и наклонных резов. Высокая скорость вращения пильного диска позволяет делать быстрые и чистые резы в твердом и мягком дереве, фанере и ДСП. Новый защитный кожух с окном и регулируемым индикатором пропила (реза) позволяет выровнять диск в начале пропила, а также выровнять линию пропила во время работы. Имеется патрубок для подключения пылесоса. Длина кабеля 3м



Kress CHKS 6066

Мощность Вт	1400
Ø диска мм	190×20
Частота вращения на х/х об/мин	4700
Макс. глубина пропила при 90° мм	65
при 45° мм	40
масса кг	5,2
размер пильного стола мм	335x162

код для заказа 008495

Устойчивая столешня для пиления (3 точки опоры)
Точное выставление глубины
Направляющая маркировка
Гнездо для подключения пылесоса
Блокировка шпинделя
Съемный кабель для подключения к сети



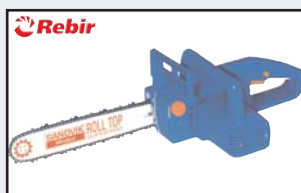
Sparky TK70

Мощность Вт	1400
Ø диска мм	200×30
Частота вращения на х/х об/мин	5800
Макс. глубина пропила при 90° мм	70
при 45° мм	49
масса кг	6,2

код для заказа 003631

кнопка для защиты от случайного включения, возможность бесступенчатого регулирования угла резки под наклон 0-45, возможность бесступенчатого регулирования глубины резки, адаптер для пылеотвода, самовыключающиеся щетки

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ



KZ1-300 «Rebir»

Мощность Вт	1300
Длина раб. части, мм	300
Скорость цепи м/с	13
Габаритные размеры	715×260×195мм
масса кг	6,2

код для заказа 008566

предназначена для распиловки древесины любого профиля при максимальном диаметре круглого лесоматериала 600 мм (с двух сторон по 300мм)



GK440 «Black&Decker»

Мощность Вт	1500
Длина раб. части, мм	400
Скорость цепи м/с	
Габаритные размеры	
масса кг	

код для заказа 006395

автоматическая смазка цепи.



GK435 «Black&Decker»

Мощность Вт	1500
Длина раб. части, мм	350
Скорость цепи м/с	
Габаритные размеры	
масса кг	

код для заказа 006396

автоматическая смазка цепи.



UC3010A «Makita»

Мощность Вт	1500
Длина раб. части, мм	300
Скорость цепи м/с	13,3
масса кг	3,4

код для заказа 008945

Увеличенная производительность резания для ускорения работы, новая конструкция цепи, пониженная вибрация, уменьшен вес, безопасный тормоз цепи (1 сек.), быстрое торможение при обратном ударе, автоматическая смазка цепи, увеличенное окошко для контроля уровня масла.



UC3510A «Makita»

Мощность Вт	1500
Длина раб. части, мм	350
Скорость цепи м/с	13,3
масса кг	3,4

код для заказа 008946

Увеличенная производительность резания для ускорения работы, новая конструкция цепи, пониженная вибрация, уменьшен вес, безопасный тормоз цепи (1 сек.), быстрое торможение при обратном ударе, автоматическая смазка цепи, увеличенное окошко для контроля уровня масла.

ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ



FM 2-900 «Rebir»

код для заказа 007072

Мощность Вт	900
Ход при фрезеровании мм	0-45
Частота вращения на х/х об/мин	25000
зажим инструмента мм	Ø 8
масса кг	3,2



3620 «Makita»

код для заказа 007681

Мощность Вт	860
Ход при фрезеровании мм	0-35
Частота вращения на х/х об/мин	24000
зажим инструмента мм	Ø 6/Ø 8
масса кг	2,4

3-х ступенчатый ограничитель глубины



X 52E «Sparky»

код для заказа 004012

Мощность Вт	500
ход при фрезеровании мм	0-52
Частота вращения на х/х об/мин	8000-33000
зажим инструмента мм	Ø 6/Ø 8
масса кг	2,2

Электроника для предварительной настройки, скорости вращения, Трехступенчатое задание глубины резки, Самовыключающиеся щетки, Возможность использования эл.двигателя для других целей, например, для прямого шлифования

ЛОБЗИКИ



Мощность Вт	450
Глубина резки	
дерево/сталь/пластик	55/3/40
частота ходов на х/х в мин	0-2100
шаг мм	24
Габаритные размеры, мм	240×75×204
масса кг	2,3

код для заказа 005747

Для увеличения производительности резания древесины вводится режим "подкачки" пильного полотна.
Длина шнура со штепсельной вилкой - 3м

ПЛЭ-1 (Смоленск)



Мощность Вт	450
Глубина резки	
дерево/сталь/пластик	60/2/15
частота ходов на х/х в мин	50-2700
шаг мм	26
Габаритные размеры, мм	235×85×220
масса кг	2,5

код для заказа 008701

для сквозного прямолинейного и криволинейного резания древесины, древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, листового проката из стали, алюминия и др. металлов. Резание может осуществляться под углом от 90° до 45° к поверхности материала. Для обеспечения оптимального режима работы в выключатель лобзика встроен электронный блок регулирования частоты двойных ходов.

IE 5202 «Rebir»



Мощность Вт	500
Глубина резки	
дерево/сталь/цв. металл	60/3/10
частота ходов на х/х в мин	500-3200
шаг мм	19
масса	1,7

код для заказа 003628

Электроника для предварительной настройки частоты ходов, Точное направление пилки, Возможность фиксации угла резки под наклон 0/15/30/45° в двух направлениях, Прозрачный предохранитель для защиты оператора, Кнопка для застопоривания выключателя, Возможность подсоединения к пылесосу, Гнездо для закрепления ключа

TH60E «Sparky»



Мощность Вт	370
Глубина резки	
дерево/сталь/цв. металл	55/3/8
частота ходов на х/х в мин	3100
угол резки под наклоном (град.)	0-45

код для заказа 009126

**KS 531
«Black&Decker»**



Мощность Вт	600
Глубина резки	
дерево/сталь/цв. металл	110/10/20
частота ходов на х/х в мин	500-3000
шаг мм	26
масса кг	2,3

код для заказа 005542

Замена пилки без вспомогательного инструмента, управляющая электроника, 4-х ступенчатое маятниковое движение пилки, поворачиваемая на 45± опорная плита

4304T «Makita»



**кубер
ИНСТРУМЕНТ**

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

РУБАНКИ



E-313 (Ижевск)

мощность Вт	750
ширина строгания мм	82
глубина строгания мм	0-3.0
глубина выборки четверти мм	0-20
частота вращения фрезы на х\х об/мин	13000
Масса кг	3

код для заказа 008124

Плавное регулирование глубины строгания. Блокировка от случайного включения. Стругание кромок. Возможность использования пылесборника. Установка рубанка после выключения не ожидая выбега фрезы. Сбалансированный центр тяжести. Возможность работы в стационарном положении. Эффективная система выброса стружки в процессе работы. Применение ножей из быстрорежущей стали



E-314 (Ижевск)

мощность Вт	750
ширина строгания мм	102
глубина строгания мм	0-3.0
глубина выборки четверти мм	0-20
частота вращения фрезы на х\х об/мин	13000
Масса кг	

код для заказа 001305



СЮИТ (Москва)

мощность	1100Вт
ширина строгания	100мм
глубина строгания	0-3.0
глубина выборки четверти	0-16
частота вращения фрезы на х\х об/мин	13200
Масса кг	6,8

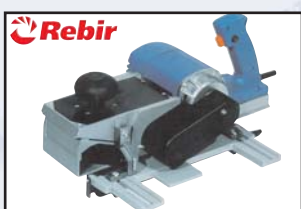
код для заказа 003872



IE-5709B «Rebir»

мощность	950Вт
ширина строгания	75мм
глубина строгания	0-2.0
глубина выборки четверти	0-15
частота вращения фрезы на х\х об/мин	15000
Масса кг	4,4

код для заказа 003870



IE-5708B «Rebir»

мощность	1500Вт
ширина строгания	100мм
глубина строгания	0-3
глубина выборки четверти	0-16
частота вращения фрезы на х\х об/мин	15000
Масса кг	7,3

код для заказа 003869

РУБАНКИ



KW 710
«Black&Decker»

код для заказа 009122

мощность Вт	330
ширина строгания мм	82
глубина строгания мм	0-0,5
глубина выборки четверти мм	0-8
частота вращения фрезы на х\х об/мин	19000
Масса кг	2,1
длина провода, м	3



KW 713
«Black&Decker»

код для заказа 009123

мощность Вт	400
ширина строгания мм	82
глубина строгания мм	0-1.0
глубина выборки четверти мм	0-8
частота вращения фрезы на х\х об/мин	19000
Масса кг	2,4
длина провода, м	3



кубер
ИНСТРУМЕНТ

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

ТОЧИЛА



мощность Вт	90
частота вращения об/мин	2700
диаметр шлифовальных кругов мм	100
габариты мм	190×162×190
масса кг	4,3

код для заказа 008969

Предназначен для заточки мелкого инструмента и предметов домашнего обихода. продолжительность рабочего периода и паузы 4-6мин

Шмель - УХЛ4 (г.Томск)



мощность Вт	510
частота вращения об/мин	2600
диаметр шлифовальных кругов мм	175×32
габариты мм	330×230×285
масса кг	15

код для заказа 008968

Предназначен для заточки слесарно-монтажных, строительных и плотничьих инструментов.

ИЭ9701-УХЛ4 (г.Томск)



мощность Вт	180
частота вращения об/мин	2800
диаметр шлифовальных кругов мм	125×16×20
габариты мм	280×180×180
масса кг	7,0

код для заказа 005032

DSC125, «Einhell»



мощность Вт	350
частота вращения об/мин	2800
диаметр шлифовальных кругов мм	150×20×32
габариты мм	335×220×235
масса кг	9,4

код для заказа 003816

DSC150, «Einhell»



мощность Вт	400
частота вращения об/мин	2800
диаметр шлифовальных кругов мм	175×25×32
габариты мм	340×230×220
масса кг	10,2

код для заказа 003814

DSC175, «Einhell»

ТОЧИЛА



DSC201, «Einhell»

мощность Вт	480
частота вращения об/мин	2800
диаметр шлифовальных кругов мм	200×25×32
габариты мм	430×280×270
масса кг	14,7

код для заказа **003817**



NTS2000 «Einhell»

Точило для сухого и мокрого шлифования.

мощность Вт	400
частота вращения круга, об/мин	
для мокрого шлифования	134
для сухого шлифования	2950
диаметр шлифовальных кругов мм	
для мокрого шлифования	200×32×40
для сухого шлифования	150×32×20
габариты мм	440×260×260
масса кг	11,2

003815

Наиболее подходящий инструмент для заточки ножей, режущего инструмента, сверл, для шлифования стальных и металлических деталей.



кубер
ИНСТРУМЕНТ

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

1-РУЧНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ



МШУ-0,6-115 (г.Киров)

мощность, Вт	600
Число оборотов на х/х, об/мин	12000
максимальный Ø диска, мм	115
шпиндель резьбы	M14
габаритные размеры	280×127×96
масса кг	2,5

код для заказа **003858**



LSM-1-115 «Rebir»

мощность, Вт	550
Число оборотов на х/х, об/мин	12000
максимальный Ø диска, мм	115
шпиндель резьбы	M14
масса	2,1

код для заказа **003079**



**KG72K
«Black&Decker»**

мощность, Вт	720
Число оборотов на х/х, об/мин	1100
максимальный Ø диска, мм	115
шпиндель резьбы	M14
масса кг	2,2

Упаковка- пластиковый чемодан

код для заказа **009125**



KG65QS, B&D

мощность, Вт	650
Число оборотов на х/х, об/мин	11000
максимальный Ø диска, мм	115
шпиндель резьбы	M14
масса кг	2,2

двухпозиционная боковая рукоятка,
шнур 3м

код для заказа **005552**



9542 «Makita»

мощность, Вт	900
Число оборотов на х/х, об/мин	10000
максимальный Ø диска, мм	125
шпиндель резьбы	M14
масса кг	1,75

боковая рукоятка устанавливается в
3-х положениях, стопор шпинделя,
самоотключающиеся щетки.

код для заказа **005531**

1-РУЧНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ



M720 E «Sparky»

мощность, Вт	720
число оборотов на х/х, об/мин	2800-10000
максимальный Ø диска, мм	125
шпиндель резьбы	M14
масса кг	1,6

Комплект поставки: защитный кожух, дополнительная рукоятка, шайба упорная, гайка зажимная, ключ специальный

код для заказа 004901

Электроника для предварительной настройки скорости вращения, фиксация шпинделя для удобной замены абразивного круга, плоская редукторная коробка из магниевого сплава для работы в труднодоступных местах, двухпозиционное присоединение дополнительной рукоятки, выключатель с фиксацией во включенном положении, самовыключающиеся щетки



M850E «Sparky»

мощность, Вт	850
число оборотов на х/х, об/мин	2800-11000
максимальный Ø диска, мм	125
шпиндель резьбы	M14
масса кг	1,6

Комплект поставки: защитный кожух, дополнительная рукоятка, шайба упорная, гайка зажимная, ключ специальный

код для заказа 004102

Электроника для предварительной настройки скорости вращения, фиксация шпинделя для удобной замены абразивного круга, плоская редукторная коробка из магниевого сплава для работы в труднодоступных местах, двухпозиционное присоединение дополнительной рукоятки, выключатель с фиксацией во включенном положении, самовыключающиеся щетки



M910 «Sparky»

мощность, Вт	910
число оборотов на х/х, об/мин	11000
максимальный Ø диска, мм	125
шпиндель резьбы	M14
масса кг	1,7

код для заказа 004691



кубер
ИНСТРУМЕНТ

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

2-РУЧНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ



LSM-1-230 «Rebir»

код для заказа 005344

мощность, Вт	1700
число оборотов на х/х, об/мин	6600
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
размеры мм	515×315×150
масса кг	5,3



E-254A Ижевск

код для заказа 008289

мощность, Вт	1800
Число оборотов на х/х, об/мин	
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
масса	



**MШУ-1,8-230
(г.Киров)**

код для заказа 008906

мощность, Вт	1800
Число оборотов на х/х, об/мин	6600
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
масса	6,5
размеры	530×325×165



KG1820 «Black&Decker»

код для заказа 005841

мощность, Вт	1800
Число оборотов на х/х, об/мин	8000
максимальный Ø диска, мм	180
шпиндель резьбы	M14

Блокировка шпинделя, плавный пуск, длина кабеля 3м

2-РУЧНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ



WSA2300 «Sparky»

мощность, Вт	2300
Число оборотов на х/х, об/мин	6600
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
масса кг	6,0

код для заказа 003559



MA2001 «Sparky»

мощность, Вт	2000
Число оборотов на х/х, об/мин	6600
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
масса кг	4,3

код для заказа 004010



MA2002 «Sparky»

мощность, Вт	2000
Число оборотов на х/х, об/мин	6600
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
масса кг	4,2

код для заказа 003554



MBA2002 «Sparky»

мощность, Вт	2000
Число оборотов на х/х, об/мин	6600
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
масса кг	4,3

код для заказа 003553



M902 «Sparky»

мощность, Вт	900
Число оборотов на х/х, об/мин	9000
максимальный Ø диска, мм	150
шпиндель резьбы	M14
масса кг	2,5

код для заказа



кубер
ИНСТРУМЕНТ

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

2-РУЧНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ



9077F «Makita»

мощность, Вт	2000
Число оборотов на х/х , об/мин	7600
максимальный Ø диска, мм	180
шпиндель резьбы	M14
масса	5,3

код для заказа 007666

с суперфланцем - быстрозажимной гайкой, безопасный выключатель с блокировкой от случайного включения и фиксатором.



9069F «Makita»

мощность, Вт	2000
Число оборотов на х/х , об/мин	6600
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
масса	4,2

код для заказа 005605

редуктор поворачивается на 90 град и устанавливается в 4-х фиксированных положениях, с суперфланцем - быстрозажимной гайкой, безопасный выключатель с блокировкой от случайного включения и фиксатором.



WS6382S «Kress»

мощность, Вт	2100
Число оборотов на х/х , об/мин	6500
максимальный Ø диска, мм	230
шпиндель резьбы	M14
масса	4,3

код для заказа 008618

Блокировка шпинделя
Плавный пуск
Фиксирование шпинделя
Автоматически отключающиеся угольные щетки
мощный алюминиевый корпус
Дополнительная 3-х позиционная ручка



WS6381S «Kress»

мощность, Вт	2100
Число оборотов на х/х , об/мин	8000
максимальный Ø диска, мм	180
шпиндель резьбы	M14
масса	4,3

код для заказа 008617

Блокировка шпинделя
Плавный пуск
Фиксирование шпинделя
Автоматически отключающиеся угольные щетки
мощный алюминиевый корпус
Дополнительная 3-х позиционная ручка

НОЖНИЦЫ



ВЭРН-0.52-2.5

Мощность Вт	520
Максимальная толщина разрезаемого материала, мм	
- стального листа	1,8
мягкого алюминиевого листа или аналогичного по прочности сплава, а также пластмассы, картона и	
- других неметаллических материалов	2,5
масса кг	3,5
размеры мм	217×100×185

код для заказа **003846**

Ручные электрические вырубные ножницы с однофазным коллекторным электродвигателем предназначены для прямолинейной и фигурной резки листового материала.



ИЭ-5407

Мощность Вт	550
Макс толщина разрезаемого листового металла, мм	3,5
масса кг	4,4
размеры мм	270×84×270

код для заказа **004470**

предназначены для прямолинейной и фасонной резки листового металла при выполнении кровельных и других работ в промышленности.

Комплекуются ножницы верхним и нижним ножами, щетками электродвигателя и инструментом (ключом).



НРЭН-520-2,8

Мощность Вт	520
Макс толщина разрезаемого листового металла, мм	2,8
масса кг	3,5
размеры мм	217×100×185

код для заказа **003845**

Ручные электрические ножевые ножницы с однофазным коллекторным электродвигателем предназначены для резки листового металла.



кубер
ИНСТРУМЕНТ

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

НАБОРЫ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Описание насадок Сарапульского электрогенераторного завода



Мощность Вт	600
число оборотов х/х об/мин:	
1-я скорость	2000
2-я скорость	7000
Габаритные размеры	255×76×101
масса кг.	2,5

Предназначен для использования в работе с насадками, для выполнения разнообразных операций. Может быть использован в качестве привода в моноинструменте и других электрических приборах и агрегатах. Длина шнура питания 3м

Универсальный электропривод МВВ-2В

1. Насадка шлифовально-полировочная ШПР-150

Ø диска - 150мм
Масса - 0.3 кг

2. Насадка-рубанок РБ-60

Ширина строгания за 1 проход - 60мм
Глубина строгания - 0.5, 1.0, 1.5мм
Масса - 2.9кг

3. Насадка-пила дисковая ПД-40

Ø пилы - 130мм
Глубина пропила - 40 мм
Масса - 2.4
Угол наклона 0.45 град

4. Насадка — пила ножовка (электролобзик) ПН-40

Толщина пиления - 40мм
Ход пилы - 16мм
Масса - 0.9 кг
Угол наклона 0.45 град

5. Насадка фрезерная ФПР-20

Максимальная глубина фрезерования - 20мм
Ø фрез 6..16мм
Масса - 1.6кг

6. Насадка — точило настольное ТН-100

Ø шлифовального круга - 100мм
Частота вращения круга на холостом ходу - 2000 об/мин
Масса - 2.6 кг

7. Насадка шлифовально-вибрационная ШВР-205

Частота двойных ходов рабочей поверхности - 7000 ходов в мин.
Габаритные размеры рабочей поверхности - 115х205
Масса - 1.6

8. Насадка — станок токарный СТН-500

Расстояние между центрами - 500мм
Высота центров - 80мм
Масса - 8.1кг

код для заказа 001022



“УН-17А”

Позволяет комплектовать из входящих в него элементов: электродрель, электродрель с редуктором РД4, электродрель с вибратором ВЗ6, шлифовально-полировальное устройство.

Комплектация: электропривод МВВ2В, вибратор ВЗ6*, редуктор РД4, устройство шлифовально-полировальное ШПР150, рукоятка РЗ6, рукоятка РП50, патрон сверлильный с ключом, диск войлочный, шкурка шлифовальная-12 штук, ключ-линейка, ключ шестигранный, ключ угловой, сверла-6 шт, шнур, электрощетка запасная, предохранитель запасной, упаковка пластмассовый футляр

НАБОРЫ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Наборы насадок Сарapulьского электрогенераторного завода



УН- 9М

код для заказа 007984

Позволяет компоновать из входящих в него элементов :
электродрель, электропилу дисковую, электролобзик ручной и
стационарный, электрорубанок ручной и стационарный.

В комплект входят : электропривод, патрон сверлильный 10
или 13 мм, ключ к патрону, 2 рукоятки, насадка пила-ножовка,
насадка пила дисковая, насадка рубанок, кронштейн, струбцина,
держатель, шнур питания, электрощетка (запасная) , футляр из
фанеры



код для заказа 008121

Позволяет комплектовать из входящих в него элементов:
электродрель, электродрель с редуктором, шлифовально-
полировальное устройство, электрорубанок, электропилу
дисковую, электролобзик, фрезерное устройство.

В комплект входят: электропривод, ключ-линейка, ключ-
шестигранный, шнур питания, электрощетка запасная-2 шт,
предохранитель запасной-2 шт, патрон сверлильный 10 или
13 мм, ключ к патрону, 2 рукоятки, сверла-6 шт, редуктор
РД4, вибратор ВЗ6, упор, наконечник, ключ, ключ угловой,
устройство шлифовально-полировальное, диск войлочный,
шкурка шлифовальная-12 шт, насадка рубанок, насадка пила
дисковая, насадка пила ножовка, насадка фрезерное устройство,
футляр из пластмассы и фанеры



“Подарочный-1”



кубер
ИНСТРУМЕНТ

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

НАБОРЫ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

код для заказа 003903



Комплектация: электропривод МВБ2В, вибратор В36*, редуктор РД4, устройство шлифовальное-полировальное ШПР150, рукоятка Р36, рукоятка РП50, патрон сверлильный с ключом, упаковка деревянный футляр

“УН- 7А”

код для заказа 008122



Позволяет комплектовать из входящих в него элементов: электродрель, электродрель с редуктором РД4, электродрель с вибратором В36, шлифовально-полировальное устройство.

Комплектация: электропривод МВБ2В, вибратор В36*, редуктор РД4, устройство шлифовальное-полировальное ШПР150, рукоятка Р36, рукоятка РП50, патрон сверлильный с ключом, диск войлочный, шкурка шлифовальная-12 штук, ключ-линейка, ключ шестигранный, ключ угловой, сверла-6 шт, шнур, электрощетка запасная, предохранитель запасной, упаковка деревянный футляр

“УН- 8”

ШЛИФМАШИНЫ

код для заказа 001308



Шлифмашина ленточная E-241A, (г.Ижевск)

ширина ленты, мм	75
Мах скорость движения ленты, м/мин.	310
мощность, Вт	630
масса кг	3,7
площадь подошвы мм	75×150

Предназначена для шлифования деревянных, металлических и других поверхностей. Быстросменная шлифовальная лента. Возможность работы в стационарном положении. Возможность шлифования поверхностей под заданным углом до 45° относительно опорной поверхности по всей длине обработки. Точный ход ленты благодаря оптимальной регулировке направляющих роликов. Съемная дополнительная рукоятка для облегчения шлифования труднодоступных поверхностей. Встроенный пылеотсос с мешком для пыли. Плавный запуск двигателя. Электронное управление скоростью движения шлифовальной ленты.

код для заказа 003626



«Sparky» EX125E

Шлифмашина эксцентриковая

мощность Вт	300
Ø шлиф. круга мм	125
скорость вращения на х/х	4000-11000
частота колебаний	8000-22000
эксцентриситет мм	2,5
масса	1,9

Электроника для предварительной настройки скорости вращения. Эксцентриковое движение плюс вращение для быстрого и гладкого шлифования. Автоматическая тормозная система диска (ABS). Пылеотсос через отверстия в диске. Пониженный уровень вибраций. Улучшенное охлаждение двигателя для большей надежности. Пылесборник. Адаптер Ø30 для присоединения к пылесосу. Эргономическая рукоятка. Липучее соединение для быстрой и удобной замены шлифовальных листов.

код для заказа 006702



KA220QS

Шлифмашина эксцентриковая многоцелевая

мощность, Вт	155
Ø шлиф. тарелки, мм	125
рабочая поверхность см ²	136
скорость вращения на х/х, об/мин	6500-10500

код для заказа 006030



Black&Decker KA273

мощность, Вт	250
размеры шлиф. пластины, мм	115×227
скорость вращения на х/х, об/мин	
частота колебания в мин	20000



Купер
ИНСТРУМЕНТ

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

СТАНКИ

код для заказа 003100



Станок деревообрабатывающий
«Муравей СД-1» (Россия)

посадочный диаметр фрезы	20,22,27 мм.
Габаритные размеры:	800×650×1050
Масса кг	75
Наибольшая толщина при распиловке, мм	60
ширина фугования мм,	200
глубина фугования	до 3 мм.
Напряжение В	220
мощность Вт	1500
Скорость вращения вала	3000 об/мин.

Операции: распиловка, фугование, фасонное фрезерование.
Продолжительность непрерывной работы не более 60 мин. Станок выполнен на каркасном основании.

код для заказа 003905



Станок сверлильный пятискоростной
«Einhell» SB-400

Наиб. Ø сверления 13 мм.
Мощность 350 Вт.
Кол-во скоростей : 5 (660, 1020, 1460, 1980, 2860 об/мин)
Габариты : 450x335x225 мм. Вес 21 кг.

ГАЗОНОКОСИЛКИ



ГК-1 (Саратов)

Мощность Вт	265
скорость вращения об./мин.	8000±1000
ширина среза мм	250
толщина лески мм	1,2
масса кг	2,2

код для заказа 008873



**Турботриммер
230 AL «GARDENA»**

Мощность Вт	350
скорость вращения об./мин.	12 000
ширина среза см	23
толщина лески мм	1,6
масса кг	1,5

код для заказа 007147

автоматическая подача лески;
дополнительная ручка;
Производство: Германия.



**Турботриммер
350 «GARDENA»**

Мощность Вт	350
скорость вращения об./мин.	12 000
ширина среза мм	230
толщина лески мм	1,6
масса кг	1,6

код для заказа 007254

Эффективная система резания.
Автоматическое удлинение
нитей. Разгрузка кабельной
линии



**Турботриммер
350 DUO «GARDENA»**

Мощность Вт	330
скорость вращения об./мин.	12 000
ширина среза мм	250
длина лески м	2×5
диаметр лески мм	1,6
масса кг	2,0

код для заказа 007526

Мощный, высокое режущее
усилие. Система резания 2
нитеями. Автоматическое
удлинение нитей. Бокс для
приема нити. Дополнительная
рукоятка и разгрузка кабельной
линии.



**кубер
ИНСТРУМЕНТ**

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



«Sparky» B12E

2-скоростная дрель-шурупверт

код для заказа 005716

напряжение/емкость	12В/1,5 Ач
время зарядки	1ч
число оборотов об/мин	
1-ая скорость	0-300
2-ая скорость	0-1000
мах крутящий момент Нм	18/7,5
масса кг.	1,7

Выключатель с электронным регулированием числа оборотов.
Реверс. Двухскоростная передача.
6-ступенчатых регулятор момента.
Быстрый останов. Индикация зарядки.
Эргономическая рукоятка.
Быстрозажимной 10мм патрон

Комплект поставки: 2 NiCd аккумуляторные батареи, зарядное устройство, быстрозажимной патрон, ремешок, пластмассовый чемоданчик



«Sparky» BUR15E

2-скоростная ударная дрель-шурупверт

код для заказа 005717

напряжение/емкость	14,4В/1,7 Ач
время зарядки ч.	1
число оборотов об/мин	
1-ая скорость	0-300
2-ая скорость	0-1100
Частота ударов	16000
мах крутящий момент Нм	25/11
масса кг.	2,3

Выключатель с электронным регулированием числа оборотов.
Реверс. Двухскоростная передача.
Выключатель ударного действия.
24-ступенчатых регулятор момента.
Быстрый останов. Индикация зарядки.
Эргономическая рукоятка.
Быстрозажимной 10мм патрон

Комплект поставки: NiCd аккумуляторная батарея, зарядное устройство, быстрозажимной патрон, ремешок, пластмассовый чемоданчик



«Sparky» B18E

2-скоростная дрель-шурупверт

код для заказа 008860

напряжение/емкость	18В/1,8 Ач
время зарядки	1ч
число оборотов об/мин	
1-ая скорость	0-370
2-ая скорость	0-1300
мах крутящий момент Нм	25/12
масса кг.	2,2

Выключатель с электронным регулированием числа оборотов.
Реверс. Двухскоростная передача.
17-ступенчатых регулятор момента.
Быстрый останов. Индикация зарядки.
Повышенной емкости батарея.
Эргономическая рукоятка.
Быстрозажимной 13 мм патрон



KC9682FK

2-скоростная ударная дрель-шурупверт

код для заказа 009121

напряжение/емкость	9,6В/1,5 Ач
время зарядки	1ч
число оборотов об/мин	
1-ая скорость	0-350
2-ая скорость	0-1000
масса кг.	

Выключатель с электронным регулированием числа оборотов.
Реверс. Двухскоростная передача.
14 -ступенчатых регулятор момента.
Эргономическая рукоятка.
Быстрозажимной 10мм патрон

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



“Makita” 6018

2-скоростная дрель

код для заказа 007647

напряжение/емкость	7,2В/1,3 Ач
время зарядки	1ч
число оборотов об/мин	
1-ая скорость	0-200
2-ая скорость	0-600
макс крутящий момент Нм	12
масса кг.	1,1

Плавная регулировка числа оборотов, планетарный редуктор, реверс, тормоз выбега, сверхнизкий уровень шума даже под нагрузкой. Быстрозажимной 10мм патрон



“Makita” 6226

2-скоростная дрель

код для заказа 007652

напряжение/емкость	9.6В/1.3 Ач
время зарядки	1ч
число оборотов об/мин	
1-ая скорость	0-350
2-ая скорость	0-1100
макс крутящий момент Нм	19
масса кг.	1,4

2-скоростная планетарная передача с возможностью передачи более высокого момента, реверс, электронный тормоз двигателя. 16 степеней регулировки момента закручивания. 2 степени регулировки момента сверления. 2 аккумулятора



Комплект аккумуляторного инструмента

код для заказа 008943

Дрель аккумуляторная 2-скоростная “Makita” 6096

напряжение/емкость	9.6В/1.3 Ач
время зарядки	1ч
число оборотов об/мин	
1-ая скорость	0-350
2-ая скорость	0-1100
макс крутящий момент Нм	12
масса кг.	1,3

2-скоростная планетарная передача, реверс, управляющая электроника, 16 степеней регулировки момента закручивания. электромеханический тормоз выбега, 2 степени регулировки момента сверления.

фонарь ML902

напряжение/емкость	9.6В/1.3 Ач
масса кг	0,26

4-х позиционная установка отражателя, устойчив при вертикальной установке



кубер
ИНСТРУМЕНТ

189-2796, 189-2823, 189-7220, 189-9881

г. Москва, ул. Кольская, оф. 417

