



Мощный. Простой. Надежный.

Профессиональный электроинструмент Espira®

- » Все модели разработаны для профессионального использования и предназначены **для интенсивной эксплуатации**. При сборке используются **высококачественные комплектующие** — роторы, статоры, подшипники, шестерни, валы, сетевые кабели.
- » Инструмент Espira® отличается повышенной мощностью двигателей. **Запас мощности** — это основа надежности.
- » Концепция «ничего лишнего» предусматривает **оптимальный набор опций** для профессионалов, минимизируя количество возможных неисправностей, плюс клиент не платит за ненужные функции.
- » **Сервисная поддержка** (ремонт на базе собственной мастерской, складская программа по запчастям, программа обмена отслужившего инструмента trade-in) позволяет нашим клиентам эффективно управлять парком электроинструмента.



Перфораторы, дрели и отбойные молотки



DI-01 (710 Вт) 5 700 ₹

- » **Производительная электродрель** с металлическим трехфлачковым патроном
- » Универсальность: плавная регулировка скорости вращения позволяет работать с широким спектром материалов
- » Эргономика: дрель снабжена прорезиненной рукояткой и зажимом для крепления на поясе, лесах или строительных конструкциях

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Сверление металла, дерева, керамики, стекла, пластика сверлами с цилиндрическим или шестигранным хвостовиком до Ø13 мм
- » Сверление биметаллическими коронками

RHI-P2603 (800 Вт) 10 600 ₹

- » **Легкий, компактный перфоратор sds-plus** с тремя режимами работы (бурение, долбление и безударное сверление) и **реверсом**

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Серийное бурение отверстий в бетоне, блоках, кирпиче до Ø14 мм, возможно эпизодическое применение для бурения отверстий до Ø26 мм
- » Долбление: штробление, корректировка проемов и т.п. (эпизодическое применение)
- » Сверление металла, дерева, пластика в безударном режиме (с трехфлачковым патроном, не входит в комплект)



RHI-P3203 (1.5 кВт) 13 800 ₹

- » **Мощный перфоратор sds-plus** с тремя режимами работы (бурение, долбление и безударное сверление) близкий к перфоратору sds-max
- » Прорезиненная антивибрационная рукоятка для комфортной работы

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Серийное бурение отверстий в бетоне, блоках, кирпиче до Ø22 мм, возможно эпизодическое применение для бурения отверстий до Ø32 мм
- » Долбление: штробление, корректировка проемов и т.п. (эпизодическое применение)
- » Сверление металла, дерева, пластика в безударном режиме (с трехфлачковым патроном, не входит в комплект)
- » Изготовление отверстий буровыми ударными и алмазными коронками

RHI-M4002 (1.5 кВт) 20 700 ₹

- » **Производительный комбинированный перфоратор sds-max** с двумя режимами работы (бурение, долбление)

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Серийное бурение отверстий в бетоне, блоках, кирпиче до Ø28 мм, возможно эпизодическое применение для бурения отверстий до Ø40 мм
- » Работы буровыми ударными коронками sds-max до Ø100 мм
- » Прокладка штроб и корректировочные работы долотами по бетону и кирпичу (эпизодическое применение)



DHI-M4201 (1.5 кВт) 27 800 ₹

- » **Отбойный молоток sds-max** весом 10.9 кг и энергией удара 27 Дж, одноклассник Bosch GSH 11e
- » Удобная компоновка, захват и прорезиненная антивибрационная рукоятка обеспечивают комфорт в работе

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Устройство и корректировка проемов
- » Штробление стен, пола, потолков
- » Снятие штукатурки и наплывов бетона
- » Демонтаж бетонной стяжки

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЕВЫХ ПЕРФОРАТОРОВ, ДРЕЛИ И ОТБойНОГО МОЛОТКА (220–240 В, 50–60 ГЦ)

Модель	DI-01	RHI-P2603	RHI-P3203	RHI-M4002	DHI-M4201
Мощность, Вт	710	800	1500	1500	1500
Вес, кг	2.3	3.5	5.6	7.2	10.9
Патрон, мм	трехкулачковый	sds-plus	sds-plus	sds-max	sds-max
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	0–1200	0–1180	430–950	500	–
МАХ энергия удара, Дж	–	3.4	4.0	10.0	27.0
Частота ударов, мин ⁻¹	–	0–5200	1700–4300	4000	0–2000
МАХ Ø бура/сверла, мм	13	26	32	40	–
Оптимальный Ø бура/сверла, мм	2–13	3–14	12–22	16–28	–
Регулировка скорости вращения/долбления	+	+	+	–	+
Плавный пуск	+	+	+	–	–
Реверс	+	+	–	–	–
Длина кабеля, м	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Кейс	–	+	+	+	+
Размер упаковки, мм	300*245*73	400*280*120	455*330*130	530*350*150	615*380*145
Вес в упаковке, кг	2.5	5.5	7.3	10.5	16.0
Страна производства	КНР	КНР	КНР	КНР	КНР

Магнитные сверлильные станки



MDC-50/2 (1.7 кВт)/MDC-35 (1.6 кВт)

- » Компактность и мобильность: облегченная рама из магниевого сплава
- » Надежность: простая конструкция патрона, запас мощности и большая сила притяжения магнита

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Сверление отверстий до Ø35/50 мм в металле
- » Зенкерование и развертка отверстий в металле

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГНИТНЫХ СТАНКОВ (220 В, 50–60 ГЦ)

Модель	MDC-35	MDC-50/2
Мощность, Вт	1600	1700
Патрон	Weldon 19	Weldon 19
МАХ Ø корончатого сверла, мм	35	50
МАХ Ø спирального сверла, мм	13	16
Сила притяжения магнита, Н	16 000	16 500
Регулировка скорости	–	+
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	810	280/510
Рабочий ход	200	230
МАХ глубина реза металла	35	45
Реверс	–	–
Длина кабеля	3.2	3.2
Кейс	+	+
Вес, кг	11.5	13.0
Вес в кейсе, кг	14.2	15.7
Размер кейса, мм	500*430*170	500*430*170
Страна производства	КНР	КНР

Установки алмазного бурения

DDC-202/3-B (1.4 кВт)

- » 3-скоростная машина в комплекте со станиной для бурения отверстий под углом до 45°, а также в ручном режиме

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Бурение отверстий под инженерные коммуникации, а также для установки арматуры, анкеров
- » Оптимальные режимы: \varnothing 14–60 мм (бетон), \varnothing 14–100 мм (кирпич)

DDC-255-F4 (2.8 кВт)/DDC-355-F4 (3.2 кВт)

- » Односкоростные установки с пиковой мощностью 4350/4880 Вт на усиленной станине с возможностью бурения под наклоном

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Бурение отверстий под инженерные коммуникации
- » Устройство проемов в железобетоне и кирпиче
- » Оптимальные режимы:
DDC-255-F4 \varnothing 50–100 мм (бетон), \varnothing 50–150 мм (кирпич)
DDC-355-F4 \varnothing 50–160 мм (бетон), \varnothing 50–250 мм (кирпич)

66 023 Р

DDC-202/3-B



114 475 Р

DDC-255-F4



133 971 Р

DDC-355-F4



ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ (220 В, 50–60 ГЦ)

Модель	DDC-202/3-B	DDC-255-F4	DDC-355-F4
Полезная мощность, Вт	1400	2800	3200
Пиковая мощность, Вт	2100	4350	4880
Вес, кг	7.9/14.5	32.4	32.4
Патрон, мм	1¼"	1¼"	1¼"
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	590/1310/2730	600	390
МАХ \varnothing коронки, мм	180	255	355
Рекомендованный \varnothing коронки (бетон), мм	\leq 100	\leq 150	\leq 250
Рекомендованный \varnothing коронки (кирпич), мм	\leq 180	\leq 255	\leq 355
Оптимальный режим работы: \varnothing коронки, мм	14–60 (бетон) 14–100 (кирпич)	50–100 (бетон) 50–150 (кирпич)	50–160 (бетон) 50–250 (кирпич)
Регулировка скорости	+	–	–
Передачи	3	1	1
Плавный пуск	+	+	+
Бурение под углом	+	+	+
Длина кабеля, м	3.3	3.3	3.3
Длина шланга, м	3.0	3.0	3.0
Размер упаковки (2 коробки), мм	500*430*170 + 820*320*270	550*400*240 + 970*270*250	550*400*240 + 970*270*250
Вес в упаковке, кг	11.3+9.7	14.3 23.5	14.3+23.5
Страна производства	КНР	КНР	КНР

Аккумуляторные дрели-шурупверты



CDI-i02

CDI-i01

17 700 P

CDI-i01 (100 Нм)

- » Профессиональная ударная дрель-шурупверт с максимальным **моментом затяжки 100 Нм** для эффективного сверления различных материалов
- » Высокоэффективный **бесщеточный двигатель**
- » **Ударный режим** (осевой удар) для сверления отверстия в бетоне, кирпиче, газобетоне, шлакоблоках
- » Металлический трехкулачковый быстрозажимной патрон
- » 2 скорости и 20 ступеней настройки крутящего момента

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Сверление металла, дерева, пластика, керамики, стекла сверлами с хвостовиком до $\varnothing 13$ мм
- » Ударное сверление кирпича, бетона, газобетона, шлакоблоков строительными сверлами
- » Заворачивание шурупов
- » Сверление биметаллическими коронками

УШМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТЕВЫХ УШМ (220–240 В, 50–60 Гц)

Модель	AGI-125-12	AGI-125-13E	AGI-125-17	AGI-230-22	AGI-230-30
Мощность, Вт	1200	1300	1700	2200	3000
Вес, кг	2.4	2.5	3.8	5.6	6.5
Диаметр диска, мм	125	125	125	230	230
Посадка, мм	22.23	22.23	22.23	22.23	22.23
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	10500	4000–11000	8500	6600	6600
Регулировка скорости	–	+	–	–	–
Плавный пуск	–	–	+	+	+
Длина кабеля, м	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Размер упаковки, мм	325*125*125	400*120*105	435*140*110	535*175*120	600*190*135
Вес в упаковке, кг	2.7	2.9	4.2	6.3	7.4
Страна производства	КНР	КНР	КНР	КНР	КНР

ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ ШУРУПОВЕРТОВ

Модель	CDI-i01	CDI-i02
Аккумуляторная батарея	18 В*4 Ач, 2 шт.	18 В*2 Ач, 2 шт.
МАХ крутящий момент, Нм	100	85
МАХ диаметр хвостовика сверла, мм	13	13
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	0–400/0–1600	0–400/0–1600
Реверс	+	+
Кейс	+	+
Вес, кг	2.3	1.6
Вес в кейсе, кг	4.4	3.2
Размер кейса, мм	420*120*305	390*110*260
Страна производства	КНР	КНР

CDI-i02 (85 Нм)

- » Компактная ударная дрель-шурупверт для широкого спектра работ с внушительным **моментом затяжки 85 Нм**
- » **Бесщеточный двигатель** — высокий ресурс и большие межсервисные интервалы
- » **Ударный режим** (осевой удар) для сверления отверстия в бетоне, кирпиче, газобетоне, шлакоблоках
- » **Импульсный и турбо- режимы** для эффективной работы по закручиванию/откручиванию шурупов и саморезов
- » Металлический трехкулачковый быстрозажимной патрон
- » 2 скорости и 20 ступеней настройки крутящего момента

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Заворачивание/отворачивание шурупов, саморезов, винтов
- » Сверление металла, дерева, пластика, керамики, стекла сверлами с хвостовиком до $\varnothing 13$ мм
- » Ударное сверление кирпича, бетона, газобетона, шлакоблоков строительными сверлами
- » Сверление биметаллическими коронками



AGI-125-12 (1.2 кВт)

5 900 ₺

- » **Легкая** (2.4 кг) и **компактная** УШМ 125 мм
- » Идеально подходит для работы в труднодоступных местах благодаря компактным размерам (длина 28 см)
- » В двигателе использованы подшипники NSK

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Резка и шлифовка металла абразивными дисками Ø125 мм
- » Эпизодическая шлифовка бетона алмазными чашками Ø100, 115, 125 мм

AGI-125-13E (1.3 кВт)

7 400 ₺

- » **Универсальная** УШМ 125 мм с **регулировкой оборотов** для широкого спектра работ по различным материалам

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Резка бетона, кирпича, керамики алмазными дисками Ø125 мм
- » Резка металла абразивными отрезными дисками Ø125 мм
- » Шлифовка металла и зачистка торцов керамической плитки абразивными дисками Ø125 мм
- » Сверление керамогранита, гранита, плитки алмазными сверлами
- » Шлифовка бетона алмазными чашками Ø100, 115, 125 мм



AGI-125-17 (1.7 кВт)

9 500 ₺

- » **Самая мощная** УШМ 125 мм в своем классе
- » Мощный двигатель с пониженными оборотами, цельнометаллический корпус редуктора и усиленные подшипники обеспечивают **высокую надежность** УШМ и **устойчивость к перегрузкам**
- » Идеальный инструмент **для серийной шлифовки** бетона и металла
- » Плавный пуск для комфортного старта

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Серийная шлифовка бетона алмазными шлифовальными чашками Ø125 мм
- » Серийная шлифовка и зачистка металла абразивными дисками Ø125 мм
- » Резка бетона и кирпича алмазными отрезными дисками Ø125 мм
- » Резка металла абразивными отрезными дисками Ø125 мм



AGI-230-22 (2.2 кВт)

11 700 ₺

- » **Эргономичная** модель УШМ 230 мм с **поворотной рукояткой**
- » Плавный пуск для комфортного старта

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Резка металла абразивными отрезными дисками Ø230 мм
- » Шлифовка металла абразивными шлифовальными дисками Ø230 мм
- » Резка бетона, кирпича, камня алмазными отрезными дисками Ø230 мм



AGI-230-30 (3.0 кВт)

13 300 ₺

- » УШМ 230 мм с **максимальной мощностью** и производительностью
- » Идеальная машина **для серийной резки** бетона и металла
- » Комфорт в работе — плавный пуск и антивибрационная рукоятка

ПРИМЕНЕНИЕ

- » Серийная резка бетона, кирпича и природного камня алмазными отрезными дисками Ø230 мм
- » Серийная резка металла абразивными отрезными дисками Ø230 мм
- » Шлифовка бетона алмазными чашками Ø180, 230 мм
- » Зачистка, шлифовка металла абразивными шлифовальными дисками Ø230 мм

