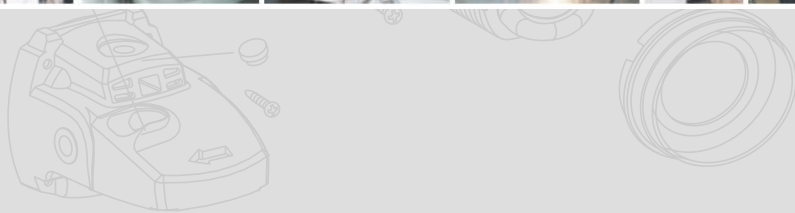


«Фиолент Professional» «Phiolent Professional» 2012



Дрели
Шуруповерты
Шлифовальные машины
Фрезерные машины
Рубанки электрические
Пилы
Электролобзики
Краскораспылители
Аксессуары

Drills
Screwdrivers
Angle grinders
Manual routers
Planers
Saws
Jig saws
Air compressors
Extra components



 **ФИОЛЕНТ**
достояние лучших

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

I. ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ / DRILLS AND SCREWDRIVERS

Перфораторы / Rotary Hammers	
1.1. П2-850РЭ / HR2-850RE.....	1
1.2. П3-1200 / HR3-1200	2
Дрели / Drills	
1.3. МСУ3-13-РЭ / HD3-13-RE.....	3
1.4. МС4-10-РЭ / D4-10-RE	4
1.5. МСУ9-16-2РЭ / HD9-16-2RE	5
1.6. МСУ10-13-РЭ / HD10-13-RE	6
1.7. МСУ11-13-РЭ / HD11-13-RE.....	7
1.8. МС11-13-РЭ / D11-13-RE	8
Шуруповерт / Screwdriver	
1.9. ШВ2-6-РЭ / SD2-6-RE.....	9
Миксер-дрель / Mixer Drill	
1.10. МД1-11Э / MD1-11E.....	10

II. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ / GRINDERS

2.1. МШУ1-20-230А / AG1-20-230А	11
2.2. МШУ1-23-230Б / AG1-23-230В	12
2.3. МШУ1-23-230 / AG1-23-230.....	13
2.4. МШУ1-23-230А / AG1-23-230А.....	14
2.5. МШУ4-23-180 (Э) / AG4-23-180 (E)	15
2.6. МШУ3-11-150 / AG3-11-150	16
2.7. МШУ5-11-150 (Э) / AG5-11-150 (E)	17
2.8. МШУ2-9-125 (Э) / AG2-9-125 (E)	18
2.9. МШУ6-14-125 / AG6-14-125	19
2.10. МШУ7-14-150 / AG7-14-150.....	20
Плоскошлифовальная машина / Grinding machine	
2.11. МПШ4-28 (Э) / GM4-28 (E)	21

III. РУБАНКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ / ELECTRIC PLANERS

3.1. Р3-82 / P3-82	22
--------------------------	----

IV. ЛОБЗИКИ И ПИЛЫ / JIG SAWS AND SAWS

Лобзики / Jig saws	
4.1. ПМ3-600Э / JS3-600E.....	23
4.2. ПМ3-650Э / JS3-650E.....	24
4.3. ПМ4-700Э / JS4-700E.....	25
Пилы дисковые / Circular saws	
4.4. ПД3-70 (А)(Э) / CS3-70 (A) (E)	26
4.5. ПД4-54 / CS4-54.....	27
4.6. ПД7-75 / CS7-75.....	28
Пила цепная / Chain saw	
4.7. ПЦ2-400 (Э) / CS2-400 (E).....	29

V. КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ / AIR COMPRESSOR

5.1. КР1-260 / AC1-260.....	30
-----------------------------	----

VI. МАШИНЫ ФРЕЗЕРНЫЕ / MANUAL ROUTERS

6.1. МФ2-620Э / MR2-620E	31
6.2. МФ3-1100Э / MR3-1100E.....	32



ПЕРФОРАТОР П2-850РЭ ROTARY HAMMER HR2-850RE

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- 3 режима: сверление, сверление с ударом, удар;
- регулировка частоты вращения нажатием на клавишу;
- пусковая кнопка с фиксацией включенного состояния;
- реверс с ограничением максимальных оборотов;
- предохранительная муфта;
- усиленный корпус редуктора из магниевого сплава;
- ударный механизм усовершенствованной конструкции;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	850 Вт
Напряжение питания	220 В
Диаметр сверления:	
• в бетоне	24 мм
• в металле	13 мм
• в древесине	30 мм
Частота вращения	0-1000 об/мин
Частота ударов	0-4800 удар/мин
Энергия ударов	3 Дж
Зажим	SDS+
Вес*	2,7 кг

* без патрона с адаптером, дополнительной ручки и шнура питания

TOOL FEATURES

- 3 modes of operation: drilling, drilling with impact, impact;
- rotation control by pressing the button;
- switch button fixing switch state;
- reverse with max. rotation stop;
- safety coupling;
- solid gearbox of magnesium alloy;
- impact mechanism of improved construction;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Power input	850 W
Voltage input	220 V
Max. Drilling diameter:	
• in concrete	24 mm
• in metal	13 mm
• in wood	30 mm
Revolution rate	0-4800 min ⁻¹
Impact rate	0-1000 min ⁻¹
Impact energy	3 J
Tool holder	SDS+
Weight *	2,7 kg

* without chuck with an adapter, extra handle and cable

ПЕРФОРАТОР ПЗ-1200 ROTARY HAMMER RH3-1200

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- высокоэффективный ударный механизм;
- высокая производительность благодаря мощному двигателю 1200 Вт;
- 3 режима: сверление, сверление с ударом, удар;
- предохранительная муфта;
- виброгасящая конструкция;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1200 Вт
Зажим	SDS plus
Частота ударов	0-3000 уд/мин
Частота вращения	800 об/мин
Максимальный диаметр бурения:	
• в бетоне (камне)	30 мм
• в стали	13 мм
Энергия удара	2-10 Дж
Вес*	4,8 кг

* без патрона с адаптером, дополнительной ручки и шнура питания

TOOL FEATURES

- impact mechanism of high efficiency;
- high productivity due powerful engine 1200 wadded;
- three mode operation: drilling, drilling with impact - safety coupling;
- vibration damper construction;
- operation mode-is continuos;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	1200 W
Tool holder	SDS plus
Impac rate	0-3000 impact/min
Revolution rate	800 min ⁻¹
Maximum boring diameter:	
• in concrete (stone)	30 mm
• in steel	13 mm
• Impact energy	2-10 J
Weight*	4,8 kg

* without chuck with an adapter, extra handle and cable



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ МСУ3-13-РЭ HAMMER DRILL HD3-13-RE

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- сверление отверстий в бетоне, кирпиче, камне, древесине, металле, в режиме сверления с осевым ударом и без удара;
- закручивание и откручивание винтов и шурупов;
- дозированная глубина сверления при помощи ограничительного упора;
- регулировка скорости вращения электронным регулятором-выключателем;
- реверс;
- малый вес изделия в своем классе;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	520 Вт
Частота вращения (холостой ход)	0-3000 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр сверления (макс.)	
• в древесине	25 мм
• в бетоне	16 мм
• в металле	10 мм
Вес*.....	1,2 кг

* без шнура питания, патрона и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- drilling in concrete, brick, stone, wood, metal in the mode of drilling with axial impact and without impact;
- screwing and unscrewing;
- drilling depth control with a use of a depth stop;
- rotation speed control by electronic regulator-switch;
- reverse;
- auxiliary handle;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	520 W
No-load speed	0-3000 rev/min
Input voltage	220 V
Drilling diameter (max.):	
• in wood	25 mm
• in concrete	16 mm
• in metal	10 mm
Weight*.....	1,2 Kg

* without cable, chuck and extra handle

ДРЕЛЬ MC4-10-PE
DRILL D4-10-RE

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- сверление отверстий в кирпиче, древесине, металле и др. материалах;
- закручивание и откручивание винтов и шурупов;
- регулировка скорости вращения электронным регулятором-выключателем;
- реверс;
- малый вес изделия в своем классе;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	550 Вт
Частота вращения (холостой ход)	0-3000 об/мин
Максимальный диаметр хвостовика сверла	10 мм
Напряжение питания	220 В
Диаметр сверления (макс.):	
• в древесине	25 мм
• в металле	10 мм
Вес*	1,1 кг

* без шнура питания, патрона и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- drilling in brick, wood, metal and other materials;
- screwing and unscrewing;
- rotation speed control by electronic regulator-switch;
- reverse;
- auxiliary handle;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	550 W
No-load speed	0-3000 rev./min
Drill shank diameter (max)	10 mm
Input voltage	220 V
Drilling diameter:	
• in wood	25 mm
• in metal	10 mm
Weight*	1,1 kg

* without cable, chuck and extra handle



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ МСУ9-16-2РЭ HAMMER DRILL HD9-16-2RE

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- металлический двухступенчатый редуктор в прочном алюминиевом корпусе;
- электронная регулировка частоты вращения с колесом предустановки оборотов;
- сверление отверстий в бетоне, кирпиче, камне, древесине, металле, в режиме сверления с осевым ударом и без удара;
- завинчивание и отвинчивание винтов и шурупов в режиме сверления при правом и левом вращении шпинделя соответственно;
- перемешивание материалов различной степени вязкости на первой скорости;
- два варианта комплектации: кейс и коробка;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1050 Вт
Частота вращения (холостой ход):	
• 1 скорость	0-800 об/мин
• 2 скорость	0-2000 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр сверления (макс.)	
• в древесине	30 мм
• в бетоне	24 мм
• в металле	16 мм
Вес*	2,4 кг

* без шнура питания, патрона и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- 2-staged reducer in solid alluminum body;
- electronic system of rotation speed control with preliminary set wheel;
- drilling in concrete, brick pieces, stone, wood, metal in the mode of axial drilling impact and without impact;
- screwing and unscrewing in the mode of drilling while right and left spindle rotation accordingly;
- on the first speed stirring materials of different viscosity grades;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	1050 W
No-load speed:	
• 1 speed	0-800 rev/min
• 2 speed	0-2000 rev/min
Input voltage	220 V
Drilling diameter (max)	
• in wood	30 mm
• in concrete	24 mm
• in metal	16 mm
Weight*	2,4 kg

* without cable, chuck and extra handle

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ МСУ10-13-РЭ
HAMMER DRILL HD10-13-RE

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- металлический двухступенчатый редуктор в прочном алюминиевом корпусе;
- электронная регулировка частоты вращения с колесом предустановки оборотов;
- сверление отверстий в бетоне, кирпиче, камне, древесине, металле, в режиме сверления с осевым ударом и без удара;
- завинчивание и отвинчивание винтов и шурупов в режиме сверления при правом и левом вращении шпинделя соответственно;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота вращения (холостой ход)	0-2800 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр сверления (макс.)	
• в древесине	25 мм
• в бетоне	13 мм
• в металле	13 мм
Вес*.....	1,4 кг

* без шнура питания, патрона и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- 2-staged reducer in solid aluminium body;
- electronic system of rotation speed control with preliminary set wheel;
- drilling in concrete, brick pieces stone, wood, metal in the mode of axial drilling impact and without impact ;
- screwing and unscrewing in the mode of drilling while right and left spindle rotation accordingly;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	750 W
No-load speed	0-2800 rev./min
Input voltage	220 V
Drilling diameter:	
• in wood	25 mm
• in metal	13 mm
• in concrete.....	13 mm
Weight*.....	1,4 kg

* without cable, chuck and extra handle



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ МСУ11-13-РЭ HAMMER DRILL HD11-13-RE

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- сверление отверстий в кирпиче, древесине, металле и др. материалах;
- закручивание и откручивание винтов и шурупов;
- регулировка скорости вращения электронным регулятором-выключателем;
- реверс;
- малый вес изделия в своем классе;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	610 Вт
Частота вращения (холостой ход)	0-2800 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр сверления (макс.):	
• в древесине	25 мм
• в металле	13 мм
• в бетоне.....	13 мм
Вес*.....	1,73 кг

* без шнура питания, патрона и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- drilling in brick, wood, metal and other materials;
- screwing and unscrewing;
- rotation speed control by electronic regulator-switch;
- reverse;
- light weight;
- auxiliary handle;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	610 W
No-load speed	0-2800 rev./min
Input voltage	220 V
Drilling diameter:	
• in wood	25 mm
• in metal	13 mm
• in concrete.....	13 mm
Weight*.....	1,73 kg

* without cable, chuck and extra handle

ДРЕЛЬ MC11-13-РЭ
DRILL D11-13-RE

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- сверление отверстий в кирпиче, древесине, металле и др. материалах;
- завинчивание и отвинчивание винтов и шурупов;
- регулировка скорости вращения электронным регулятором-выключателем;
- реверс;
- малый вес изделия в своем классе;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	610 Вт
Частота вращения (холостой ход)	0-2800 об/мин
Максимальный диаметр хвостовика сверла	13 мм
Напряжение питания	220 В
Диаметр сверления (макс.):	
• в древесине	25 мм
• в металле	13 мм
Вес*.....	1,73 кг

* без шнура питания, патрона и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- drilling in brick, wood, metal and other materials;
- screwing and unscrewing;
- rotation speed control by electronic regulator-switch;
- reverse;
- light weight;
- auxiliary handle;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	610 W
No-load speed	0-2800 rev./min
Drill shank diameter (max)	13 mm
Input voltage	220 V
Drilling diameter:	
• in wood	25 mm
• in metal	13 mm
Weight*.....	1,73 kg

* without cable, chuck and extra handle



ШУРУПОВЕРТ ШВ2-6-РЭ SCREWDRIVER SD2-6-RE

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- завинчивание и отвинчивание шурупов;
- точная установка глубины закручивания;
- регулировка скорости вращения;
- стандартный зажим инструмента;
- муфта быстрого включения;
- магнитный держатель инструмента;
- малый вес;
- реверс;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	520 Вт
Частота вращения (холостой ход)	0-3000 об/мин
Максимальный диаметр шурупа	6 мм
Напряжение питания	220 В
Внутренний шестигранник	1/4»
Вес*.....	1,2 кг

* без шнура питания

TOOL FEATURES

- screwing and unscrewing;
- precise screwing depth spot setting;
- rotation speed control;
- standard tool holder;
- quick starting coupling;
- magnetic tool holder;
- light weight;
- reverse;
- double insulation

TECHNICAL DATA

Input power	520 W
No-load speed	0-3000 rev./min
Max. screw diameter	6 mm
Input voltage	220 V
Inner hexahedron	1/4»
Weight*.....	1,2 kg

* without cable

МИКСЕР-ДРЕЛЬ МД1-11Э
MIXER-DRILL MD1-11E

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- металлический двухступенчатый редуктор в алюминиевом корпусе;
- электронная регулировка частоты вращения с колесом предустановки оборотов;
- перемешивание различных видов строительных материалов: фасадной краски, дисперсионной краски, плиточного клея, бетона, смеси, внешней штукатурки, выравнивающей шпатлевки;
- при установке сверлильного патрона может использоваться как дрель;
- высокий крутящий момент дает возможность сверления отверстий большого диаметра;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения (холостой ход)	0-600 об/мин
Напряжение питания	220 В
Внутренняя резьба шпинделя	M14
Патрон	16 мм
Диаметр сверления (макс.):	
• в древесине	40 мм
• в металле	16 мм
Вес*	4,7 кг

* без шнура питания, патрона и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- 2-staged reducer in solid alluminium body;
- electronic system of rotation speed control with preliminary set wheel;
- mixing of various building materials: outer paint, dispersion paint, ceramics glue, concrete, outer plaster mixture, structural plaster, leveling putty;
- can be used as a drill with a drilling chuck installed;
- high torque enables screwing the holes of large diameter;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	1100 W
No-load speed	0-600 rev/min
Input voltage	220 V
Inner spindle thread	M14
Chuck	16 mm
Drilling diameter (max)	
• in wood	40 mm
• in metal	16 mm
Weight*	4,7 kg

* without cable, chuck and extra handle



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ1-20-230А ANGLE GRINDER AG1-20-230A

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения (холостой ход)	6500 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*	4,6 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- operation on concrete, hard stone and brick pieces;
- improved dust-proof motor ensures long operation life in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	2000 W
No-load speed	6500 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	230 mm
Spindle thread	M14
Weight*	4,6 kg

* without bonnet, cable and extra handle

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ1-23-230В
ANGLE GRINDER AG1-23-230B

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- плавный пуск обеспечивает комфорт при включении машины и ограничивает величину пускового тока;
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2300 Вт
Частота вращения (холостой ход)	6500 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*	4,6 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- operation on concrete, hard stone and brick pieces;
- soft starting, enables comfort starting and current limitation;
- improved dust-proof motor ensures long operation in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	2300 W
No-load speed	6500 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	230 mm
Spindle thread	M14
Weight*	4,6 kg

* without bonnet, cable and extra handle



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ1-23-230 ANGLE GRINDER AG1-23-230

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2300 Вт
Частота вращения (холостой ход)	6500 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*	4,6 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- operation on concrete, hard stone and brick pieces;
- improved dust-proof motor ensures long operation life in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	2300 W
No-load speed	6500 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	230 mm
Spindle thread	M14
Weight*	4,6 kg

* without bonnet, cable and extra handle

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ1-23-230А
ANGLE GRINDER AG1-23-230A

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2300 Вт
Частота вращения (холостой ход)	6500 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	230 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*	4,6 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- operation on concrete, hard stone and brick pieces;
- improved dust-proof motor ensures long operation life in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	2300 W
No-load speed	6500 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	230 mm
Spindle thread	M14
Weight*	4,6 kg

* without bonnet, cable and extra handle



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ4-23-180 (Э) ANGLE GRINDER AG4-23-180 (E)

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- плавный пуск обеспечивает комфорт при включении машины и ограничивает величину пускового тока (Э);
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2300 Вт
Частота вращения (холостой ход)	8400 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	180 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*	4,2 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- operation on concrete. Hard stone, brick pieces;
- soft start, current limitation and protection from overload excludes the possibility of motor overheating;
- improved dust-proof motor ensures long operation in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	2300 W
No-load speed	8400 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	180 mm
Spindle thread	M14
Weight*	4,2 kg

* without bonnet, cable and extra handle

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУЗ-11-150
ANGLE GRINDER AG3-11-150

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения (холостой ход)	8500 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*.....	2,5 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- improved dust-proof motor ensures long operation in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	1100 W
No-load speed	8500 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	150 mm
Spindle thread	M14
Weight*.....	2,5 kg

* without bonnet, cable and extra handle



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ5-11-150 (Э) ANGLE GRINDER AG5-11-150 (E)

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- плавный пуск, ограничение пускового тока и защита от перегрузок исключает возможность перегрева двигателя (Э);
- ограничение оборотов холостого хода для увеличения ресурса работы и экономии электроэнергии (Э);
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- поворотная основная ручка;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения (холостой ход)	6200 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*	2,5 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- operation on concrete. Hard stone, brick pieces;
- soft start, current limitation and protection from overload excludes the possibility of motor overheating;
- improved dust-proof motor ensures long operation in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- turning handle;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	1100 W
No-load speed	6200 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	150 mm
Spindle thread	M14
Weight*	2,5 kg

* without bonnet, cable and extra handle

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ2-9-125 (Э) ANGLE GRINDER AG2-9-125 (E)

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- возможность работы одной рукой;
- плавный пуск, ограничение пускового тока и защита от перегрузок исключает возможность перегрева двигателя (Э);
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки;
- малый вес изделия в своем классе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения (холостой ход)	11000 (2800 - 9000) об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*	1,6 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metal work;
- working on concrete, hard stone, brick pieces;
- standard grinding;
- electronic system of regulation and stabilization of rotation frequency, soft start, current limitation and protection from overload (only for AG 2-9-125E);
- improved ventilation;
- gear box from magnesium alloy;
- spindle lock button;
- easier access to the brushes;
- two-sided position of auxiliary handle;
- switch with ability of fixation in switching state;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	900 W
No-load speed	11000 (2800-9000) rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	125 mm
Spindle thread	M14
Weight*	1,6 kg

* without bonnet, cable and extra handle



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ6-14-125 ANGLE GRINDER AG6-14-125

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- плавный пуск, ограничение пускового тока и защита от перегрузок исключает возможность перегрева двигателя;
- ограничение оборотов холостого хода, для увеличения ресурса работы и экономии электроэнергии;
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения (холостой ход)	9600 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*.....	2,8 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- operation on concrete. Hard stone, brick pieces;
- soft start, current limitation and protection from overload excludes the possibility of motor overheating;
- no-load speed limitation for increasing operation resource and reducing power supply
- improved dust-proof motor ensures long operation in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	1400 W
No-load speed	9600 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	125 mm
Spindle thread	M14
Weight*.....	2,8 kg

* without bonnet, cable and extra handle

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МШУ7-14-150
ANGLE GRINDER AG7-14-150

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- зачистка, шлифовка и резка металла;
- обработка бетона, твердого камня, кирпича;
- плавный пуск, ограничение пускового тока и защита от перегрузок исключает возможность перегрева двигателя;
- ограничение оборотов холостого хода, для увеличения ресурса работы и экономии электроэнергии;
- усиленная пылезащита электродвигателя обеспечивает долговечность эксплуатации электроинструмента в тяжелых условиях;
- кнопка фиксации шпинделя для удобной и быстрой замены диска;
- двойная изоляция;
- трехпозиционное присоединение основной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1400 Вт
Частота вращения (холостой ход)	9600 об/мин
Напряжение питания	220 В
Диаметр круга	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Вес*.....	2,8 кг

* без кожуха, шнура питания и дополнительной ручки

TOOL FEATURES

- cleaning, grinding and cutting metalwork;
- operation on concrete. Hard stone, brick pieces;
- soft start, current limitation and protection from overload excludes the possibility of motor overheating;
- no-load speed limitation for increasing operation resource and reducing power supply
- improved dust-proof motor ensures long operation in heavy-duty conditions;
- fixation button of a spindle for comfortable and easy disk replacement;
- double insulation;
- 3 positioned adjustment of axiliary handle.

TECHNICAL DATA

Input power	1400 W
No-load speed	9600 rev/min
Input voltage	220 V
Disk size	150 mm
Spindle thread	M14
Weight*.....	2,8 kg

* without bonnet, cable and extra handle



ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА МПШ4-28 (Э) GRINDING MACHINE GM4-28 (E)

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- запатентованная конструкция;
- обработка изделий из древесины, пластмасс и металла;
- встроенная система сбора через шлифовальную платформу;
- возможность подключения пылесоса;
- чистовая и грубая шлифовка, полировка чистых поверхностей;
- удаление ржавчины и лакокрасочных покрытий;
- удобная замена и тугое натяжение шлифовальной шкурки;
- работа со всеми типами шлифовальной шкурки;
- минимальная вибрация для работы без усталости длительное время;
- двойная изоляция;
- малый вес изделия в своем классе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	600 Вт
Напряжение питания	220 В
Частота колебаний шлифовальной платформы	6000 ход/мин
Амплитуда колебаний	5 мм
Размер шлифовальной платформы	115x225 мм
Вес*	2,55 кг

* без пылесборника и шнура питания

TOOL FEATURES

- patented design;
- processing of wood products, plastics and metal;
- built-in collection system through grinding base;
- possibility to connect a vacuum cleaner;
- finishing and rough grinding, polishing of the clean surfaces;
- remove rust and paint coatings;
- convenient replacement and taut tension of sandpaper;
- work with all types of sandpaper;
- minimal vibration for working without fatigue for a long time;
- minimum weight makes it easy to operate tool on the overhead and vertical surfaces;
- double insulation;
- light weight product in its class.

TECHNICAL DATA

Input power	600 W
Input voltage	220 V
The oscillation frequency of the grinding base	6000 min ⁻¹
Vibration amplitude	5 mm
Grinding base size	115x225 mm
Weight*	2,55 kg

* without dust bag and cable

ЭЛЕКТРОРУБАНОК P3-82
PLANER P3-82

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- фиксируемая глубина строгания;
- направленный выброс стружки;
- выборка фальца (четверти);
- снятие фаски, благодаря осевому V-образному пазу на подошве;
- строгание материала под углом 0-45° с фиксацией установленного положения (с применением угловой линейки);
- цельное металлическое основание из легкого сплава;
- запас мощности;
- блокировка включения;
- твердосплавные, двухсторонние ножи;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1050 Вт
Напряжение питания	220 В
Частота вращения фрезы (холостой ход).....	15000 об/мин
Параметры строгания	
• ширина	82 мм
• глубина	3 мм
• глубина выборки четверти	13 мм
Вес*.....	3,5 кг

* без шнура питания

TOOL FEATURES

- planning depth stop;
- directed chip clearance;
- rebating (quarter);
- v-groove for chamfer planning;
- planning of a material bevel way from 0 up to 45 grades with fixation;
- monolithic metal light-alloy sub-frame;
- power reserve;
- switch-on lock;
- 2-sides TCT blades;
- double insulation

TECHNICAL DATA

Input power	1050 W
Input voltage	220 V
No-load speed	15000 rev./min
Planning data	
• width	82 mm
• depth	3 mm
• rebating depth	13 mm
Weight*.....	3,5 kg

* without cable



ЭЛЕКТРОЛОБЗИК ПМЗ-600Э JIG SAW JS3-600E

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- металлический корпус редуктора;
- работа по всем породам дерева, пластмассе, стали, цветным металлам;
- пиление материалов под углом от 90 ° до 45 °;
- выпиливание отверстий диаметром от 80 до 460 мм;
- сдув опилок из зоны пиления;
- электронная регулировка числа ходов пилки;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	600 Вт
Напряжение питания	220 В
Частота ходов пилки (холостой ход)	0-2600 ход/мин
Амплитуда хода	26 мм
Глубина пропила (макс.)	
- в древесине	85 мм
- в алюминии	20 мм
- в стали	10 мм
Вес*	2,5 кг

* без шнура питания и принадлежностей

TOOL FEATURES

- metal gearbox;
- operation on all types of woods, plastics, steel, non-ferrous metals.
- cuts inclination from 90° up to 45°;
- sawing holes diameter 80-460 mm;
- sawdust blower;
- electronic stroke rate control;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	600 W
Input voltage	220 V
No-load speed	0-2600 min -1
Stroke	26 mm
Cutting depth (max)	
• in wood	85 mm
• in aluminium	20 mm
• in steel	10 mm
Weight*	2,5 kg

* without cable and extra components

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК ПМ3-650Э
JIG SAW JS3-650E

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- металлический корпус редуктора;
- работа по всем породам дерева, пластмассе, стали, цветным металлам;
- пиление материалов под углом от 90 ° до 45 °;
- выпиливание отверстий диаметром от 80 до 460 мм;
- сдвиг опилок из зоны пиления;
- электронная регулировка числа ходов пилки;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	650 Вт
Напряжение питания	220 В
Частота ходов пилки (холостой ход)	0-2600 ход/мин
Амплитуда хода	26 мм
Глубина пропила (макс.)	
• в древесине	85 мм
• в алюминии	20 мм
• в стали	10 мм
Вес*	2,4 кг

* без шнура питания и принадлежностей

TOOL FEATURES

- metal gearbox;
- operation on all types of woods, plastics, steel, non-ferrous metals.
- cuts inclination from 90° up to 45°;
- sawing holes diameter 80-460 mm;
- sawdust blower;
- electronic stroke rate control;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	650 W
Input voltage	220 V
No-load speed	0-2600 min -1
Stroke	26 mm
Cutting depth (max)	
• in wood	85 mm
• in aluminium.....	20 mm
• in steel	10 mm
Weight*.....	2,4 kg

* without cable and extra components



ЭЛЕКТРОЛОБЗИК ПМ4-700Э JIG SAW JS4-700E

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- металлический корпус редуктора;
- работа по всем породам дерева, пластмассе, стали, цветным металлам;
- пиление материалов под углом от 90 ° до 45 °;
- выпиливание отверстий диаметром от 80 до 460 мм;
- сдув опилок из зоны пиления;
- электронная регулировка числа ходов пилки;
- ведение опорным роликом для точных пропилов;
- прозрачный защитный кожух;
- антифрикционная накладка;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	701 Вт
Напряжение питания	220 В
Частота ходов пилки (холостой ход)	0-2800 ход/мин
Амплитуда хода	26 мм
Глубина пропила (макс.)	
• в древесине	110 мм
• в алюминии	20 мм
• в стали	10 мм
Вес*.....	2,2 кг

* без шнура питания и принадлежностей

TOOL FEATURES

- metal gearbox;
- operation on all types of woods, plastics, steel, non-ferrous metals.
- cuts inclination from 90° up to 45°;
- sawing holes diameter 80-460 mm;
- sawdust blower;
- electronic stroke rate control;
- support by a basic roller for exact sawing;
- transparent protective housing;
- antifriction strip;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	701 W
Input voltage	220 V
No-load speed	0-2800 min -1
Stroke	26 mm
Cutting depth (max)	
• in wood	110 mm
• in aluminium.....	20 mm
• in steel	10 mm
Weight*.....	2,2 kg

* without cable and extra components



ПИЛА ДИСКОВАЯ ПД3-70 (А) (Э) CIRCULAR SAW CS3-70 (A) (E)

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- распиловка древесины хвойных и лиственных пород;
- регулировка глубины пропила;
- пиление под углом 45°;
- плавающий защитный кожух пильного диска;
- запас мощности;
- плавный пуск, защита от перегрузок (E);
- двойная изоляция;
- лазерный указатель линии реза.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2000 Вт
Напряжение питания	220 В
Частота вращения (холостой ход)	4500 об/мин
Глубина пропила (макс.)	
• под углом 90°	0-70 мм
• под углом 45°	0-45 мм
Диаметр диска:	
• внешний	210 мм
• посадочный	30 мм
Вес*	5,9 кг

* без пильного диска, принадлежностей и шнура питания

TOOL FEATURES

- coniferous and deciduous timber sawing;
- cutting depth regulation;
- sawing at 45°;
- sawing disc floating protective housing;
- power reserve;
- smooth start, overload protection;
- double insulation;
- laser highlighting the cutting zone (onli for CS2-70A).

TECHNICAL DATA

Input power	2000 W
Input voltage	220 V
No-load speed	4500 min ⁻¹
Cutting depth (max)	
• at 90° angle	0-70 mm
• at 45° angle	0-45 mm
Saw blade diameter:	
• outer	210 mm
• fitting	30 mm
Weight*	5,9 kg

* without disk, extra components and cable

ПИЛА ДИСКОВАЯ ПД4-54 CIRCULAR SAW CS4-54

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- распиловка древесины хвойных и лиственных пород;
- регулировка глубины пропила;
- пиление под углом 45°;
- плавающий защитный кожух пильного диска;
- запас мощности;
- возможность крепления линейки;
- двойная изоляция;
- малый вес изделия в своем классе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Напряжение питания	220 В
Частота вращения (холостой ход)	5000 об/мин
Глубина пропила (макс.):	
• под углом 90°	54 мм
• под углом 45°	34 мм
Диаметр диска:	
• внешний	160 мм
• посадочный	20 мм
Вес*	3,4 кг

* без пильного диска, принадлежностей и шнура питания

TOOL FEATURES

- coniferous and deciduous timber sawing;
- cutting depth regulation;
- sawing at 45°;
- sawing disc floating protective housing;
- power reserve;
- smooth start, overload protection;
- opportunity of strengthening the bar;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	1100 W
Input voltage	220 V
No-load speed	5000 min ⁻¹
Cutting depth (max):	
- at 90° angle	54 mm
- at 45° angle	34 mm
Saw blade diameter:	
- outer	160 mm
- fitting	20 mm
Weight*	3,4 kg

* without disk, extra components and cable



ПИЛА ДИСКОВАЯ ПД7-75 CIRCULAR SAW CS7-75

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- распиловка древесины хвойных и лиственных пород;
- регулировка глубины пропила;
- пиление под углом 45°;
- плавающий защитный кожух пильного диска;
- запас мощности;
- **возможность использования в стационарном положении;**
- двойная изоляция;
- максимальная глубина пропила в своем классе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2300 Вт
Напряжение питания	220 В
Частота вращения (холостой ход)	4800 об/мин
Глубина пропила (макс.):	
• под углом 90°.....	75 мм
• под углом 45°	48 мм
Диаметр диска:	
• внешний	210 мм
• посадочный	30 мм
Вес*.....	6,5 кг

* без пильного диска, принадлежностей и шнура питания

TOOL FEATURES

- coniferous and deciduous timber sawing;
- cutting depth regulation;
- sawing at 45°;
- sawing disc floating protective housing;
- power reserve;
- smooth start, overload protection;
- possibility to use in the stationary position;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	2300 W
Input voltage	220 V
No-load speed	4800 min -1
Cutting depth (max):	
• at 90° angle.....	75 mm
• at 45° angle	48 mm
Saw blade diameter:	
• outer	210 mm
• fitting	30 mm
Weight*.....	6,5 kg

* without disk, extra components and cable

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ КР1-260
AIR COMPRESSOR AC1-260

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- плавная регулировка количества распыляемого материала;
- быстросменная система насоса;
- всасывающий фильтр для фильтрации ненужных частиц краски;
- обеспечивает точность дозировки и подходит для распыления материалов различной степени вязкости;
- наличие удлинителя дает возможность покраски горизонтальных поверхностей и труднодоступных мест;
- форсунка содержит рубиновое сопло, препятствующее коррозии и износу;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	60 Вт
Напряжение питания	220 В
Максимальная производительность	260 мл/мин
Условная вязкость	до 80 DIN-C
Диаметр форсунки	0,6 и 0,8 мм
Емкость сосуда	0,7 л
Вес *	1,2 кг

* без шнура питания

TOOL FEATURES

- soft regulation of spraying material;
- quick plump replacing system;
- sucking filter for filtration of useless particles;
- provides accurate dosage and is suitable for spraying materials of different degrees of viscosity;
- extension cord ensures spraying on the horizontal surfaces and hard-to-reach places;
- the nozzle contains ruby inserts protecting from corrosion and wear;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	60 W
Input voltage	220 V
Max. pumping capacity	260 ml/min
Funnel viscosity	80 DIN-C
Jet nozzle diameter	0,6 and 0,8 mm
Container capacity	0,7 l
Weight*	1,2 kg

* without cable

ПИЛА ЦЕПНАЯ ПЦ2-400 (Э)
CHAIN SAW CS2-400 (E)

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- автоматическая смазка цепи;
- автоматический тормоз цепи;
- выключатель с блокировкой случайного включения;
- продольное расположение привода обеспечивает оптимальную балансировку;
- окошко для контроля уровня масла;
- возможность замены щеток без разбора корпус;
- цепеуловитель, защита от обратного удара;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	2100 Вт
Напряжение питания	220 В
Длина реза до	400 мм
Скорость цепи (на холостом ходу)	14 м/сек
Вес*	5,5 кг

* без шины, цепи, масла и шнура питания

TOOL FEATURES

- automatic chain lubrication;
- automatic chain brake;
- switch with interlocking of casual switching;
- in-line drive enables optimal balancing;
- oil-level window;
- easily accessible carbon brushes;
- chain catcher (protection from the reverse-line impact);
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	2100 W
Input voltage	220 V
Cutting length up	400 mm
No-load speed	14 m\s
Weight*	5,5 kg

* without tire, chains, oil and cable



МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ МФ2-620Э MANUAL ROUTER MR2-620Э

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- прорезание пазов, канавок, снятие фасок, профилирование, выфрезеровка декоративных рисунков;
- регулировка частоты вращения фрез;
- 3-х позиционный револьверный упор;
- подключение отсоса стружки;
- параллельный упор;
- плавная регулировка глубины фрезерования;
- антифрикционная подошва;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	620 Вт
Частота вращения (холостой ход)	7800-32000 об/мин
Напряжение питания	220 В
Вертикальный ход фрезы	50 мм
Диаметр цанги	8 мм
Вес*.....	2,3 кг

* без шнура питания и принадлежностей

TOOL FEATURES

- grooving, chamfering, profiling, decorating;
- rotation control of bits;
- depth guide with 3-step setting;
- connection for dust extraction;
- parallel guide;
- smooth routing depth regulation;
- antifriction base;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	620 W
No-load speed	7800-32000 rev/min
Input voltage	220 V
Maximum router cage stroke	50 mm
Collet diameter	8 mm
Weight*.....	2,3 kg

* without cable and extra components

МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ МФ3-1100Э MANUAL ROUTER MR3-1100E

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА

- прорезание пазов, канавок, снятие фасок, профилирование, выфрезеровка декоративных рисунков;
- регулировка частоты вращения фрез;
- 3-х позиционный револьверный упор;
- подключение отсоса стружки;
- параллельный упор;
- плавная регулировка глубины фрезерования;
- антифрикционная подошва;
- двойная изоляция.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения (холостой ход)	30000 об/мин
Напряжение питания	220 В
Вертикальный ход фрезы	50 мм
Диаметр цанги	8 мм
Вес*	2,6 кг

* без шнура питания и принадлежностей

TOOL FEATURES

- grooving, chamfering, profiling, decorating;
- rotation control of bits;
- depth guide with 3-step setting;
- connection for dust extraction;
- parallel guide;
- smooth routing depth regulation;
- antifriction base;
- double insulation.

TECHNICAL DATA

Input power	1100 W
No-load speed	30000 rev/min
Input voltage	220 V
Maximum router cage stroke	50 mm
Collet diameter	8 mm
Weight*	2,6 kg

* without cable and extra components



ОАО «Завод «Фиолент»

**95017, Украина, АР Крым,
г. Симферополь, ул. Киевская, 34/2
отдел продаж: +38 (0652) 27-42-54
коммерческий отдел: +38 (0652) 27-20-98
E-mail: info@phiolent.com, www.phiolent.com**

«Zavod «Phiolent» JSC

**95017, Ukraine, Crimea,
Simferopol, Kievskaya str., 34/2
sales department : +38 (0652) 27-42-54
commercial department: +38 (0652) 27-20-98
E-mail: info@phiolent.com, www.phiolent.com**

Ваш представитель: