



MOLOT

КАТАЛОГ 2021-2022
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

MOLOT

Широкий ассортимент электроинструментов торговой марки MOLOT состоит из товаров, необходимых для любого домашнего мастера. Данная продукция воплощает в себе сбалансированное качество по доступной цене.

В ходе производства осуществляется глубокий контроль качества, ведь только так можно гарантировать высокую надежность и эффективность инструментов MOLOT.

Товар предлагается потребителю только после прохождения проверки на прочность в ходе выполнения задач различной сложности.

Модельный ряд электроинструмента MOLOT непрерывно расширяется востребованными на рынке товарами с поддержанием стабильного уровня качества и конкурентоспособной цены.



Аккумуляторный шуруповерт.....	4
Аккумуляторные дрели-шуруповерты.....	4
Дрели ударные.....	5
Дрели-шуруповерты сетевые.....	5
Перфоратор.....	6
Рубанок.....	6
Фрезер.....	6
Шлифмашина вибрационная, ленточная, эксцентриковая.....	7
Углошлифмашины.....	10
Лобзики.....	11
Циркулярная пила.....	12
Оснастка для циркулярной пилы. Диски пильные по дереву.....	12
Гравер.....	12
Термовоздуходувки.....	13
Многофункциональный инструмент (реноватор).....	13
Станки точильные.....	14
Клеевые пистолеты.....	14

Условные обозначения



Упаковка:
блистер



Упаковка:
кейс



Упаковка:
коробка

В связи с непрерывным расширением и обновлением модельного ряда продуктов MOLOT, указанные технические характеристики, дизайн и комплектация могут меняться без предварительного уведомления. Просим извинения за доставленные неудобства.

MBS 4048 Ni

MBS4048Ni00011

BLISTER

Ni-Cd
Battery type



Комплектация:

- зарядное устройство – 1 шт.;
- набор бит – 4 шт.

Компактный и легкий аккумуляторный шуруповерт предназначен для завинчивания шурупов в различные материалы. В инструменте предусмотрен индикатор заряда батареи, а также подсветка рабочей зоны. Есть функция реверса. Шуруповерт изготовлен из ударопрочного пластика и удобно лежит в руке, благодаря прорезиненной рукоятке.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

MBD 1213-1 Li

MBD12131Li0029

BOX

Li-Ion
Battery type



Комплектация:

- аккумулятор – 1 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.

Дрели-шуруповерты выполнены из ударопрочного пластика, имеют эргономичный дизайн, а наличие аккумуляторов позволяет перемещаться по рабочей площадке, не задумываясь о проводе. Дрель-шуруповерт MBD 1213-1 Li имеет односкоростной редуктор, модели MBD 1215 DLi и MBD 1815 DLi – двухскоростной.

MBD 1215 DLi

MBD1215DLi0013

CASE

Li-Ion
Battery type



MBD 1815 DLi

MBD1815DLi0029

CASE

Li-Ion
Battery type



Комплектации:

- аккумулятор – 2 шт.;
- зарядное устройство – 1 шт.

Технические характеристики	MBS 4048 Ni	MBD 1213-1 Li	MBD 1215 DLi	MBD 1815 DLi
Напряжение аккумулятора	4,8 В	12 В	12 В	18 В
Емкость аккумулятора	0,6 А·ч	1,3 А·ч	1,5 А·ч	1,5 А·ч
Обороты	180 об/мин	650 об/мин	50-300 / 600-1300 об/мин	50-450 / 600-1450 об/мин
Тип патрона	шестигранный 1/4"	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона	-	10 мм	10 мм	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	-	20 мм	20 мм	30 мм
Макс. диаметр сверления (металл)	-	10 мм	8 мм	10 мм
Макс. крутящий момент	3 Н·м	20 Н·м	25 Н·м	30 Н·м
Число ступеней крутящего момента	-	15+1	18+1	18+1
Подсветка	+	+	+	+
Реверс	+	+	+	+
Питание	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор	аккумулятор
Тип аккумулятора	Ni-Cd	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Масса	0,3 кг	0,8 кг	1,6 кг	2 кг

MDS 1307

MDS130700029



MDS 1309

MDS130900029



Комплектация:

- ограничитель глубины сверления;
- дополнительная рукоятка;
- ключ для патрона.

Компактные и легкие ударные дрели используются для сверления бетона, металла и дерева. Модели MDS 1307 и MDS 1309 оснащены мощным двигателем и надежным металлическим патроном, имеют функцию регулировки оборотов, которая позволяет настраивать инструмент для работы с различными материалами.

Технические характеристики	MDS 1307	MDS 1309
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	550 Вт	800 Вт
Обороты	800–3000 об/мин	800–3000 об/мин
Тип патрона	ключевой	ключевой
Диаметр патрона	13 мм	13 мм
Макс. диаметр сверления (бетон)	13 мм	16 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	20 мм	25 мм
Макс. диаметр сверления (сталь)	10 мм	13 мм
Количество скоростей	1	1
Реверс	+	+
Питание	сеть	сеть
Масса	1,7 кг	1,8 кг

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ СЕТЕВЫЕ

MDR 1013

MDR10130019



MDR 1024

MDR102400025



Дрель-шуруповерт предназначена для заворачивания крепежа и сверления отверстий в различных материалах.

Технические характеристики	MDR 1013	MDR 1024
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	300 Вт	350 Вт
Обороты	750 об/мин	80–500 / 600–1200 об/мин
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной
Диаметр патрона	10 мм	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	20 мм	25 мм
Макс. диаметр сверления (сталь)	10 мм	10 мм
Макс. крутящий момент	18 Н·м	20 Н·м
Число ступеней крутящего момента	16+1	20+1
Количество скоростей	1	2
Реверс	+	+
Длина шнура	2 м	2 м
Питание	сеть	сеть
Масса	1,4 кг	1,6 кг

MRH 2428

MRH242800027



Технические характеристики	MRH 2428
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	700 Вт
Обороты	1000 об/мин
Номинальное число ударов	4850 уд/мин
Сила удара	2,6 Дж
Макс. диаметр сверления (бетон)	24 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	30 мм
Макс. диаметр сверления (сталь)	13 мм
Реверс	+
Питание	сеть
Масса	2,8 кг

Комплектация:

- кулачковый патрон;
- переходник для патрона;
- ключ для патрона;
- ограничитель глубины сверления;
- дополнительная рукоятка;
- 2 зубила;
- 3 сверла.

Перфоратор обладает ударным механизмом и служит для долбления и сверления в бетоне, дереве и стали при наличии определенной оснастки. Также имеется функция поворота долота, которая позволяет работать под разными углами. Благодаря патрону SDS-plus оснастка быстро и без дополнительного инструмента меняется.

РУБАНОК

MPL 1506

MPL150600029



Технические характеристики	MPL 1506
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	600 Вт
Обороты	16 000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0–1 мм
Выборка четверти	0–8 мм
Питание	сеть
Масса	2,5 кг

Комплектация:

- параллельный упор;
- ключ.

Компактный и удобный электрический рубанок оснащен мощным двигателем 650 Вт, позволяющим осуществлять чистое строгание. Дополнительно этому способствует плавная и точная регулировка глубины. Острые незатачиваемые ножи из закаленной стали не повреждают обрабатываемый материал. На подошве рубанка есть V-образный паз для снятия фаски.

ФРЕЗЕР

MMM 5012

MMM501200019



Технические характеристики	MMM 5012
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Обороты	11 000–30 000 об/мин
Макс. рабочая глубина	50 мм
Цанги	6,8 мм
Питание	сеть
Масса	3,75 кг

Комплектация:

- цанги 6 и 8 мм;
- боковой упор;
- копировальная втулка;
- ключ;
- центрирующий штифт;

Мощный двигатель фрезера модели MMM 5012 гарантирует отличную производительность. Эргономичные рукоятки обеспечивают крепкий хват в процессе работы. Регулировка оборотов поможет подобрать оптимальный режим в зависимости от выполняемой операции. Возможность подключения пылесоса позволит держать рабочее место в чистоте и порядке. Регулировка глубины обработки обеспечит легкое проникновение внутрь заготовки или сквозь неё.

MSS 1820

MSS182000025



Комплектация:

- шлифлист;
- патрубок для пылесоса.

Технические характеристики	MSS 1820
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	200 Вт
Обороты	12 000 об/мин
Амплитуда	2 мм
Размер шлифлиста	93 × 230 мм
Размер шлифподшвы	90 × 187 мм
Пылезащита подшипника	+
Питание	сеть
Масса	1,6 кг

Виброшлифмашина – незаменимый помощник в случаях, когда необходима тонкая шлифовка поверхностей. Она используется преимущественно для чистовой обработки, может применяться для шлифовки разных материалов, начиная от дерева и заканчивая металлом. Модель MSS 1820 имеет эргономичную конструкцию с прорезиненными накладками для дополнительного удобства при работе и крепление шлифлиста на зажимах.

ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ

MSB 7508 AE

MSB7508AE0025



Комплектация:

- пылесборный контейнер;
- шлифлента;
- струбицы – 2 шт.

Технические характеристики	MSB 7508 AE
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	800 Вт
Скорость движения ленты	360–560 м/мин
Размер ленты	75 × 457 мм
Питание	сеть
Масса	3,4 кг

Удобная машина для снятия, выравнивания поверхности, зачистки древесины, пластика, металла. Регулировка поможет выбрать оптимальное число оборотов для обработки разных материалов. Модель MSB 7508 AE оснащена функцией автоматического центрирования шлифленты и возможностью стационарного использования.

ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ

MRS 1225

MRS122500011



Комплектация:

- шлифкруг;
- пылесборный мешок.

Технические характеристики	MRS 1225
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	250 Вт
Обороты	12 000 об/мин
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Диаметр круга	125 мм
Питание	сеть
Масса	1,28 кг

Эксцентриксовая шлифмашина предназначена для сухого шлифования и финишной обработки поверхностей под покраску. Компактная и эргономичная конструкция модели MRS 1225 с прорезиненной рукояткой обеспечивает удобство при работе. Замена шлифовального круга осуществляется легко и быстро благодаря его креплению с помощью липучки. Возможность присоединения пылесборного мешка удобна для обеспечения чистоты на рабочем месте.





MOLOT
MHG 6020

MAG 1107 MAG110700027



Комплектация:

- кожух защитный;
- дополнительная рукоятка;
- ключ.



MAG 1208-1 MAG120810027



Комплектация:

- кожух защитный;
- дополнительная рукоятка;
- ключ.



Легкие и компактные углошлифмашины идеальны для работ по резке и шлифовке различных материалов. УШМ имеют прочный корпус, устойчивый к повреждениям, с прорезиниваем для надежного хвата. Дополнительную рукоятку можно установить в двух положениях для удобства пользователя. Каждая модель имеет функцию блокировки шпинделя и оснащена игольчатым подшипником.

MAG 1208 E MAG1208E0027



УДЛИНЕННАЯ
РУКОЯТКА

Комплектация:

- кожух защитный;
- дополнительная рукоятка;
- ключ.



MAG 1209-1 MAG120910013



Комплектация:

- кожух защитный;
- дополнительная рукоятка;
- ключ.



MAG 1210

MAG121000027



Комплектация:

- кожух защитный;
- дополнительная рукоятка;
- ключ.



Технические характеристики	MAG 1107	MAG 1208-1	MAG 1208 E	MAG 1209-1	MAG 1210
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	710 Вт	800 Вт	800 Вт	850 Вт	1000 Вт
Обороты	11 000 об/мин	11 000 об/мин	3 000-11 000 об/мин	11 000 об/мин	11 500 об/мин
Параметры круга	115 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм	125 × 22,2 мм
Регулировка оборотов	-	-	+	-	-
Питание	сеть	сеть	сеть	сеть	сеть
Масса	1,5 кг	1,7 кг	2,3 кг	1,6 кг	2 кг

ЛОБЗИКИ

MJS 6006

MJS600600019



Комплектация:

- пильное полотно;
- ключ;
- патрубок для пылесоса.



MJS 6506 E

MJS6506E0019



Комплектация:

- пильное полотно;
- ключ;
- патрубок для пылесоса.



Лобзик применяют для фигурной, поперечной и продольной резки материалов. Основные достоинства этого инструмента заключаются в его мобильности и универсальности. С лобзиком электрическим можно выполнять разные виды работ: криволинейный рез, прямой рез почти любых материалов, можно делать прямоугольные и круглые отверстия разного диаметра. Небольшой вес и удобная рукоятка делают эксплуатацию лобзиков моделей MJS 6006 и MJS 6506 E особенно комфортной. Стальная подошва регулируется под разными углами. Возможно подключение пылесоса.

Технические характеристики	MJS 6006	MJS 6506 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	550 Вт	600 Вт
Частота хода	3000 ход/мин	800-3000 ход/мин
Макс. глубина пропила в дереве	60 мм	65 мм
Макс. глубина пропила в металле	6 мм	6 мм
Наклон реза	45°	45°
Маятниковое движение	-	+
Регулировка оборотов	-	+
Быстрая смена пилки	+	+
Масса	2,1 кг	2,1 кг

MCS 1865

MCS186500029



Комплектация:

- диск;
- параллельный упор;
- ключ.



Небольшой вес и габариты циркулярной пилы в совокупности с мощным двигателем 1200 Вт делают ее отличным инструментом для домашнего мастера. Пила подходит для продольных и косых пропилов. Можно регулировать глубину и угол наклона.

Технические характеристики	MCS 1865
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	1200 Вт
Обороты	5000 об/мин
Диаметр круга	185 мм
Посадочный размер	30 мм
Количество зубьев	24 шт
Макс. глубина пропила в дереве при 90°	65 мм
Макс. глубина пропила в дереве при 45°	45 мм
Наклон реза	45,90°
Питание	сеть
Масса	3,8 кг

ОСНАСТКА ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ. ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ ПО ДЕРЕВУ

MCS185T16W0029

Параметры:

- 185 × 30 мм;
- 16 зубьев.



MCS185T40W0029

Параметры:

- 185 × 30 мм;
- 40 зубьев.



Пильный диск – это важный элемент циркулярной пилы, от которого зависит скорость распила и качество конечной обработки. С увеличением количества зубьев снижается скорость обработки, но улучшается чистота реза. Чем меньше зубьев – тем быстрее идет работа, но пропил становится менее аккуратным. Пильный диск, у которого количество зубьев 16, предназначен для продольного распила влажной древесины. Поперечная распиловка, чистый рез лучше достигается, если использовать пильный диск с количеством зубьев 40.

ГРАВЕР

MMG 3215 E

MMG3215E11424



Комплектация:

- гибкий вал;
- штатив телескопический;
- аксессуары – 40 шт.

Технические характеристики	MMG 3215 E
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	150 Вт
Обороты	8 000–32 500 об/мин
Размер цанги	3,2 мм
Питание	сеть
Масса	0,5 кг

MMG 3215 E универсален в использовании: выполняет множество работ по дому и на даче, включая шлифование, резание, гравировку, чистку и полировку. Оснащен двигателем 150 Вт и регулировкой оборотов для точной настройки инструмента в любой ситуации. Поставляется в удобном для хранения и транспортировки кейсе.

MHG 5120
MHG5120K0022



Комплектация:
· набор насадок – 4 шт.

MHG 6020
MHG602000011



Комплектация:
· набор насадок – 4 шт.;
· скребок.

Термовоздуходувки моделей MHG 5120 и MHG 6020 отлично справляются с широким спектром работ по удалению старых лакокрасочных покрытий, размягчению смол, припоя, битума, воска, снятию линолеума и виниловых покрытий, подготовке металла к покраске, сушке лака. Инструменты выполнены из ударопрочного пластика, имеют защиту от перегрева и возможность стационарного использования.

Технические характеристики	MHG 5120	MHG 6020
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	2000 Вт	2000 Вт
Регулировка температуры и потока воздуха	ступенчатая	плавная
Температурный режим, воздушный поток:		
1-й режим	350 °С, 300 л/мин	60 °С, 500 л/мин
2-й режим	550 °С, 500 л/мин	60-350 °С, 300 л/мин
3-й режим	-	60-600 °С, 500 л/мин
Тип нагревателя	слюдяной	слюдо-керамический
Питание	сеть	сеть
Масса	0,65 кг	0,75 кг

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ (РЕНОВАТОР)

MSM 3125
MSM312500019



Комплектация:
· погружное пильное полотно для дерева и пластика;
· шабер;
· шлифподшва;
· шлифлист для шлифподшвы – 3 шт.;
· шестигранный ключ.

Технические характеристики	MSM 3125
Параметры сети	230 В / 50 Гц
Мощность	250 Вт
Частота колебаний	15 000–22 000 кол/мин
Градус угла колебаний	3,1°
Посадочный размер	10 мм
Питание	сеть
Масса	1,67 кг

Универсальный инструмент будет полезен при выполнении различного рода работ от резки до шлифовки материалов. Модель MSM 3125 имеет мощный двигатель и регулировку оборотов. Оснащена удобной прорезиненной рукояткой, что обеспечивает оператору комфортную работу.

MBG 1525

MBG152500027



MBG 2035

MBG203500019



Точильный станок широко применяется для заточки инструмента, обработки сборных и сварных конструкций, зачистки деталей. Модели MBG 1525 и MBG 2035 покрыты термостойкой краской, оснащены защитными щитками и металлическими кожухами для безопасного использования. Также они имеют устойчивое основание, пылезащитный выключатель и два установленных круга с разной зернистостью [мелкой и крупной]. В комплект поставки обеих моделей входит переходник для круга.

Технические характеристики	MBG 1525	MBG 2035
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	250 Вт	350 Вт
Обороты	2950 об/мин	2950 об/мин
Диаметр круга	150 мм	200 мм
Посадочный размер	12,7 мм	16 мм
Максимальная толщина круга	16 мм	20 мм
Питание	сеть	сеть
Масса	4,3 кг	9,5 кг

КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

MGG 1140

MGG114000023



MGG 1140-1

0323122



Клеевые пистолеты подходят для фиксации различных материалов, пластика, картона, стекла, текстиля.

Технические характеристики	MGG 1140	MGG 1140-1
Параметры сети	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Мощность	40 Вт	40 Вт
Производительность склеивания	6 г/мин	6 г/мин
Диаметр стержней	11,2 мм	11,2 мм
Время нагрева	6 мин	6 мин
Питание	сеть	сеть
Масса	0,26 кг	0,18 кг

Чтобы ваш инструмент работал эффективно и служил как можно дольше, следует регулярно производить его техническое обслуживание. Сервисное обслуживание высокого качества – необходимое условие лояльности покупателей. Квалифицированные специалисты сервисных центров MOLOT в Республике Беларусь, Российской Федерации и Республике Казахстан помогут Вам по вопросам обслуживания инструмента, ремонта и покупки запасных частей.

	Город:	Улица:	Телефон:
BY	Минск	ул. Машиностроителей, 29А	+375 29 601 20 01 +375 29 325 85 38
BY	Брест	ул. Краснознаменная, 8	+375 29 820 07 06 +375 29 168 20 72
BY	Витебск	ул. Двинская, 31	+375 212 65 73 24 +375 29 168 40 14
BY	Гомель	ул. Карбышева, 9	+375 44 492 51 63 +375 25 743 35 19
BY	Гродно	ул. Господарчая, 23А	+375 152 43 63 68 +375 29 169 94 02
BY	Могилев	ул. Вишневецкого, 8А	+375 222 285 285 +375 29 170 33 94
RU	Астрахань	ул. 5-я Линейная, 30	8 (8512) 59-97-00
RU	Брянск	пер. Металлистов, 4А	8 (4832) 57-18-76
RU	Казань	пр. Ямашева, 51	8 (843) 200-95-72
RU	Калуга	ул. Дзержинского 58, 2	8 (4842) 57-58-46
RU	Калуга	ул. Салтыкова–Щедрина, 91	8 (4842) 57-57-02
RU	Киров	Калужская обл, г. Киров, пер. Базарный, 2	8 (48456) 5-49-87
RU	Клинцы	ул. Займищенская, 15А	8 (483) 364-16-81
RU	Курск	ул. Ленина, 12	8 (4712) 51-20-10
RU	Москва	ул. 1-я Энтузиастов, 12	8 (495) 783-02-02
RU	Нерехта	Костромская обл, г. Нерехта, ул. Орджоникидзе, 12	8 (49431) 7-53-63
RU	Новозыбков	ул. Коммунистическая, 8	8 (483) 364-16-81
RU	Ногинск	ул. Рабочая, 42	8 (916) 627-73-48
RU	Орел	ул. Городская, 98	8 (4862) 71-48-03
RU	Санкт-Петербург	ул. Черняховского, 15	8 (812) 572 30 20
RU	Санкт-Петербург	г. Красное село, проспект Ленина, 75, вход со двора	8 (812) 214-18-74
RU	Саратов	ул. 4-я Окольная, 15А	8 (8452) 45-97-11
RU	Тамбов	ул. Пионерская, 22	8 (4752) 42-22-68
RU	Тверь	ул. Дарвина, 10	8 (904) 026-95-30
RU	Унеча	ул. Залинейная, 1	8 (483) 512-49-33
RU	Чебоксары	Марпосадское шоссе, 9	8 (8352) 38-02-22
KZ	Астана	ул. Толстого, 17/1, вл 2	8 (7172) 52-15-77 8 (707) 996-14-36
KZ	Атырау	ул. Атамбаева, 7	8 (7172) 25-28-64
KZ	Усть-Каменогорск	ул. Протозанова, 59	8 (7232) 24-12-94
KZ	Ереван	ул. А. Бабаджанян, 60/2	8 (7411) 360-360

Гарантийный срок на продукцию торговой марки MOLOT составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

MOLOT
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ