



СНАБЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
ИНСТРУМЕНТОМ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ОСНАСТКОЙ

МАГНИТНЫЕ СТАНКИ

ДЛЯ КОРОНЧАТЫХ СВЁРЛ



Компания АЛЕССА является официальным дилером торговой марки RODMIX



Компания АЛЕССА является официальным дилером торговой марки RODMIX



- профессиональный инструмент для металлообработки и смежных отраслей.

RODMIX объединяет в себе лучшие инструменты для промышленного и профессионального применения.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕРЛИЛЬНЫХ МАШИН RODMIX	3
МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-38	4
МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-50M	5
МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-68TM	6
МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-80TM	7
МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-100TM	8
СЕРТИФИКАТ ДИЛЕРА	9

МАГНИТНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Магнитные станки RODMIX – это универсальное мобильное оборудование для выполнения операций по сверлению, нарезанию резьбы, зенкованию, развертыванию. Предназначены для профессионального использования в различных отраслях промышленности - машиностроении, судостроении, мостостроении,

ремонте крупногабаритной техники, возведении металлоконструкций. При создании станков применяются только качественные, проверенные узлы и детали. Благодаря этому магнитные станки RODMIX отличаются неизменным качеством и удобством эксплуатации.

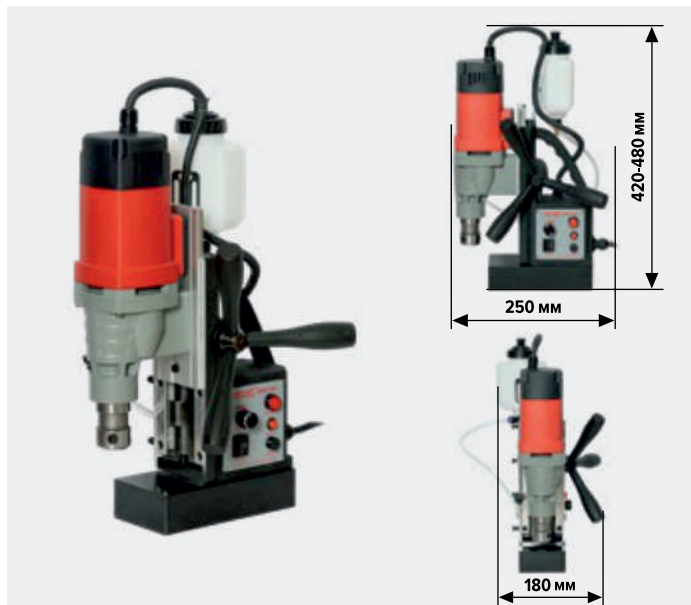
ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕРЛИЛЬНЫХ МАШИН RODMIX

- Высокий ресурс и надежность. Благодаря качественным комплектующим и надежным узлам, магнитные сверлильные машины RODMIX, способны работать на протяжении длительного срока эксплуатации.
- Широкий выбор оснастки – позволяет выполнять задачи различного спектра, от сверления до нарезания резьбы.
- Гарантия и сервисная поддержка. На все сверлильные машины RODMIX предоставляется гарантия 1 год с момента продажи.
- Безопасность. Все электроинструменты RODMIX отвечают требованиям безопасности РФ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RMD-38	RMD-50M	RMD-68TM	RMD-80TM	RMD-100TM
Мощность, Вт	1620	1480	1720	2080	2180
Напряжение, V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота тока, Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Скорость, об/мин	0-650	0-580	0-580	0-520	0-500
Плавный пуск	+	+	+	+	+
Плавная регулировка оборотов	+	+	+	+	+
Патрон	Weldon 19	KM2 - Weldon 19	KM2 - Weldon 19	KM3 - Weldon 19	KM3 - Weldon 32
Макс. диаметр корончатого сверла, мм	38	50	68	80	100
Макс. диаметр спирального сверла, мм	13	20	22	28	30
Нарезание резьбы, макс.	-	-	M20	M22	M24
Реверс	-	-	+	+	+
Зенкование, мм	40	40	65	65	75
Максимальная длина сверла, мм	125	200	150	160	125
Рабочий ход, мм	125	290	180	180	185
Поворотное основание	-	-	+	+	+
Сила магнита	14500 N	14500 N	15800 N	16800 N	17000 N
Мин. рабочая толщина металла для магнита, мм	6	6	8	10	10
Размеры магнитного основания (Д×Ш), мм	185x92	185x92	200x100	200x100	200x100
Размеры станка (Д×Ш×В), мм	180x250x420	190x310x420	210x370x470	210x370x470	210x370x470
Вес, кг	15,8	19	23	23	26

МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-38



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный и мощный станок, предназначен для монтажных и ремонтных работ, позволяет сверлить корончатыми сверлами до 38 мм.
- Оснащен плавной регулировкой оборотов, что позволяет максимально эффективно работать различными диаметрами сверл.
- Направляющие имеют высокую точность и износостойкость
- Благодаря большому рабочему ходу, возможно использование корончатых сверл длиной до 120 мм.
- Лучшее соотношение цена качество инструмента.

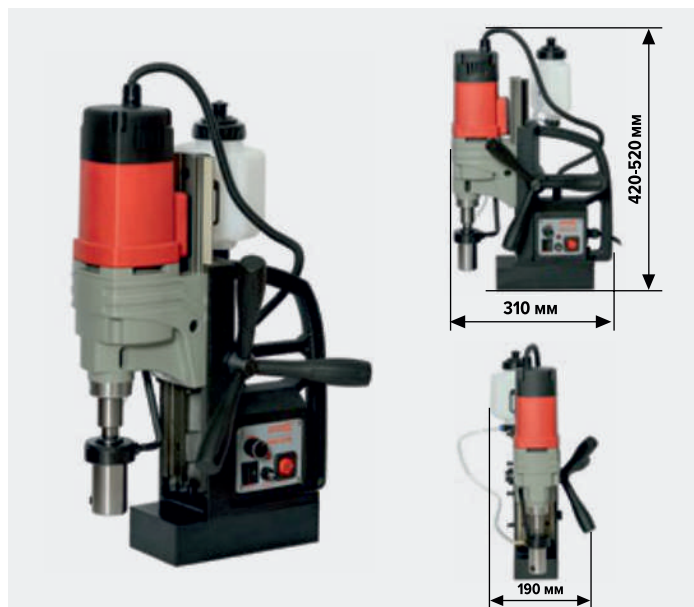


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RMD-38
Мощность	1620 Вт
Напряжение / частота тока	220-240 V / 50-60 Hz
Скорость	0-650 об/мин
Плавный пуск	+
Плавная регулировка оборотов	+
Патрон	Weldon 19
Макс. диаметр корончатого сверла	38 мм
Макс. диаметр спирального сверла	13 мм
Зенкование	40 мм
Максимальная длина сверла	125 мм
Рабочий ход	125 мм
Сила магнита	14500 N
Мин. рабочая толщина металла для магнита	6 мм
Размеры магнитного основания (Д×Ш)	185×92 мм
Размеры станка (Д×Ш×В)	180×250×420 мм
Вес	15,8 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Кейс, инструкция, страховочный ремень	+
Комплект щеток	+
Центровочный штифт	+
Бачок для подачи СОЖ	+
Шестигранный ключ, 2шт	+

МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-50M



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Станок среднего класса, выполняет отверстия корончатыми сверлами до 50 мм, спиральными до 20мм
- Патрон Конус Морзе 2 дает возможность работы с различной оснасткой (сверла с коническим хвостовиком, зенковки, резьбонарезные патроны, развертки) и т.д.
- Оснащен плавной регулировкой оборотов, что позволяет максимально эффективно работать различными диаметрами сверл.
- Направляющие «ласточкин хвост» позволяют перемещать привод относительно станины, что дает возможность использовать корончатые и спиральные сверла длиной до 200мм. Также такая опция очень удобна при сверлении отверстий ниже базовой поверхности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RMD-50M
Мощность	1480 Вт
Напряжение / частота тока	220-240 V / 50-60 Hz
Скорость	0-580 об/мин
Плавный пуск	+
Плавная регулировка оборотов	+
Патрон	KM2 - Weldon 19
Макс. диаметр корончатого сверла	50 мм
Макс. диаметр спирального сверла	20 мм
Зенкование	50 мм
Максимальная длина сверла	200 мм
Рабочий ход	290 мм
Сила магнита	13000 N
Мин. рабочая толщина металла для магнита	6 мм
Размеры магнитного основания (Д×Ш)	185x95 мм
Размеры станка (Д×Ш×В)	190x310x420 мм
Вес	19 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Кейс, инструкция, страховочный ремень	+
Комплект щеток	+
Центровочный штифт	+
Бачок для подачи СОЖ	+
Шестигранный ключ, 2шт	+

МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-68TM



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный промышленный станок, выполняет отверстия корончатыми сверлами до 68 мм, спиральными до 22 мм.
- Патрон Конус Морзе 2 дает возможность работы с различной оснасткой (сверла с коническим хвостовиком, зенковки, резьбонарезные патроны, развертки) и т.д.
- Наличие реверса обеспечивают выполнение задач по нарезанию резьбы до M20.
- Оснащен плавной регулировкой оборотов, что позволяет максимально эффективно работать различными диаметрами сверл.
- Направляющие имеют высокую точность и износостойкость.
- Благодаря большому рабочему ходу, возможно использование корончатых сверл длиной до 150 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RMD-68TM
Мощность	1720 Вт
Напряжение / частота тока	220-240 V / 50-60 Hz
Скорость	0-580 об/мин
Плавный пуск	+
Плавная регулировка оборотов	+
Патрон	KM2 - Weldon 19
Макс. диаметр корончатого сверла	68 мм
Макс. диаметр спирального сверла	22 мм
Нарезание резьбы, макс.	M20
Реверс	+
Зенкование	65 мм
Максимальная длина сверла	150 мм
Рабочий ход	180 мм
Поворотное основание	+
Сила магнита	15800 N
Мин. рабочая толщина металла для магнита	8 мм
Размеры магнитного основания (Д×Ш)	200×100 мм
Размеры станка (Д×Ш×В)	210×370×470 мм
Вес	23 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Кейс, инструкция, страховочный ремень	+
Держатель KM2-Weldon19 + выталкивающий клин	+
Комплект щеток	+
Фиксатор поворотного основания	+
Центровочный штифт, шестигранный ключ – 2 шт.	+
Бачок для подачи СОЖ	+

МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-80TM



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный промышленный станок, выполняет отверстия корончатыми сверлами больших диаметров до 80 мм, спиральными до 28 мм.
- Патрон Конус Морзе 3 дает возможность работы с различной оснасткой (сверла с коническим хвостовиком, зенковки, резьбонарезные патроны, развертки) и т.д.
- Наличие реверса обеспечивают выполнение задач по нарезанию резьбы до M22.
- Оснащен плавной регулировкой оборотов, что позволяет максимально эффективно работать различными диаметрами сверл.
- Направляющие имеют высокую точность и износостойкость.
- Благодаря большому рабочему ходу, возможно использование корончатых сверл длиной до 150 мм.

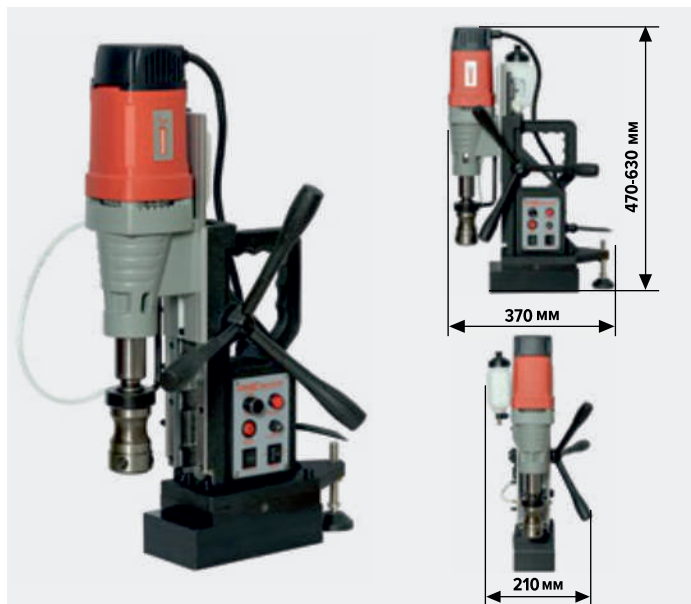


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RMD-80TM
Мощность	2080 Вт
Напряжение / частота тока	220-240 V / 50-60 Hz
Скорость	0-520 об/мин
Плавный пуск	+
Плавная регулировка оборотов	+
Патрон	KM3 - Weldon 19
Макс. диаметр корончатого сверла	80 мм
Макс. диаметр спирального сверла	28 мм
Нарезание резьбы, макс.	M22
Реверс	+
Зенкование	65 мм
Максимальная длина сверла	160 мм
Рабочий ход	180 мм
Поворотное основание	+
Сила магнита	16800 N
Мин. рабочая толщина металла для магнита	10 мм
Размеры магнитного основания (Д×Ш)	200x100 мм
Размеры станка (Д×Ш×В)	210x370x470 мм
Вес	23 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Кейс, инструкция, страховочный ремень	+
Держатель KM2-Weldon19 + выталкивающий клин	+
Комплект щеток	+
Фиксатор поворотного основания	+
Центровочный штифт, шестигранный ключ-2шт	+
Бачок для подачи СОЖ	+

МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-100TM



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный промышленный станок, выполняет отверстия корончатыми сверлами больших диаметров до 100 мм, спиральными до 30 мм.
- Патрон Конус Морзе 3 дает возможность работы с различной оснасткой (сверла с коническим хвостовиком, зенковки, резьбонарезные патроны, развертки) и т.д.
- Наличие реверса обеспечивают выполнение задач по нарезанию резьбы до M24.
- Оснащен плавной регулировкой оборотов, что позволяет максимально эффективно работать различными диаметрами сверл.
- Направляющие имеют высокую точность и износостойкость.
- Благодаря большому рабочему ходу, возможно использование корончатых сверл длиной до 120 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RMD-100TM
Мощность	2180 Вт
Напряжение / частота тока	220-240 V / 50-60 Hz
Скорость	0-500 об/мин
Плавный пуск	+
Плавная регулировка оборотов	+
Патрон	KM3 - Weldon 32
Макс. диаметр корончатого сверла	100 мм
Макс. диаметр спирального сверла	30 мм
Нарезание резьбы, макс.	M24
Реверс	+
Зенкование	75 мм
Максимальная длина сверла	125 мм
Рабочий ход	185 мм
Поворотное основание	+
Сила магнита	17000 N
Мин. рабочая толщина металла для магнита	10 мм
Размеры магнитного основания (Д×Ш)	200x100 мм
Размеры станка (Д×Ш×В)	210x370x470 мм
Вес	26 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Кейс, инструкция, страховочный ремень	+
Держатель KM2-Weldon19 + выталкивающий клин	+
Комплект щеток	+
Фиксатор поворотного основания	+
Центровочный штифт, шестигранный ключ-2шт	+
Бачок для подачи СОЖ	+
Шестигранный ключ, 2шт	+



Компания АЛЕССА является официальным дилером торговой марки RODMIX



СЕРТИФИКАТ ДИЛЕРА

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**ООО "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ АЛЕССА"
г. Могилев**

является официальным дилером
по продаже оригинальной продукции
торговой марки

RODMIX

сертификат действителен до **31 декабря 2023**

Генеральный директор ООО «РОДМИКС»

Мулеев А.В.



www.rodmix.ru