

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок на магнитном основании МСМР 100 (МВР-100)

Артикул: 218 09



#### Характеристики

Мощность	1.8 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	25 кг
Максимальные обороты	470 об/мин
Макс. диаметр сверления	100 мм
Нарезка резьбы	Да
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **332 015 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 1-32 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-100 мм

Мощность двигателя 1800 Вт

Напряжение питания 230 В

**Ход подачи сверла 320 мм**

Частота вращения без нагрузки 60-470 об/мин

Стыковочный стандарт инструмента	Morse 3
В комплекте доп. Держатель	Weldon 19
Прижимная сила магнита	25 000 Н
Масса без оснастки	25 кг
Габариты	380x232x527мм

Сверлильно-резьбонарезной станок на электромагнитном штативе MCMP 100 (Старое наименование MBR-100) арт. 218 09 обладает не только мощным приводом с плавным пуском и двухскоростной коробкой передач, но и специальным регулятором, вращая который, оператор выбирает нужную мощность для метчиков разного диаметра. Эти особенности позволяют нарезать сквозные и глухие резьбы без использования резьбонарезного патрона. Необходимы только лишь недорогие адаптеры для установки метчиков в разъем Weldon19.

Главной особенностью данной модели, отличающей её от похожих станков, как нашего, так и зарубежного производства, назовем наличие двойных направляющих типа ласточкин хвост. Это позволяет расширить доступный диапазон хода сверла до немислимых прежде 320 мм. Все это при сохранении компактных размеров и сравнительно небольшой массы.

Важной функцией сверлильно-резьбонарезного станка является способность работать на чрезвычайно низких скоростях без потери мощности. Этот функционал обеспечивается полновольтным регулятором частоты вращения. Этот модуль снабжен тахогенератором и автоматически поддерживает нужную мощность, даже если используется метчик M30 при нарезании сквозной или глухой резьбы в низкоуглеродистой или низколегированной конструкционной стали.

Электронная начинка магнитного станка MBR-100 отвечает и за мгновенное отключение вращения при превышении установленного вращающего момента.

**Станок имеет современный внешний вид и новые функции. Конструкторы нашей компании тщательно продумали эргономику сверлильно-резьбонарезного станка:**

- кабель, подводящий питание к электромотору, защищен пластиковым кожухом, и кроме того, укрыт от нежелательного воздействия внутрь корпуса. Снаружи остается лишь небольшой его участок, за который неудобно хвататься, и соответственно, снижается риск случайного повреждения
- снабдили этот станок легким современным корпусом
- в корпус интегрирована хорошо сбалансированная дополнительная рукоятка, находящаяся над центром масс
- для удобства, рукоятка имеет мягкую накладку из специального полимера, не твердеющего на морозе, не пачкающегося и приятного на ощуп
- при помощи лазерного целеуказателя рабочий сможет быстро находить положение для установки станка точно над центром будущего отверстия
- дополнительный упор для увеличения эффекта магнитного захвата
- бесступенчатая регулировка положения дрели позволяет применять инструмент с разной длиной вылета

**Стандартная комплектация:**

- магнитный сверлильный станок;
- держатель корончатого сверла с хвостовиком Weldon 19 и внутренним подводом СОЖ;
- ключи для смены инструмента и регулировки;
- клин для снятия конуса Морзе;
- 3-х кулачковый патрон до 16мм с оправкой конус морзе 2;
- бачок для СОЖ с трубкой;
- страховочная цепь;
- клин для снятия оснастки;
- рукоятки;
- ящик.



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 29.04.2026 15:08 · KRATONSHOP.RU