

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок сверлильный на магнитном основании МСМ-100С (MBSA 100)

Артикул: 219 10



Характеристики

| | |
|-------------------------|------------|
| Мощность | 1.8 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Вес | 23 кг |
| Максимальные обороты | 680 об/мин |
| Макс. диаметр сверления | 100 мм |
| Нарезка резьбы | Нет |
| Авто подача | Нет |
| Юстировка | Да |

Цена без учета доставки: **205 956 ₺** (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 I, II, III, IV 215/330/460/680об/мин

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Стыковочный стандарт инструмента | Morse 3 |
| В комплекте доп. Держатель | Weldon 19 |
| Прижимная сила магнита | 25 000 Н |
| Масса без оснастки | 23 кг |
| Габариты | 370x250x520 мм |

Сверлильный станок на электромагнитном штативе MCM-100C (старое обозначение MBSA-100) арт. 219 10 имеет мощный привод, который наши конструкторы и инженеры разработали, опираясь на мировой опыт производства магнитных сверлильных станков. У него четырехскоростная коробка передач, интегрированный кронштейн с регулировкой по высоте. Это позволяет расширить доступный диапазон хода сверла до немыслимых прежде 320 мм. Все это при сохранении компактных размеров и сравнительно небольшой массы. Также, в новый привод встроены, не имеющие пока аналогов в мире указатели оси сверления, которые позволяют настроить положение станка не используя штифт-выталкиватель. Таким образом время на прицеливание значительно сокращается. Безусловно, штифт-выталкиватель необходим для корончатого сверления, но теперь сверление по разметке стало несоизмеримо удобнее. Станок оборудован подвижным магнитным основанием для точной настройки положения оси сверления в труднодоступных и неудобных местах.

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 ощупь
- 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
- 3-х кулачковый патрон до 16 мм с оправкой конус морзе 3
- Клин для снятия конуса Морзе
- Бачок для СОЖ с трубкой
- Страховочная цепь

- Рукоятки
- Ящик



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 11.04.2026 11:39 · KRATONSHOP.RU