

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 сверлильный на магнитном основании МСМР 100С с приводом ЭП 18

Артикул: 210 11



Характеристики

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

Цена без учета доставки: **217 620 ₺** (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 МСМР-100С (старое обозначение MBSR-100) арт. 210 11 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 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.
- Реверс: есть
- Лазерный указатель: есть

Базовая комплектация:

- Магнитный сверлильный станок МСМР 100С с реверсом -1шт.
- Патрон 3-х кулачковый с посадкой В16 для спиральных сверл ц/х до 16 мм - 1 шт.
- Оправка конус Морзе 2 на конус В16 - 1 шт.
- Втулка переходная с конуса Морзе 3 на 2 - 1 шт.
- Бачок с трубкой для подачи смазывающей охлаждающей жидкости (СОЖ) - 1
- Полимерный ремень с замком для страховки станка от падения - 1шт.
- Съёмные рукоятки подачи сверла – 3шт.
- Держатель конус Морзе 3 на Weldon 19 с подводом СОЖ для корончатых сверл - 1шт.
- Клин для снятия инструмента с конусом Морзе 3 - 1шт.
- Шестигранный ключ 2,5 -1шт.
- Шестигранный ключ 4 -1шт.
- Шестигранный ключ 5 - 1шт.
- Ящик для хранения и переноски - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию (паспорт) - 1шт.

- Гарантийный талон - 1 шт.

Сформировано 24.06.2026 09:20 · KRATONSHOP.RU