

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 AURA MCM-100R

Артикул: 10710010



#### Характеристики

Мощность	2 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	31 кг
Максимальные обороты	700 об/мин
Макс. диаметр сверления	100 мм
Нарезка резьбы	Да
Авто подача	Нет
Юстировка	Да

Цена без учета доставки: **85 728 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр спирального сверла	31.75 мм
Диаметр корончатого сверла	12-100 мм
Частота вращения шпинделя (4 ступени)	45-700 об/мин
Количество скоростей	плавная регулировка
Конус шпинделя	МКЗ

Держатель корончатого сверла	MK3/Weldon19
Вылет шпинделя	75 мм
Рабочий ход сверлильного узла	270мм
Диапазон резьбонарезания	до M36
Мин. толщина обрабатываемого материала (спиральное сверло/корончатое сверло/метчик)	10 /10 / 10 мм
Реверс	да
Автоматическая подача	нет
Система подачи СОЖ	да
Поворотное основание	да
Угол поворота	+45°/- 45°
Размер магнита	220 x 114 мм
Размер магнитного основания (ДхШхВ)	220 x 114 x 65 мм
Прижимная сила магнита	18000 Н
Диапазон горизонтального перемещения	20 мм
Мощность двигателя	2000 Вт
Напряжение	220 В/50Гц
Длина шнура питания	2,8 м
Высота станка, max	820 мм
Габаритные размеры, max (ДхШхВ)	430 x 300 x 820 мм
Вес нетто/брутто	30,7/38 кг
Размер упаковки	460 x 210 x 590 мм

**Переносной магнитный сверлильный станок AURA MCM-100R** предназначен для промышленного использования, сверления отверстий до 100 мм корончатым сверлом и до 31,75 мм спиральным сверлом в различных сталях. Станок оснащен реверсом и позволяет нарезать резьбы до M36. Мобильность, надёжный электродвигатель мощностью 2000 Вт и массивное поворотное магнитное основание, имеющее силу притяжения 18000 Н, обеспечивают уверенность в выполнении самых сложных задач. Машина имеет 4 ступени скоростей и функцию плавной регулировки оборотов в диапазоне от 45 до 700 об/мин., что позволяет точнее выбрать режим обработки, а использование имеющейся системы подачи СОЖ в зону резания, исключит перегрев режущего инструмента и продлит срок его службы. Для более точного позиционирования на закрепляемой поверхности, предусмотрена возможность смещения станины относительно закрепленного магнитного основания в диапазоне 20 мм. Безопасность работы с станком обеспечивает прочный страховочный ремень, входящий с комплект поставки. Ремнем станок фиксируется к балке или конструкции на которой он установлен, что препятствует падению машины при аварийном отключении электроэнергии.

**Сверлильный станок AURA MCM-100R** на магнитном основании станет незаменимым помощником на стройплощадке, в металлообрабатывающем или сборочном цеху, в ремонтной мастерской.

### Диапазоны скоростей вращения шпинделя:

- 1 ступень — 45-129 об/мин,
- 2 ступень — 70-208 об/мин,
- 3 ступень — 150-434 об/мин,
- 4 ступень — 240-700 об/мин.

**Внимание!** Запрещается переключать ступени вращения до полной остановки шпинделя (на ходу)! Данное действие неизбежно приведёт к поломке шестерней привода и выходу их строя станка!

### Комплектация:

- Станок сверлильный на магнитном основании
- Держатель для корончатых сверл МКЗ/Weldon19
- Рукоятка механизма подачи 3 шт.
- Втулка переходная МКЗ/2 с лапкой
- Клин для снятия инструмента
- Шестигранные ключи (6 и 8 мм) 2 шт.
- Съёмный бачок для СОЖ
- Трубка для подачи СОЖ 2 шт.
- Предохранительный ремень с храповым механизмом
- Инструкция по эксплуатации



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 16:27 · KRATONSHOP.RU