

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-55T

Артикул: 10705511



#### Характеристики

Мощность 1.8 кВт

Напряжение  
питания 220 В

Вес 21 кг

Максимальные  
обороты 550 об/мин

Макс. диаметр  
сверления 55 мм

Нарезка резьбы Да

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **123 690 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр спирального сверла	23 мм
Диаметр корончатого сверла	12-55 мм
Частота вращения шпинделя	200-550 об/мин
Количество скоростей	плавная регулировка
Конус шпинделя	MK2

Держатель корончатого сверла	MK2/Weldon19
Рабочий ход сверлильного узла	190мм
Диапазон резьбонарезания	M6-M22
Мин. толщина обрабатываемого материала (спиральное сверло/корончатое сверло/метчик)	10 /4 / 10 мм
Реверс	да
Автоматическая подача	нет
Система подачи СОЖ	да
Поворотное основание	нет
Постоянные магниты	да
Размер магнита (1 из 2 шт)	220 x 50 мм
Прижимная сила магнитов	10000 Н
Диапазон горизонтального перемещения	нет
Мощность двигателя	1800 Вт
Напряжение	220 В/50Гц
Длина шнура питания	2,8 м
Высота станка, max	660 мм
Габаритные размеры, max (ДхШхВ)	395 x 270 x 660 мм
Вес нетто/брутто	21/28,5 кг
Размер упаковки	610 x 240 x 500 мм

**Переносной магнитный сверлильный станок для труб AURA MCM-55T** предназначен для промышленного использования, сверления отверстий до 55 мм корончатым сверлом и до 23 мм спиральным сверлом в различных сталях как на ровных поверхностях, так и на выпуклых или вогнутых. Станок оснащен реверсом и позволяет нарезать резьбы до M22. Мобильность, надёжный электродвигатель мощностью 1800 Вт и два независимых постоянных магнита в основании, имеющие силу притяжения 10000 Н, обеспечивают уверенность в выполнении самых сложных задач. Минимальный диаметр трубы, на которой можно закрепить станок с помощью магнитов составляет 85 мм. Машина имеет функцию плавной регулировки оборотов в диапазоне от 200 до 550 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. Безопасность работы с станком обеспечивает прочный страховочный ремень, входящий с комплект поставки. Ремнем станок фиксируется к трубе или конструкции на которой он установлен, что препятствует падению машины при возникновении внештатной ситуации.

**Сверлильный станок AURA MCM-55T** на магнитном основании станет незаменимым помощником в организациях ЖКХ, на стройплощадке, в металлообрабатывающем или сборочном цеху, в ремонтной мастерской.

#### **Комплектация:**

- Станок сверлильный на магнитном основании

- Держатель для корончатых сверл МК2/Weldon19
- Рукоятка механизма подачи 3 шт.
- Втулка переходная МК2/1 с лапкой
- Клин для снятия инструмента
- Шестигранные ключи (6 мм)
- Съёмный бачок для СОЖ
- Трубка для подачи СОЖ 2 шт.
- Предохранительный ремень с храповым механизмом
- Пластиковый кейс
- Инструкция по эксплуатации



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 29.04.2026 14:48 · KRATONSHOP.RU