

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 МСМ100Т (МВА-100Т) на постоянных магнитах

Артикул: 211 11



#### Характеристики

Мощность 1.7 кВт

Напряжение  
питания 220 В

Вес 37 кг

Максимальные  
обороты 375 об/мин

Макс. диаметр  
сверления 100 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **464 942 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Габариты	380x420x560 мм
Масса без оснастки	37 кг.
Частота вращения без нагрузки	110/175/245/375
Ход подачи сверла	390 мм
Мощность двигателя	1700 Вт
Напряжение питания	230

Прижимная сила магнита	2x500 кгс
Диапазон сверления спиральным сверлом	3-32 мм
Диапазон сверления корончатым сверлом	12-100 мм
В комплекте доп. держатель	Weldon 19
Тип патрона	Конус Морзе 3

**Станок сверлильный МСМ100Т (МВА-100Т) на постоянных магнитах** - особенно востребован при аварийно-восстановительных и монтажных работах на трубопроводах, резервуарных конструкциях или корпусных деталях сложной конфигурации.

Специальный магнитный сверлильный станок с постоянными отключаемыми магнитами, мощным электроприводом и увеличенным ходом подачи. Разработан для нужд химической, энергетической и нефтегазовой промышленности, судостроения и ремонта спецтехники. Благодаря оптимальному расположению двух магнитов, обеспечивается максимальная стабильность при сверлении отверстий до 100 мм, даже на изогнутых поверхностях.

Основу силового модуля станка составляет надежный немецкий электропривод мощностью 1700 Вт. Коробка передач имеет 4 скорости. Это дает возможность оптимального выбора частоты вращения для имеющихся в распоряжении оператора инструментов. Станок может работать как с корончатыми сверлами до 100 мм, так и с обычными сверлами, зенковками или другим инструментом с хвостовиком конус Морзе 3. Для корончатых сверл в комплекте станка имеется держатель Weldon 19 с внутренней подачей СОЖ. Для корончатых сверл от 71 мм до 100 мм можно приобрести держатель Weldon 32 мм.

Магнитное основание станка имеет оригинальную конструкцию, похожую на штатив сверлильного станка МВА-42. Два постоянных отключаемых магнита расположены в линию с обеих сторон от оси сверления. Это придает большую устойчивость, даже на сравнительно тонком металле. При развороте магнитов в линию, станок может сверлить трубы от 70 мм, а при параллельном размещении - от 280 мм. Разумеется, станку по силам отверстия в плоских листах. При этом, благодаря возможности поворачивать магниты, можно с легкостью выбрать место для установки даже там, где обычному магнитному станку не где будет встать. Например, на ферме стрелы автомобильного крана, или же на усеянной болтами или заклепками детали моста или корабля.

**Расширяемый до 390 мм ход подачи сверла**, позволит устанавливать в станок и короткие корончатые сверла, и длинные спиральные. А инновационный лазерный указатель сэкономит время для прицеливания.

**Другие стандартные возможности:**

- Лазерный указатель оси сверления
- 4 скоростной редуктор с механическим переключением передач
- Защитная проскальзывающая муфта
- Держатель корончатого сверла Weldon 19
- Встроенная система подачи СОЖ
- Рукоятка подачи переставляется на любую сторону
- Мягкие накладки на рукоятки для переноски
- Рым болт для подвешивания

## 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 до16 мм с оправкой конус морзе 2
- Клин для снятия конуса Морзе
- Бачок для СОЖ с трубкой
- Клин для снятия оснастки
- Рукоятки
- Ящик



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.06.2026 00:55 · KRATONSHOP.RU