

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 МВА-42

Артикул: 2122 01



#### Характеристики

Мощность 1.15 кВт

Напряжение  
питания 220 В

Вес 18 кг

Максимальные  
обороты 680 об/мин

Макс. диаметр  
сверления 42 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **201 430 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления корончатым сверлом	до 42 мм
Диапазон сверления спиральным сверлом	от 3 до 20 мм
Напряжение питания и частота	220 В/50 Гц
Мощность двигателя	1150 Вт
Частота вращения вала двигателя	680 об/мин
Масса	18 кг

Прижимная сила магнитов	300 кгс
Минимальная толщина металла для установки станка	3 мм
Минимальный диаметр трубы для установки станка	38 мм
Допустимы диаметр сверления коронкой/спиральным сверлом	42 мм /20 мм

**МВА-42** - магнитный сверлильный станок, который позволяет сверлить трубы диаметром от 38 мм без использования каких-либо дополнительных адаптеров. Вообще, в мировой практике известны модели магнитных станков, которые могут быть установлены как на плоскости, так и на трубы среднего диаметра (Средним будем считать тот, который примерно равен ширине обычного электромагнитного основания станка, то есть 75-100 мм) .

Отличием нашего станка от наиболее близких зарубежных аналогов является его уникальная возможность установки на трубы диаметром всего от 38 мм, равно как и на трубы большого диаметра, ровные плоскости, изогнутые поверхности, в том числе вогнутые.

#### **Стандартная Комплектация:**

- магнитный сверлильный станок
- держатель корончатого сверла с хвостовиком Weldon 19 и внутренним подводом СОЖ
- ключи для смены инструмента и регулировки
- бачок для СОЖ с трубкой
- 3-х кулачковый патрон до 16мм с оправкой конус морзе 2
- страховочная цепь
- рукоятки
- ящик



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:08 · KRATONSHOP.RU