

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 Metal Master MDM-50E

Артикул: 19998



Характеристики

Мощность	1.4 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	21 кг
Максимальные обороты	650 об/мин
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **32 956 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, Вт 1400/220 В

Частота вращения холостого хода, об/мин 100-650

Сила притяжения магнитного основания, Н 13900

Макс. диаметр спирального сверла, мм 28

Макс. диаметр корончатого сверло, мм 50

Макс. глубина сверления, мм 50

Ход сверлильной головки, мм	200
Конус шпинделя	МК 3
Расстояние шпindel-основание, мм	52
Расстояние шпindel-стол, мм	25-250
Расстояние шпindel-стойка, мм	98
Размер магнитного основания (ДхШ), мм	200x105
Габаритные размеры упаковки, мм	500x470x200
Масса нетто/брутто, кг	21/22

Metal Master MDM-50E - это сверлильный станок на магнитном основании, предназначенный для обработки резанием заготовок из конструкционных материалов (сталей, чугунов, сплавов цветных металлов). Данное оборудование применяется для сверления и рассверливания отверстий в труднодоступных местах, экстремальных и полевых условиях.

Конструктивной особенностью данного класса станков является электромагнитное основание необходимое для надёжной фиксации станка на заготовке в различных положениях (в том числе горизонтальном и перевернутом).

Основные преимущества данной модели:

- Высокая мощность и частота вращения при сравнительно малых габаритах делают эту модель одной из лучших в своем классе;
- Конус шпинделя МК 3 обеспечивает надёжную фиксацию инструмента и необходимую передачу крутящего момента;
- Направляющие типа ласточкин хвост обеспечивают точность перемещения сверлильной головки.

В стандартную комплектацию станка входят:

- Metal Master MDM-50E
- Страховочный трос
- Клин
- Переходная втулка
- Инструкция на русском языке
- Упаковка



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 11.04.2026 11:39 · KRATONSHOP.RU