

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

Магнитный сверлильный станок Euroboor ECO.100S+/СТ

Артикул: ECO.100S+/СТ



Характеристики

Мощность	1.9 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	55 кг
Максимальные обороты	620 об/мин
Макс. диаметр сверления	100 мм
Нарезка резьбы	Да
Авто подача	Нет
Юстировка	Да

Цена без учета доставки: **275 453 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Кольцевая резка	12–100 мм
Спиральное сверление	1 - 31,75 мм
Зенковка	10–105 мм
Постукивание	M3 - M30
Длина	497 мм
Ширина	375 мм

Высота	615–793 мм
Гладить	260 мм
Расстояние путешествия	Ось X 110 мм, Ось Y 120 мм
Масса	55 кг
Магнит (дхшхв)	220 x 220 x 64 мм
Магнитная сила	4300 кг
Мощность двигателя	1900 Вт
Суммарная мощность	2200 Вт
Скорость (без нагрузки)	(I) 42–110 об/мин, (II) 65–190 об/мин, (III) 140–400 об/мин, (IV) 220–620 об/мин
Скорость (нагрузка 1900 Вт)	(I) 42 об/мин, (II) 65 об/мин, (III) 140 об/мин, (IV) 220 об/мин
Шпиндель (Велдон)	MT3 31,75 мм
Напряжение	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Станок для корончатого сверления с магнитным приводом Euroboor ECO.100S+/CT позволяет прорезать отверстия диаметром до 100 мм и особенно подходит для нарезания резьбы. Поперечный стол дает вам преимущество магнитного сверлильного станка, который можно позиционировать с высокой точностью в диапазоне от 110 мм (ось X) до 120 мм (ось Y) после того, как магнит уже прикреплен к поверхности. Благодаря динамическому позиционированию во время процедуры сверления этот станок также можно использовать для мягкого фрезерования. Функция фрезерования дает вам возможность создавать пазы. Таким образом, на одном станке можно работать с еще более сложными заготовками. Он оснащен чрезвычайно мощным двигателем мощностью 1900 Вт, четырехступенчатой ??коробкой передач с масляной смазкой и инновационной электроникой, обеспечивающей большую безопасность.

Особенности:

- Основание перекрестного стола для динамического позиционирования во время процедуры сверления в диапазоне 110 мм (ось X) и 120 мм (ось Y)
- Функция фрезерования для создания пазов и работы со сложными заготовками.
- Переключитесь на нарезание резьбы, чтобы создать идеально центрированную резьбу, при этом станок остается неподвижным на заготовке.
- Мощный двусторонний магнит с двойной катушкой, изготовленный на станке с ЧПУ, позволяет машине потреблять меньше энергии, выделять меньше тепла и, следовательно, работать дольше.
- Расширенные функции безопасности для снижения риска повреждения станка, инструментов, заготовки, якоря, блока(ов) управления или нанесения вреда оператору.
- Шпиндель с конусом Морзе 3 со встроенным охлаждением и смазкой инструмента.
- Подходит для использования в помещениях и на рабочих местах, где электроснабжение низкого качества.

- Своевременное уведомление об обслуживании, позволяющее избежать дополнительных расходов, связанных с неожиданным простоем или ненужной заменой деталей.

Стандартная комплектация :

- Магнитный сверлильный станок ECO.100S+/TD
- Предохранитель
- 3 х ручки
- Шестигранный ключ 2,5 мм
- Шестигранный ключ 4 мм
- Шестигранный ключ 5 мм
- Система смазки
- Цепь безопасности
- Бутылка (200 мл) смазочно-охлаждающей жидкости IVO.10
- Оправка MT3 – 19,05 Weldon (3/4"), включая смазочное кольцо (IMC.30/19-N)
- Ключ для выталкивания конуса Морзе
- Руководство пользователя



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.06.2026 00:48 · KRATONSHOP.RU