

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

Вертикально-сверлильный станок Корвет 440 на магн. подшве

Артикул: 20440



Характеристики

Мощность	1 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	25 кг
Максимальные обороты	300 об/мин
Макс. диаметр сверления	23 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **0 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания	220 В
Номинальная потребляемая мощность двигателя	1000 Вт
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	300 об/мин
Посадка патрона	B18

Конус шпинделя, Морзе №3	№3
Максимальный диаметр сверления	23 мм
Число скоростей	2
Перемещение по стойке	210 мм
Сила притяжения электромагнита	12000 Н
Размер поверхности электромагнита	155 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	560x620x250 мм
Масса нетто/брутто	25/30 кг

Вертикальные сверлильные станки Корвет 440 - на магнитной подошве незаменимы при монтаже различных металлоконструкций, когда требуется сверление относительно больших диаметров. Эти станки достаточно мобильные и позволяют сверлить крепежные отверстия непосредственно на месте монтажа. Надежное крепление станка на металлоконструкции осуществляется за счет электромагнита.

Особенности:

- Комплектуется коллекторным двигателем.
- Двигатель от перегрузки защищен плавким предохранителем.
- Независимое включение электродвигателя и электромагнита.
- Рукоятка для вертикального перемещения сверлильной головки.
- Шкала для контроля вертикального перемещения.
- Вертикальное перемещение сверлильной головки по салазкам типа «ласточкин хвост» с возможностью регулировки плавности хода и устранения люфта.
- Возможность вращения сверлильной головки вокруг оси.
- Высокая жесткость конструкции.
- Комплектуется баком для охлаждающей жидкости.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 29.04.2026 12:02 · KRATONSHOP.RU