

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 441 на магн. подошве

Артикул: 20441



#### Характеристики

Мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Вес	58 кг
Максимальные обороты	100 об/мин
Макс. диаметр сверления	49 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

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

#### ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания	380 В
Номинальная потребляемая мощность двигателя	1500 Вт
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	100 об/мин
Посадка патрона	B18

Конус шпинделя, Морзе №3	№4
Максимальный диаметр сверления	49 мм
Перемещение по стойке	200 мм
Сила притяжения электромагнита	15000 Н
Размер поверхности электромагнита	240x145 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	570x560x400 мм
Масса нетто/брутто	58/65 кг

**Вертикальные сверлильные станки Корвет 441** - 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 асинхронным 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;
- высокая жесткость конструкции;
- комплектуется баком для охлаждающей жидкости.



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 29.04.2026 13:14 · KRATONSHOP.RU