

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок сверлильный PROMA E-1516BVL/400

Артикул: 25004122



Характеристики

Напряжение
питания 380 В

Мощность 0.75 кВт

Вес 61 кг

Макс. диаметр
сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **67 586 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Патрон	1-16 мм
Макс. диаметр сверления	16 мм
Диаметр колонны (D)	80 мм
Общая высота (V)	1040 мм
Вес нетто/брутто	61/66 кг
Упаковка размер картонного ящика (д х ш х в) 850x570x290 мм	

Сверлильные станки, широко распространенные на различных типах производства, применяются для образования и обработки отверстий различного диаметра, зенкерования, растачивания, развертывания, а

также для нарезания резьбы. Среди широкой группы сверлильных станков особую подгруппу составляют настольные сверлильные станки, которые используются для обработки и образования небольших отверстий в металлических деталях. Особую популярность данные станки получили в условиях мелкосерийного, вспомогательного и индивидуального производства, а также ремонтных мастерских.

Малые габариты станка позволяют использовать его и при работе в учебных учреждениях среднего и высшего образования, профессиональных училищах.

Настольный сверлильный станок **E-1516 BVL/400** применяется в металлообработке для сверления отверстий диаметром до 16 мм.

- Конус шпинделя: II Мк
- Вылет шпинделя (X): 180 мм
- Ход шпинделя: 75 мм
- Макс. расстояние между шпинделем и столом (h): 400 мм
- Макс. расстояние между шпинделем и основанием (H): 590 мм
- Размер стола (a x b): 290x290 мм
- Размер основания (A x B): 450x270 мм
- Диапазон оборотов: 150-2150 мин.-1 вариатор
- Т-образный паз: 16

Сформировано 10.01.2026 10:56 · KRATONSHOP.RU