

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 с автоматической подачей PROMA В-1840G/400

Артикул: 25004040



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 2.8 кВт

Вес 755 кг

Макс. диаметр сверления 40 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **573 101 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр обрабатываемого отверстия	40 мм
Расстояние от шпинделя до поверхности стойки	360 мм
Максимальное расстояние от торца шпинделя до стола	600 мм
Максимальное расстояние от торца шпинделя до станины	1200 мм
Ход шпинделя	180 мм
Ход стола и опоры	560 мм
Угол поворота стола	±45°
Конус шпинделя	MT4

Циклы скорости вращения шпинделя	12
Скорость вращения шпинделя	42, 62, 85, 125, 170, 250, 340, 510, 690, 1 035, 1 365, 2 050 об/мин
Кол-во вариантов подачи шпинделя	4 степени
Подача шпинделя	0,07, 0,15, 0,26, 0,40 мм/об
Диаметр стойки	160 мм
Размеры стола (Д x Ш)	550x470 мм
Размеры станины (Д x Ш)	800x550 мм
Т-образный паз стола и станины	2-14, 2-18 мм
Главный двигатель (YD112M—6/4) мощность	2,2/2,8 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения	960/1440 об/мин
Насос (DB-12A) Мощность	40 Вт
Напряжение	380 В
Поток	6 л/мин
Электромагнитное сцепление (DLYO—16S)	24 Вт
Мощность	
Напряжение	24 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	950x650x2 200 мм
Масса нетто/брутто	755/815 кг

**Станок сверлильный PROMA B-1840G/400** - используется для сверления, зенкования, развёртывания отверстий, нарезания резьбы и расточки. Он обладает преимуществами обработки отверстий большого диаметра и широким диапазоном обрабатываемых деталей, что позволяет использовать его не только в производственных, но также и в ремонтных цехах.

#### Особенности:

- Опора стола может перемещаться вверх и вниз по стойке, а также поворачиваться на  $\pm 180^\circ$  вокруг стойки
- Стол может поворачиваться на  $\pm 180^\circ$  на опоре, а также на  $\pm 45^\circ$  в горизонтальном направлении вместе со станиной стойки

Таким образом, обеспечивается гибкость и надежность при эксплуатации станка.

#### Комплект поставки:

- Станок сверлильный PROMA B-1840G/400
- Зажимной патрон В-18 3-16мм
- Оправка МК-2В18
- Коническая втулка МК-2/МК-3
- Коническая втулка МК-3/МК-4
- Клин для инструмента №1

- Клин для инструмента №2
- Двусторонний гаечный ключ 22x24
- Болты М-14 4 шт
- Шайба М-14 4шт
- Стопорная шайба М-14 4шт
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.04.2026 04:33 · KRATONSHOP.RU