

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 ПРОМА В-1316F/230

Артикул: 25401304



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.6 кВт

Вес 58 кг

Макс. диаметр сверления 20 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **52 508 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Потребляемая мощность, Вт	600
Макс. Диаметр сверления, мм	20
Патрон, мм	3-16
Конус шпинделя, Мк	II
Вылет шпинделя (X), мм	170
Ход шпинделя, мм	80
Макс. расстояние между шпинделем и столом, мм	670
Макс. расстояние между шпинделем и основанием, мм	1150
Размер стола (a x b), мм	305x305

Размер основания (А x В), мм	456x280
Диаметр колонны (D), мм	73
Число скоростей	12
Диапазон оборотов, /min.	180-2740
"Т" образный паз стола, мм	16
Общая высота (В), мм	1590
Упаковка - размер коробки (дхшхв), мм	1430x510x256
Масса нетто/брутто, кг	58/68

**Станок сверлильный PROMA B-1316F/230** - предназначен для образования и обработки отверстий в деталях из дерева, металла, пластмассы и других материалов. Станок оснащен шпинделем Mk II, в который можно вставлять сверла, патрон или непосредственно инструмент. Рабочий стол можно вращать на 360° вокруг колонны, а так же использовать наклон под углом + / - 45° от основной плоскости, что позволяет обрабатывать отверстия под различными углами.

**Особенности:**

- Станок оснащен подсветкой. В комплекте поставки нет лампочка. Рекомендуемая лампа E27 60W.
- Возможность настройки глубины сверления
- Возможность поворота стола на 360°
- Возможность наклона стола +/- 45°
- Радиальные подшипники

**Комплект поставки:**

- Станок сверлильный PROMA B-1316F/230
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 09:15 · KRATONSHOP.RU