

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 Е-1516В/230

Артикул: 25231501



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.75 кВт

Вес 61 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **41 416 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Патрон	1-16 мм
Максимальный диаметр сверления	16 мм
Конус шпинделя	II Mk
Вылет шпинделя (X)	195 мм
Ход шпинделя	80 мм
Размер основания (А x В)	485x275 мм
Вес нетто/брутто	61/66 кг
Упаковка размер картонного ящика (д x ш x в)	895x490x290 мм

**Станок сверлильный ПРОМА Е-1516В/230** - широко применяются в промышленности, мелко- и среднесерийном производстве, а также в частных мастерских для выполнения широкого спектра операций. Сюда можно отнести рассверливание, образование как сквозных, так и глухих отверстий, растачивание, зенкование и др. При выборе сверлильного станка необходимо обратить внимание на ряд факторов. За основу нужно взять поставленные задачи, которые и должно выполнять приобретаемое оборудование. Отсюда определяются такие параметры станка как потребляемая мощность, ход и конус шпинделя, диаметр сверления и т. д.

Сверлильный станок на стойке Е-1516В/230 применяется, главным образом, для обработки металлических заготовок в ремонтных цехах, мелкосерийном производстве, столярных мастерских.

Макс. расстояние между шпинделем и столом (h): 470 мм

Макс. расстояние между шпинделем и основанием (H): 680 мм Размер стола (a x b): 300x300 м Диаметр колонны (D): 73 мм Число скоростей: 12 ст. Диапазон оборотов: 180/250, 300/400, 480/580, 970/1280, 1410/1540, 2270/2740 мин.-1 Т-образный паз: 16 Общая высота (V): 1065 мм

Сформировано 09.04.2026 09:17 · KRATONSHOP.RU