

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 ПРОМА В-1832В/400

Артикул: 25004032



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 420 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **694 100 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания	400 В
Номинальная потребляемая мощность двигателя	1,0/1,5 кВт
Максимальный диаметр сверления	32 мм
Нарезание резьбы до	M 16 мм
Ход шпинделя	160 мм
Вылет шпинделя	350 мм
Удаление шпинделя от стола	750 мм
Ход сверлильной головки	520 мм
Наклон стола	-
Наклон головки	± 45°

Конус шпинделя	IV Мк
Изменение оборотов	коробка скоростей
Диапазон оборотов	72-2600 мин.-1
Количество скоростей	12
Диапазон автоподачи шпинделя	0,1/0,2/0,3 мм/об
Ступени автоподачи	3
Диаметр колонны	120 мм
Размер стола	320x360 мм
Освещение	да
Охлаждение	да
Размер упаковки (ДхШхВ)	850x550x1420 мм
Масса	420 кг

PROMA B-1832B/400 - сверлильный станок с автоматической подачей шпинделя средней мощности.

Питание станка трехфазное - 380 V. В станке предусмотрен наклон сверлильной головки. Скорость вертикальной подачи головки осуществляется коробкой подачи. Реверс управляется кнопкой. Скорость вращения шпинделя управляется коробкой передач. Станок оборудован автоматической системой подачи и циркуляции СОЖ. Рабочая зона оборудована встроенным освещением. Режим работы - продолжительный.

Особенности:

- Автоматическая подача шпинделя
- Наклон головки ± 45 градусов
- Освещение
- Нарезание резьб
- Зенкование
- Развертывание
- 12 скоростей вращения шпинделя
- Малые габариты

Комплект поставки:

- Станок сверлильный с автоматической подачей PROMA B-1832B/400
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 16:27 · KRATONSHOP.RU