

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-1850FE/400

Артикул: 25005050



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 4 кВт

Вес 660 кг

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **622 500 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания 400 В

Номинальная потребляемая мощность двигателя 3,3/4,0 кВт

Технические данные

Максимальный диаметр сверления 50 мм

Нарезание резьбы до М 30

Ход шпинделя 180 мм

Вылет шпинделя 360 мм

Удаление шпинделя от основания 1200 мм

Удаление шпинделя от стола 560 мм

Ход сверлильной головки -

Наклон стола	± 45°
Наклон головки	-
Конус шпинделя	IV Мк
Изменение оборотов	вариатор
Диапазон оборотов	48-1500 мин.-1
Количество скоростей	-
Диапазон автоподачи шпинделя	0,08/0,16/0,27/0,35 мм/об
Ступени автоподачи	4
Диаметр колонны	160 мм
Размер стола	510x380 мм
Освещение	да
Охлаждение	да
Размер упаковки (ДхШхВ)	1020x580x1935 мм
Масса	660 кг

PROMA B-1850FE/400 - сверлильный станок с автоматической подачей шпинделя большой мощности. Питание станка трехфазное - 380 V. Скорость вертикальной подачи головки осуществляется рычагом управления. Реверс управляется кнопкой. Скорость вращения шпинделя управляется вариатором. Станок оборудован дисплеем для цифровой индикации скорости вращения, скорости подачи шпинделя и цифровым отсчетом подачи. Станок оборудован автоматической системой подачи и циркуляции СОЖ. Рабочая зона оборудована встроенным освещением. Режим работы - продолжительный.

Сформировано 29.04.2026 13:02 · KRATONSHOP.RU