

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 PROMA BV-06/400

Артикул: 25004126



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	0.37 кВт
Вес	38 кг
Макс. диаметр сверления	6 мм
Нарезка резьбы	Нет
Тип станка	Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **62 536 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Питание	400 В
Потребляемая мощность	370 Вт
Максимальный диаметр сверления	6 мм
Ход шпинделя	65 мм
Удаленность шпинделя от опоры	140 мм
Удаленность шпинделя от основания	225 мм
Конус шпинделя	B10
Диапазон оборотов шпиделя	1400-5600 об./мин.
Количество скоростей	3
Диаметр опоры	50 мм

Ширина паза основания	12 мм
Скорость вращения двигателя	2800 об./мин.
Общая высота	605 мм
Масса	38 кг

Сверлильный настольный станок BV-06/400 - производства компании Proma широко используется для сверления небольших отверстий в металлических изделиях. Возможна также обработка уже готовых отверстий маленького диаметра. Применяется как на крупных предприятиях, так и в условиях небольших мастерских. Максимальный диаметр сверления составляет 6 миллиметров. Изменение оборотов сверла проводится с помощью клинового ремня.

Настольный сверлильный станок имеет ряд особенностей: анкерные отверстия в основании; станок имеет три различных скорости; устойчивая массивная конструкция; регуляция оборотов клиновым ремнем.

Станок легко устанавливается на рабочий стол или другую поверхность. С его помощью можно сверлить, зенковать, развертывать и проводить ряд других работ. Используется ремонтными мастерскими, на серийном производстве, в средних и малых цехах. Настольный сверлильный станок не требует особых условий для хранения, обслуживания и эксплуатации. Поставляется в уже готовом, собранном виде. В комплектацию входит защитный экран, сверлильный станок, ключ для зажима сверла.

1. Крышка
2. Двигатель
3. Зажимной болт двигателя
4. Зажимной болт для установки высоты коробки шпинделя
5. Опорное кольцо
6. Ручка подачи шпинделя
7. Опора
8. Чугунное основание
9. Т – образный паз, 12 мм
10. Болт для крепления к столу (нет в комплекте поставки)
11. Защитный экран
12. Шпиндель
13. Стопорный болт для установки глубины сверления
14. Панель управления
15. Коробка шпинделя.