

Настольный сверлильный станок BV-06/400



Настольный сверлильный 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.

Потребляемая мощность станка составляет 370 Вт. Станок компактный – его высота составляет 605 мм. Вес устройства – 38 кг.

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

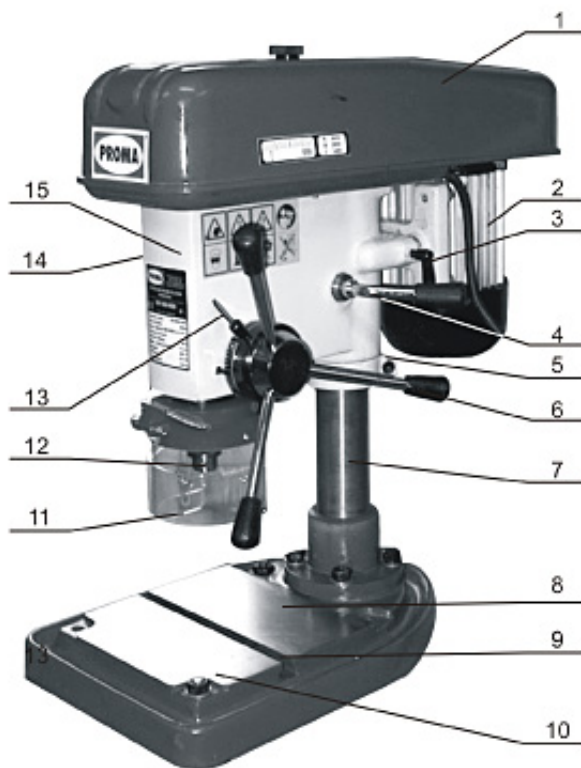
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru

Описание станка.

- ▣ Крышка.
- ▣ Двигатель.
- ▣ Зажимной болт двигателя.
- ▣ Зажимной болт для установки высоты коробки шпинделя.
- ▣ Опорное кольцо.
- ▣ Ручка подачи шпинделя.
- ▣ Опора.
- ▣ Чугунное основание.
- ▣ Т – образный паз, 12 мм.
- ▣ Болт для крепления к столу (нет в комплекте поставки).
- ▣ Защитный экран.
- ▣ Шпиндель.
- ▣ Стопорный болт для установки глубины сверления.
- ▣ Панель управления.
- ▣ Коробка шпинделя.



Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Питание	3/N PE AC/400 V
Потребляемая мощность	250 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 шпинделя	1400-5600 об./мин.
Количество скоростей	3
Диаметр опоры	50 мм
Ширина паза основания	12 мм
Скорость вращения двигателя	2800 об./мин.
Общая высота	600 мм
Масса	38 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru