

# Настольный сверлильный станок РТВ-16В/230



Напряжение	230В
Мощность двигателя	450Вт
Макс. диаметр сверления	16мм
Размер стола	195x195мм
Общая высота станка	840мм
Масса	38кг

Сверлильный настольный станок **ptb-16b** предназначен для сверления небольших отверстий в различных изделиях, в первую очередь выполненных из металла.

Чаще всего применяется в небольших мастерских, на малых предприятиях со средними объемами выпуска продукции.

Имеет низкую потребляемую мощность, работает от однофазной сети, но при этом хорошо справляется со всеми поставленными задачами. Рабочий стол можно наклонять и поворачивать, благодаря чему работать на этом станке очень удобно. Безопасность работы на станке гарантирует прозрачный защитный экран из пластика.

Высокие детали можно без труда закрепить на основании станка и легко обработать. Для этого и на рабочем столе, и на основании станка имеются специальные пазы.

У станка предусмотрен специальный механизм для поднимания и опускания рабочего стола. Также имеется возможность установить необходимую глубину сверления.

Основные операции, которые можно выполнять на сверлильном настольном станке:

- ▣ Сверление
- ▣ Развертывание
- ▣ Зенкерование

Потребляемая мощность станка составляет 450 Вт. Что касается размеров – вес устройства до 42 килограммов, общая высота – 840 мм.

У станка есть двенадцать скоростей для более комфортной и точной работы.

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](mailto:pmr@nt-rt.ru)

[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)

## Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
<b>Напряжение</b>	230В
<b>Потребляемая мощность</b>	450Вт.
<b>Патрон</b>	3-16мм
<b>Макс. диаметр сверления</b>	16мм
<b>Конус шпинделя</b>	Мк2
<b>Вылет шпинделя</b>	127мм
<b>Ход шпинделя</b>	60мм
<b>Макс. высота от шпинделя до стола</b>	410мм
<b>Макс. высота от шпинделя до основания</b>	530мм
<b>Размеры стола</b>	195x195мм
<b>Размеры основания</b>	340x210мм
<b>Диаметр колонны</b>	60мм
<b>Количество скоростей</b>	12
<b>Диапазон оборотов</b>	210/280, 320/420, 500/540, 830/1290, 1350/1580, 2180/2580
<b>Т-образный паз</b>	14мм
<b>Общая высота станка</b>	840мм
<b>Масса</b>	38кг

## Комплектация

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
<b>Стойка</b>	1 шт
<b>Стол с кронштейном в сборе</b>	1 шт
<b>Основание</b>	1 шт
<b>Сверлильная головка</b>	1 шт.
<b>Патрон сверлильный В16 3-16мм</b>	1 шт.
<b>Оправка патрона МК2 В16</b>	1 шт.
<b>Защитный экран</b>	1 шт.
<b>Рукоятки штурвала шпинделя</b>	3 шт.
<b>Рукоятка подъёма стола</b>	1 шт.
<b>Болт крепления стойки М8х20мм</b>	4 шт.
<b>Ручка крышки шкивов</b>	1 шт.
<b>Ключ патрона</b>	
<b>Клин для снятия инструментов</b>	1 шт.
<b>Ключ торцовый шестигранный 4,3</b>	2 шт.
<b>Инструкция по эксплуатации</b>	

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](mailto:pmr@nt-rt.ru)

[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)