

Сверлильный станок на стойке E-1516B/400



Напряжение питания: 400 В
Потребляемая мощность: 750 Вт
Общая высота (V): 1065 мм
Вес нетто/брутто: 61/66 кг

Технические характеристики

Сверлильный станок на стойке E-1516B/400 оснащен рядом дополнительных возможностей, которые позволяют использовать его в нестандартных положениях: во-первых, Вы можете выбирать направление вращения шпинделя и регулировать глубину сверления. Кроме того, существует возможность наклона и поворота стола ($\pm 45^\circ$ по отношению к основной плоскости). Станок оснащен подсветкой и радиальными подшипниками.

Станок достаточно универсален. При помощи сверлильного станка на стойке E-1516B/400 существует возможность обрабатывать металлические, деревянные, пластмассовые детали, а также детали из других материалов. При ремонтных работах данный станок активно используется для сверления отверстий в деталях довольно небольшого размера.

Макс. расстояние между шпинделем и основанием(H): 680 мм
Размер стола(a x b): 300x300 мм
Размер основания(A x B): 500x285 мм
Диаметр колонны(D): 73 мм
Число скоростей: 12 ст.
Диапазон оборотов: 180/250, 300/400, 480/580, 970/1280, 1410/1540, 2270/2740 мин.-1
Т-образный паз: 16

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,
Нижегород (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

Гарантия и сервис

Для наших клиентов специалисты сервисных центров ПРОМА готовы предоставить информационно-техническую поддержку и обучение персонала предприятий. Консультации и ознакомление сотрудников с правилами эксплуатации станков ПРОМА осуществляются бесплатно.

Специализированные сервисные центры, которые осуществляют гарантийное сопровождение, находятся в Москве и Санкт-Петербурге, а также в регионах нашей страны.

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Патрон	1-16 мм
Максимальный диаметр сверления	16 мм
Конус шпинделя	II Мк
Вылет шпинделя(X)	195 мм
Ход шпинделя	80 мм
Макс. расстояние между шпинделем и столом(h)	470 мм
Вес нетто/брутто	61/66 кг
Упаковка размер картонного ящика (д х ш х в)	895х490х290 мм
Общая высота(V)	1065 мм

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