

Сверлильный станок на стойке E-1516B/230



Напряжение питания: 230 В
Потребляемая мощность: 750 Вт
Число скоростей: 12 ст.
Общая высота (V): 1065 мм
Вес нетто/брутто: 61/66 кг

Станки для производства

Сверлильные станки широко применяются в промышленности, мелко- и среднесерийном производстве, а также в частных мастерских для выполнения широкого спектра операций. Сюда можно отнести рассверливание, образование как сквозных, так и глухих отверстий, растачивание, зенкование и др. При выборе сверлильного станка необходимо обратить внимание на ряд факторов. За основу нужно взять поставленные задачи, которые и должно выполнять приобретаемое оборудование. Отсюда определяются такие параметры станка как потребляемая мощность, ход и конус шпинделя, диаметр сверления и т. д.

Сверлильный станок на стойке E-1516B/230 применяется, главным образом, для обработки металлических заготовок в ремонтных цехах, мелкосерийном производстве, столярных мастерских.

Макс. расстояние между шпинделем и столом(h): 470 мм
Макс. расстояние между шпинделем и основанием(H): 680 мм
Размер стола(a x b): 300x300 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
Общая высота(V): 1065 мм

Эксплуатация и гарантия

С целью повышения качества работы и более длительной эксплуатации представленного оборудования все металлические элементы обработаны специальным составом, который обеспечивает надежную защиту поверхности. Перед началом работы станка данный состав необходимо удалить при помощи обезжиривающего раствора.

Любые профилактические и ремонтные работы осуществляются только при выключенном станке в состоянии покоя.

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

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Патрон	1-16 мм
Максимальный диаметр сверления	16 мм
Конус шпинделя	II Мк
Вылет шпинделя(Х)	195 мм
Ход шпинделя	80 мм
Размер основания(А х В)	485х275 мм
Вес нетто/брутто	61/66 кг
Упаковка размер картонного ящика (д х ш х в)	895х490х290 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