

Сверлильный станок LBM 200 (Болгария)



Сверлильный станок LBM 200

Станок предназначен для выборки пазов и сверления отверстий в изделиях из древесины, массива, плит из древесных частиц и плит из волокон в условиях мелкосерийного производства. Станина станка – сварная коробчатой формы, на которой смонтированы рабочий стол и сверлильно-пазовальное устройство. На рабочем столе заготовка фиксируется при помощи

кулачкового прижима и упора-ограничителя. Сверлильно-пазовальный узел включает шпиндель и механизм перемещения. Продольно-поперечное перемещение осуществляется за счет специального крестового стола, а подъем-опускание за счет вращения маховика. Зажим режущего инструмента в шпинделе осуществляется при помощи патрона. По отдельному заказу станок комплектуется: устройством для пошагового сверления (16–22–25–32 мм); поворотной направляющей линейкой.

Технические характеристики:

Размеры рабочего стола, мм	600 x 320
Высота рабочего стола, мм	870
Мах. продольный ход стола, мм	245
Мах. поперечный ход стола, мм	205
Мах. вертикальный ход стола, мм	165
Наклон сверильного узла	45° — 90° — 45°
Обороты, min ⁻¹	2840
Мощность двигателя, kW (HP)	2.2 (3.0)
Вес станка, кг	180

СПЕЦЗАКАЗ:

Двигатель двухскоростной, kW	2.4 / 3.0
Устройство для пошагового сверления 16–22–25–32 mm	
Поворотная линейка	
Уширение стола	
Устройство для перемещения станка	



