

Изобретение относится к области станкостроения. Привод содержит силовой стол с установленной на нем многошпиндельной revolverной головкой и винтовой несамотормозящейся передачей, связанной с механизмом подачи. Винтовые передачи кинематической цепи главного движения и подачи расположены параллельно и охватывают рабочий шпиндель revolverной головки, а винтовая передача привода главного движения оснащена механизмом изменения угла наклона винтовой линии, который управляется программным механизмом в соответствии с позицией revolverной головки.