

Базовый модуль деревообрабатывающего станка, включающий станину, шпиндель и привод, отличающийся тем, что станина выполнена с горизонтально расположенными направляющими, а модуль снабжен рамой с вертикальными стойками и траверсой, причем рама имеет элементы крепления наладок станка и установлена на горизонтальных направляющих с возможностью ее переустановки в вертикальных стойках рамы, в плоскости перпендикулярной оси шпинделя смонтированы имеющие элементы крепления для позиционируемых столов наладок две скалки, которые связаны между собой общим приводным валом посредством реечных передач, при этом элементы крепления наладок станка расположены на верхних торцах скалок и траверсе рамы, а элементы крепления для позиционируемых столов на верхних торцах скалок.