

Изобретение относится к станкостроению и может быть применено в различных областях машиностроения, где требуется точное и высококачественное шлифование круглых наружных и внутренних поверхностей широкой номенклатуры деталей, например, в инструментальном производстве.

Универсальный круглошлифовальный станок содержит станину с верхним и нижним столами, на которых размещены с возможностью переустановки передняя поворотная и задняя бабки.