

Изобретение относится к станкостроению, а именно к переналаживаемым агрегатным станкам. Агрегатный станок содержит привод, неподвижно установленный на станине, оснащенный автоматической муфтой, соединяющей вал электродвигателя с ведущим валом сменной шпиндельной коробки, склад шпиндельных коробок.