

Изобретение относится к коробке передач для механизированного сельскохозяйственного орудия, предназначенной для соединения привода с элементами, приводящими орудия. Коробка содержит входной вал (10), предназначенный для того, чтобы приводиться во вращение указанным приводом, выходной вал (9), предназначен для того, чтобы приводить приводные элементы орудия, шестерню (6), известную как подвижная шестерня, установленную с возможностью движения на входном валу (10), и предназначенную, чтобы занимать, по крайней мере, одно первое положение передней передачи, по крайней мере, одно второе положение передней передачи и, по крайней мере, одно положение задней передачи. Коробка передач конструктивно выполнена таким образом, что положение задней передачи подвижной шестерни (6) находится между двумя положениями передней передачи.