

Предложено устройство для разрезания брикетов, которое содержит корпус, ножи, втулку со шкивом для ременной передачи, корпус, выполненный в виде крестовины или диска с радиальными пазами, расположенными взаимно перпендикулярно, для ножей с возможностью осуществления возвратно-поступательного движения, которые шарнирно соединены растяжками, на противоположном конце которых подвижно закреплены грузила. К центральной части корпуса прикреплена втулка, соединенная со шкивом ременной передачи, сквозь полости которой проходит цилиндр, который является опорой для устройства, в середине которого расположен брикет с возможностью поступательного движения. При этом устройство оборудовано системой тяг, соединенных с корпусом устройства шарнирно, с возможностью изменять длину и обеспечивать поступательное движение устройства одновременно с брикетом во время его формования.