

1. Пристрій для порізки брикетів, що містить корпус, ножі, втулку зі шківом для ремінної передачі, який **відрізняється** тим, що корпус виконаний у вигляді хрестовини або диска з радіальними пазами, розташованими взаємно перпендикулярно, для ножів з можливістю здійснення поступально-зворотного руху, які шарнірно з'єднані розтяжками, на протилежному кінці яких рухомо закріплені грузила, до центральної частини корпусу прикріплена втулка, з'єднана зі шківом ремінної передачі, крізь порожнини якої проходить циліндр, що є опорою для пристрою, в середині якого розташований брикет з можливістю поступального руху.

2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що обладнаний системою тяг, з'єднаних з корпусом пристрою шарнірно, з можливістю змінювати довжину і забезпечувати поступальний рух пристрою одночасно з брикетом, під час його формування.