

Пристрій для вібраційної обробки деталей у контейнері, встановленому на рухомій платформі, що приводиться в коливальний рух від ексцентрикового вібратора, закріпленого на корпусі пристрою, яка шарнірно з'єднана з корпусом за допомогою регульованої по довжині тяги, **який відрізняється тим**, що шарніри виконано з можливістю механізованого регулювання їх положення відносно площин, до яких вони прилягають, а контейнер пристрою виконано поворотним відносно горизонтальної осі, за допомогою якої його встановлено на рухомій платформі і обладнано розділювальними деками, виконаними у вигляді заслінок.