

Винахід належить до загального машинобудування і може бути використаний у циклових механізмах для отримання руху веденої ланки зі змінною швидкістю, параметри яких цілеспрямовано змінюються або задаються.

Новим є те, що він складається з кривошипа, шатуна, ролика, який перекочується у профільованому пазу нерухомого кулачка, веденого коромисла. Кривошип є ведучий і шарнірно з'єднаний з ведучим шатуном, ведене коромисло є веденим кривошипом і шарнірно приєднане за допомогою веденого шатуна до ведучого шатуна та додатково шарнірне з'єднання ведучого та веденого шатунів укомплектоване роликом, що перекочується у профільованому пазу нерухомого кулачка