

Винахід відноситься до загального машинобудування і може бути використаний у механізмах для отримання руху веденої ланки за потрібним законом в одному чи протилежних напрямках.

Кулачково-важільний механізм складається з кривошипа, шатуна, коромисла, двоплечого важеля, укомплектованого роликом, що знаходиться у пазу нерухомого кулачка, і шарнірним з'єднанням з веденим коромислом за допомогою шатуна другого контуру.