

Гравітаційний двигун, що виконаний з можливістю перетворення енергії ваги стовпа речовини під дією гравітаційної сили в крутільний момент і з'єднаний з електрогенератором, який відрізняється тим, що виконаний з двох безконечних паралельних стрічок, розміщених на верхніх і нижніх барабанах, закріплених на рамі, між якими об'єм по вертикалі поділений на рівномірні частини паралельними перегородками, закріпленими до лицевих сторін стрічок поперемінно й горизонтально, а бокові сторони по вертикалі між перегородками закриті паралельними стінками, які закріплені до торців перегородок з обох сторін, а лицеві сторони стрічок притиснуті до ребер бокових стінок та перегородок парою додаткових рам з роликами, установленими з тильних сторін стрічок і за допомогою пружин закріплених до рами, при цьому на валах верхніх барабанів закріплені шестерні, які входять в зачеплення між собою та електрогенератором.