

Механический «Вечный двигатель» 1-го рода «Буранло 2»

Принцип действия непрерывного вращательного движения основан на преобразовании статической нагруженности пружин в динамику вращательного движения без начального приложения внешних сил.

Кинематическая схема и рисунок $\frac{1}{4}$ части механизма прилагается.

Величины шестерен и колец должны находиться в строгой пропорциональной зависимости. (Схема дана произвольно).

Вариантов изготовления множество.

При одном обороте механизма, статически нагруженные пружины могут совершать любое количество оборотов.

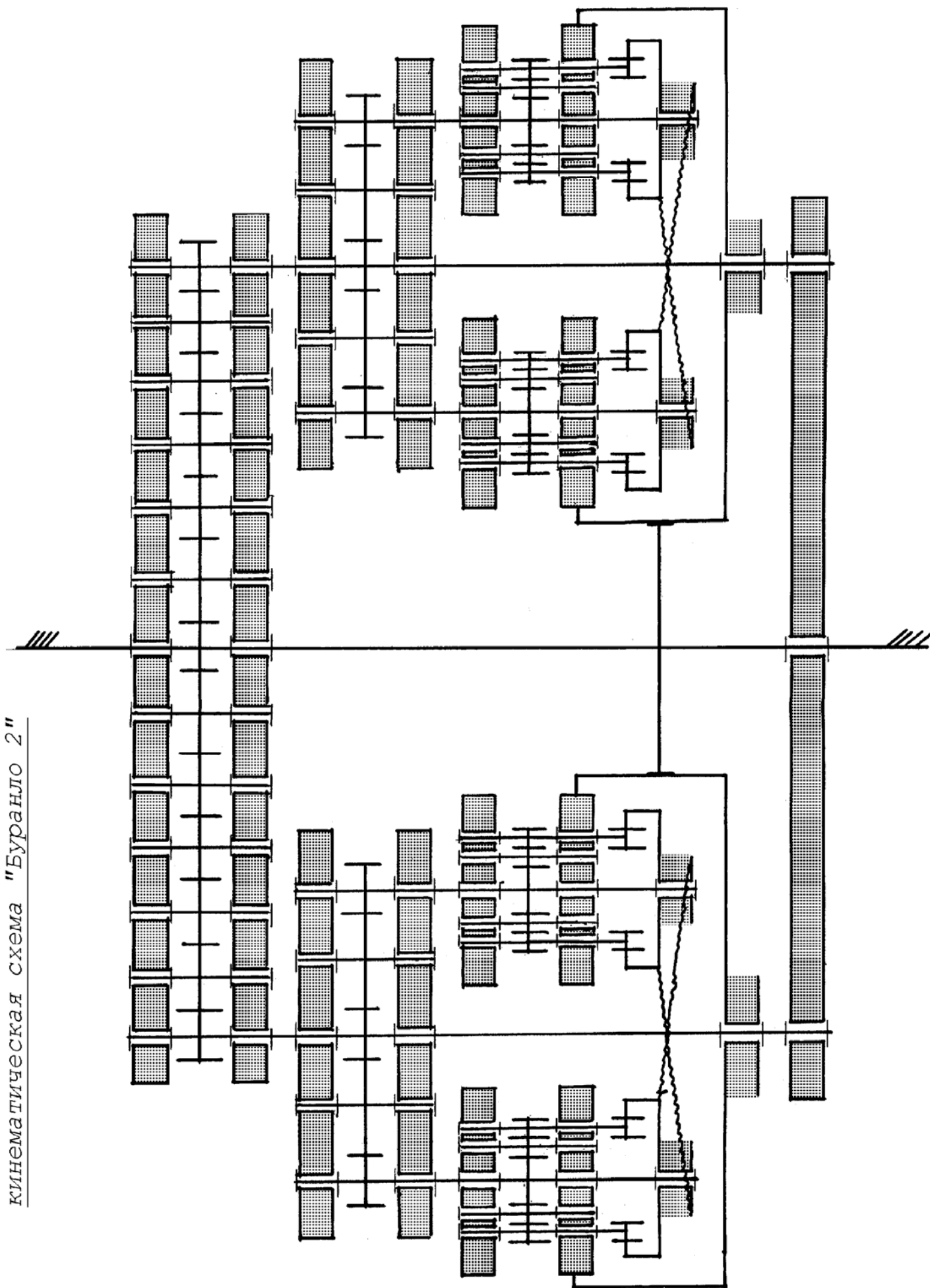
«Буранло 3» содержит дополнительно объединяющее кольцо – «регулятор движения».

Техническая документация механизма «Буранло 1» находится в «Клубе изобретателей»

Адрес: <http://mydiler.narod.ru/nm/ener.html>

Строка № 10

кинематическая схема "Буранло 2"



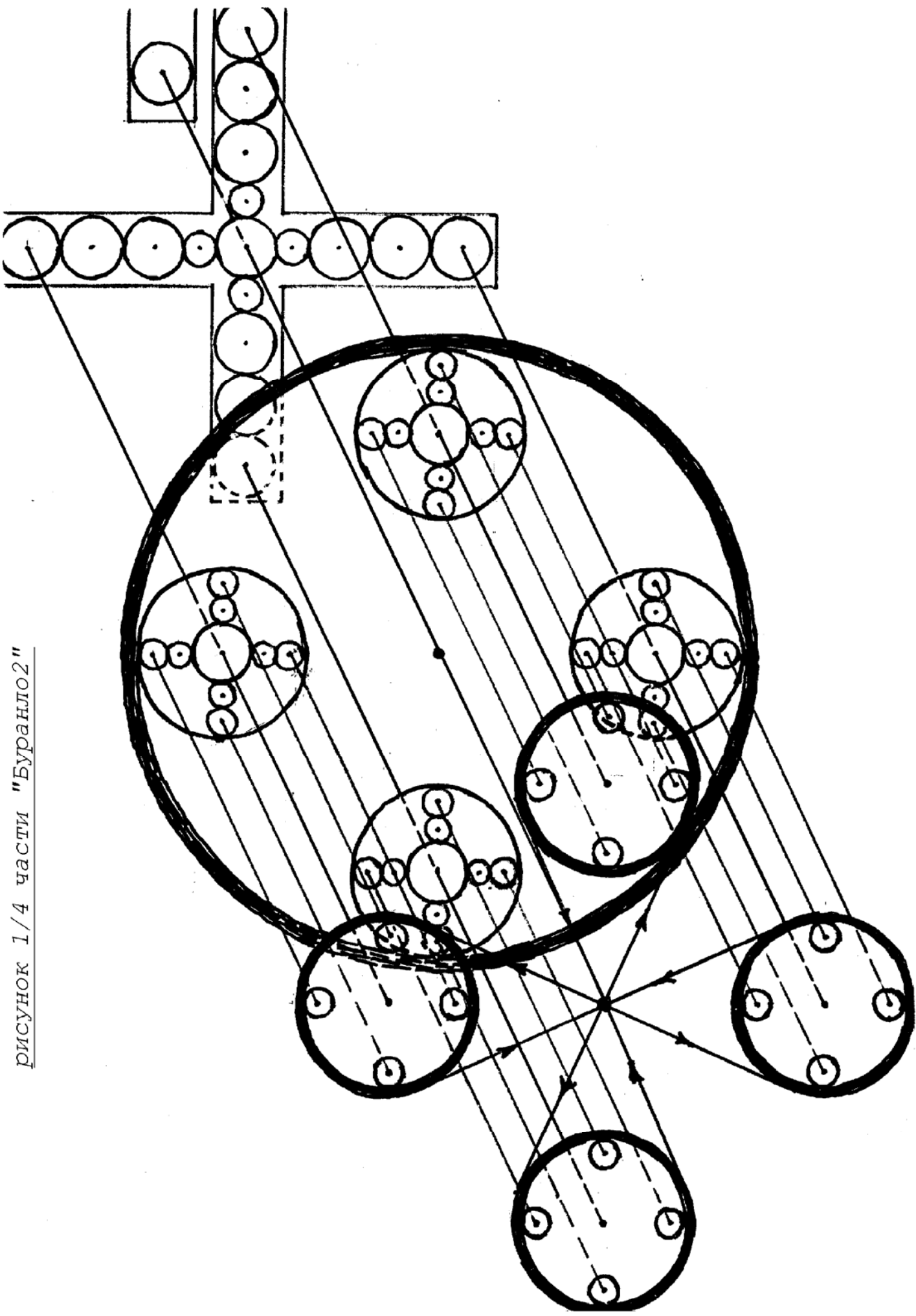


рисунок 1/4 части "Буранло2"