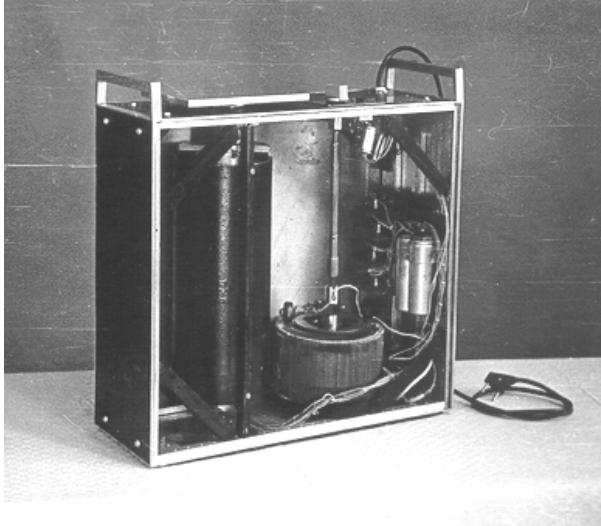


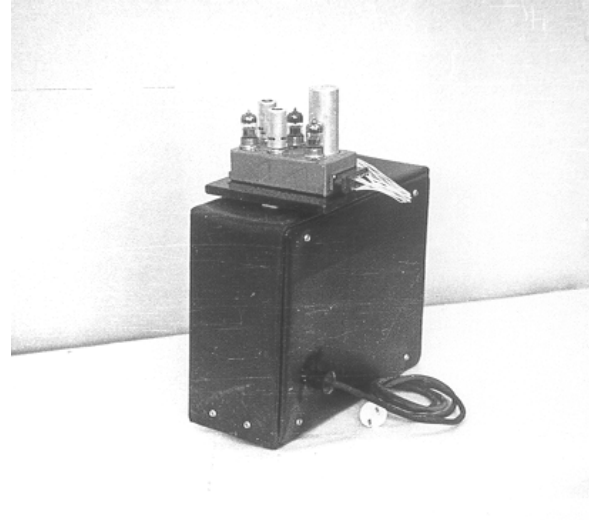


# БЕЗРЕДУКТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ



## • Назначение и область применения

Предназначен приводить в периодическое (колебательное, шаговое, шагово-колебательное, возвратно-вращательное, старт-стопное) движение рабочие органы: испытательных стендов на сматывание – разматывание, сгиб – разгиб и истирание микрокабеля, корда, тонких канатиков; на вибротряску электронной аппаратуры; миксеров, вентиляторов, спортивных вибростимуляторов, стиральных машин; машин расфасовки, упаковки, разлива и развеса; устройств механической обработки деталей виброобкатыванием, вибростряхиванием, притиркой и др.



## • Преимущества

Отсутствует механический преобразователь вращательного движения электродвигателя в периодическое движение рабочего органа.

## • Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВА	0,01 – 1
Частота колебаний, Гц	0,01 – 1
Амплитуда колебаний, рад.	0,1 – 10
Амплитуда развиваемого момента, Нм	0,01 - 1

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ П.О. СУХОГО»

246746, г. Гомель, пр. Октября, 48, тел: 8(0232) 48-19-24, 48-03-44, 40-15-68,  
тел/fax: 8(0232) 47-91-65

E-mail: [machin@gstu.by](mailto:machin@gstu.by), [rossol@gstu.by](mailto:rossol@gstu.by)