



## Учебный прибор для демонстрации изменения поступательной скорости движения цепи

**Предназначен** для проведения лабораторной работы. Демонстрирует изменение скорости движения цепи при повороте приводной звездочки на центральный угол, соответствующий одному звену цепи.

Неравномерность движения цепи обуславливает возникновение в ней динамических усилий, которые вследствие многократности воздействия вызывают усталостные явления и разрушение звеньев цепи.



### Основные технические данные

Габаритные размеры:

- длина, мм	720
- ширина, мм	350
- высота, мм	420

Параметры звездочки:

- число зубьев	4
- диаметр делительной окружности, мм	175,8

- шаг цепи	38
------------	----

Масса, кг.	20
------------	----