



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