

Экспериментальная установка «Устойчивость продольно сжатого стержня»

Установка позволяет демонстрировать потерю устойчивости прямолинейной формы равновесия стержня при сжатии, определять зависимость критической силы от способа закрепления концов стержня.

Состав:

- силовая рама,
- устройство нагружения на основе грузов,
- три образца,
- установленных на раме с различными условиями опирания,
- набор грузов.

Габаритные размеры, не более: 400x300x500 мм.