

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: 400х300х500 мм.