

Экспериментальная установка «Определение главных напряжений»

Установка позволяет демонстрировать совместное действие изгиба и кручения тонкостенного образца, определять значение главных напряжений и положение главных площадок для различных сочетаний крутящего и изгибающего моментов.

Состав:

- силовая рама; устройство нагружения на основе грузов;
- образец, розетка из трех тензорезисторов, смонтированная на образце;
- электронный блок измерения деформаций;
- набор грузов.

Габаритные размеры, не более: 800x400x400 мм.

Потребляемая мощность, не более - 200 Вт.