Лабораторная работа 1.3.1. Определение модуля Юнга на основе исследования деформаций растяжения и изгиба

1 Аннотация

Цель работы:

В работе используются:

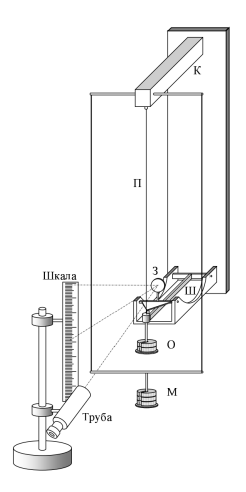
2 Теоретические сведения

2.1 Определение модуля Юнга по измерениям растяжения проволоки

Эта часть работы описывается формулой, так как производят расстяжение проволки, что соответствует случаю одноосного напряженного состояния:

$$\sigma = E \cdot arepsilon \;\;$$
 , где $\sigma = rac{F}{S}$

Для определения модуля Юнга используется прибор Лермантова:



Верхний конец проволоки П, изготовленной из исследуемого материала, прикреплен к консоли **K**, а нижний - к цилиндру, которым оканчивается шарнирный кронштейн **Ш**. На этот же цилиндр опирается рычаг r, связанный с зеркальцем **3**. Таким образом, удлинение проволоки можно измерить по углу поворота зеркальца.

Натяжение проволоки можно менять, перекладывая грузы с площадки М на площадку О и наоборот. Такая система позволяет исключить влияние деформации кронштейна К на точность измерений, так как нагрузка на нем все время остается постоянной. При проведении эксперимента следует иметь в виду, что проволока П при отсутствии нагрузки всегда несколько изогнута, что не может не сказаться на результатах, особенно при небольших нагрузках. Проволока вначале не столько растягивается, сколько распрямляется.

Формулу, связывающую число делений по шкале n, расстояние h от шкалы до зеркальца, длину рычага r и удлинение можно выразить ис следующих соображений:

Если направить зрительную трубу на зеркальце так, чтобы мы четко видели шкалу, тогда свет от шкалы будет падать примерно перпендикулярно шкале на зеркало, поэтому

$$\Delta l = \frac{nr}{2h}$$

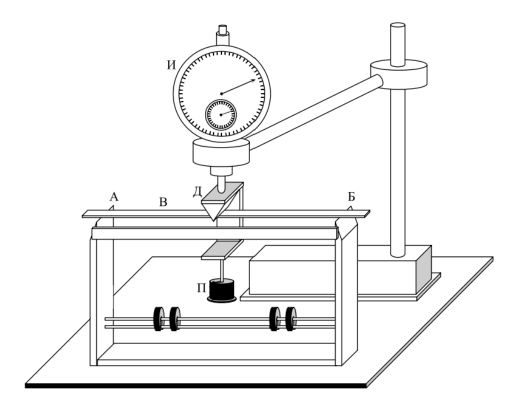
Модуль Юнга можем посчитать по формуле, где k угол наклона прямой зависимости удлинения от прикладываемой силы:

$$E = \frac{kl_0}{S} = 18.3 \cdot 10^{10} \pm 0.7 \cdot 10^{10} \text{ }\Pi\text{a}$$

$$\sigma_E = \sqrt{\left(\frac{\sigma_k}{k}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_S}{S}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{l_0}}{l_0}\right)^2}$$

2.2 Определение модуля Юнга по измерениям изгиба балки

Экспериментальная установка состоит из стойки с опорными призмами А и Б:



На ребра призм опирается исследуемый стержень (балка) В. В середине стержня на призме Д подвешена площадка П с грузами. Измерять стрелу прогиба можно с помощью индикатора И, укрепляемого на отдельной штанге. Полный оборот большой стрелки индикатора соответствует 1 мм и одному делению малого циферблата.

Модуль Юнга E материала стержня связан со стрелой прогиба Y_{max} (то есть с перемещением середины стержня) следующим соотношением:

$$E = \frac{Pl^3}{4ab^3 y_{max}} \tag{1}$$

Здесь P - нагрузка, вызывающая прогиб стержня, l - расстояние между призмами A и B, а u - ширина и высота сечения стержня.

Формула (1) была выведена при условиях, что, во-первых, ребра опорных призм A и B находятся на одной горизонтали (высоте) и, во-вторых, сила P приложена точно посередине балки.

3 Методика измерений

P				
y_{max}				

4 Используемое оборудование

В работе используется следующее оборудование: в первой части – прибор Лермантова, проволока из исследуемого материала, зрительная труба со шкалой, набор грузов, микрометр, рулетка; во второй части – стойка для изгибания балки, индикатор для измерения величины прогиба, набор исследуемых стержней, грузы, линейка, штангенциркуль.

Погрешности измерений:

- 1. штангенциркуль 0.05 мм
- 2. микрометр 0.01 мм
- 3. двухметровая линейка/рулетка 0.1 см
- 4. прибор Лермантова 2% (относительная погрешность)
- 5. установка для измерения прогиба балки 0.01 мм