

11 класс

Экспериментальный тур

Задача №1. Надувательство

Теоретическая справка:

Если в эластичной трубке создать избыточное к внешнему давлению, то ее внутренний объем увеличится. При этом изменится и площадь сечения трубы, и ее длина. В данной задаче речь пойдет именно об изменении внутреннего сечения трубы.

Введем количественное описание этого явления. Площадь внутреннего сечения трубы S зависит от разности давлений $\Delta p = p - p_0$ внутри и снаружи трубы. В первом приближении эта зависимость описывается линейной функцией:

$$\Delta S/S_0 = \alpha \Delta p,$$

где S_0 — площадь внутреннего сечения трубы при атмосферном давлении p_0 , α — коэффициент, характеризующий упругие свойства трубы.

1. Определите площадь поперечного сечения трубы при атмосферном давлении с точностью не хуже 5%. Оцените погрешность измерения.

2. Определите коэффициент α , используя графическую обработку данных. Измерения проведите в диапазоне разницы давлений от 0 до не менее чем $1,0 \cdot 10^5$ Па, сняв не менее 5 экспериментальных точек, не включая точку с нулевым избыточным давлением.

Примечание: Атмосферное давление примите равным $p_0 = 100$ кПа.

Оборудование: трубка силиконовая, шприц объемом 10 мл, затычка для трубы (чехол для иглы шприца, см. рисунок), скотч, мерная лента или рулетка, вода, салфетки для поддержания рабочего места в чистоте, миллиметровая бумага для построения графика.



Заткнутый конец трубы.