

**Решение**

Соберем установку, изображенную на рисунке 1. Для закрепления магнитных шариков на внешней поверхности трубы поместим в трубку цилиндрический магнит.

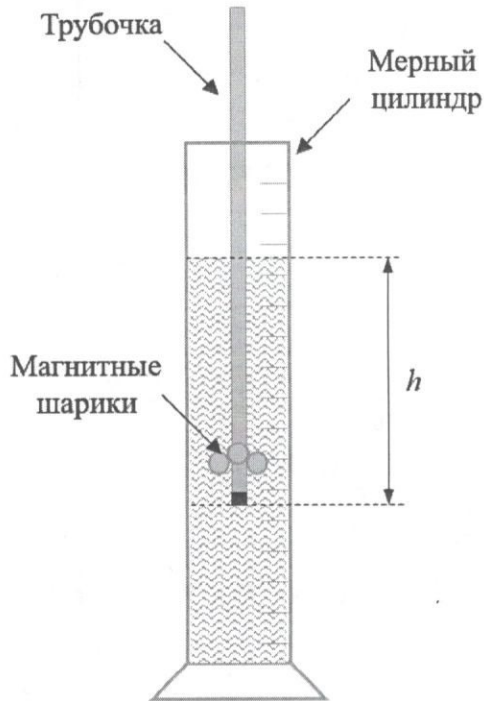


Рис. 1. Установка для измерения плотности шариков

Глубина погружения трубы зависит от количества шариков  $N$ , прикрепленных к трубке. Для системы трубка + шарики можно записать равенство сил, действующих вверх и вниз:

$$F_{At} + NF_{Aш} = Mg + Nmg, \quad (3)$$

где  $F_{At}$  - сила Архимеда, действующая на трубку,  $F_{Aш}$  - сила Архимеда, действующая на один шарик,  $Mg$  - сила тяжести, действующая на трубку,  $mg$  - сила тяжести, действующая на один шарик. Запишем уравнение 1 более подробно:

$$\rho_0 \frac{\pi D^2}{4} hg + N \rho_0 \frac{\pi d^3}{6} g = Mg + N \rho \frac{\pi d^3}{6}, \quad (4)$$

где  $D$  - диаметр трубочки,  $d$  - диаметр магнитного шарика,  $\rho_0$  - плотность воды,  $\rho$  - плотность материала шариков,  $h$  - глубина погружения трубочки. Преобразуем полученное уравнение:

$$h - \frac{4M}{\rho_0 \pi D^2} = N \left( \frac{\rho}{\rho_0} - 1 \right) \frac{2d^3}{3D^2}, \quad (5)$$

Видно, что зависимость  $h(N)$  линейная с угловым коэффициентом, зависящим от плотности материала магнитных шариков, диаметра шариков и диаметра трубочки.

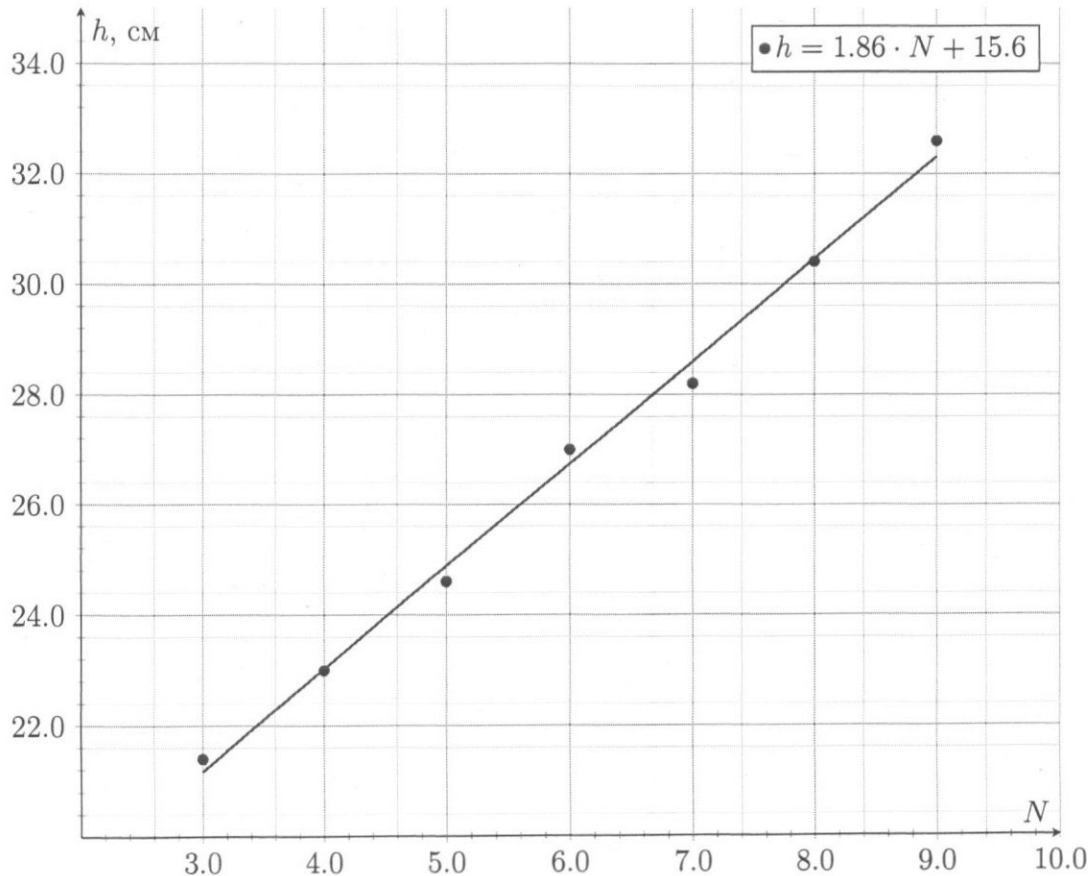
Снимем зависимость глубины погружения трубочки от количества шариков:

| $N$ | $h$ , см |
|-----|----------|
| 3.0 | 21.4     |
| 4.0 | 23.0     |
| 5.0 | 24.6     |
| 6.0 | 27.0     |
| 7.0 | 28.2     |
| 8.0 | 30.4     |
| 9.0 | 32.6     |

Построим график зависимости  $h(N)$ . И рассчитаем его угловой коэффициент:

$$A = \left( \frac{\rho}{\rho_0} - 1 \right) \frac{2d^3}{3D^2} = 1.86 \pm 0.06 \text{ см}^{-1} \quad (6)$$

График зависимости  $h$  от  $N$



Для определения диаметра трубочки воспользуемся методом прокатывания. Трубочка пройдет пол линейке  $l_1 = 86 \pm 1$ мм, совершив  $n_1 = 5$  оборотов. Таким образом диаметр

трубочки составит:

$$D = \frac{l_1}{n_1 \pi} = 5.48 \pm 0.07 \text{ мм} \quad (7)$$

Для определения диаметра шариков уложим в ряд  $n_2 = 10$  шариков и измерим длину получившейся цепочки  $l_2 = 50 \pm 1 \text{ мм}$ .

$$d = \frac{l_2}{n_2} = 5.0 \pm 0.1 \text{ мм} \quad (8)$$

Окончательно рассчитаем плотность материала шариков:

$$\rho = \rho_0 \left( \frac{3AD^2}{2d^3} + 1 \right) = 7.7 \pm 0.9 \frac{\text{г}}{\text{см}^3} \quad (9)$$