# Лабораторная работа 1.04 ИССЛЕДОВАНИЕ РАВНОУСКОРЕННОГО ВРАЩЕТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ (МАЯТНИК ОБЕРБЕКА)

## Цель работы:

Проверка основного закона динамики вращения.

Проверка зависимости момента инерции от положения масс относительно оси вращения.

### Требуемое оборудование

- 1. Лабораторный стенд для исследования вращательного движения.
- 2. Цифровой секундомер.

#### Краткое теоретическое введение

Груз m (см. рис. 1.) подвешен на нити, которая перекинута через неподвижный блок Бл и намотана на ступицу Ст крестовины Кр. В ступице закреплены четыре спицы Сп, на каждой из которых размещен грузутяжелитель  $m_{\rm yr}$ . Расстояние R утяжелителей от оси вращения крестовины одинаково для всех утяжелителей. Это расстояние, можно изменять, изменяя тем самым момент инерции крестовины с утяжелителями.

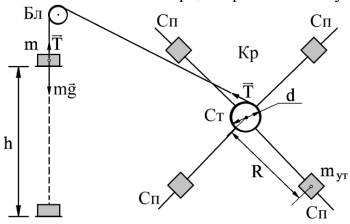


Рис. 1. Схема измерительного стенда

Груз m, опускаясь, раскручивает крестовину. Если пренебречь силой сопротивления воздуха, то груз движется равноускорено под действием векторной суммы силы тяжести mg и силы T натяжения нити. Его ускорение a определяется вторым законом Ньютона:

$$ma = mg - T. (1)$$

Это ускорение можно вычислить по формуле

$$a = \frac{2h}{t^2},\tag{2}$$

где h расстояние, пройденное грузом за время t от начала движения.

Нить не проскальзывает по ступице, поэтому угловое ускорение є крестовины согласовано с линейным ускорением груза. Это угловое ускорение вычисляется по формуле

$$\varepsilon = \frac{2a}{d},\tag{3}$$

где d диаметр ступицы.

Используя уравнение (1) выразим силу натяжения нити:

$$T = m(g - a), \tag{4}$$

и найдем момент этой силы:

$$M = \frac{md}{2}(g - a). \tag{5}$$

Предполагая, что кроме момента силы натяжения на раскручивание крестовины влияет тормозящий момент силы трения, запишем основной закон динамики вращения для крестовины в виде

$$I\varepsilon = M - M_{\rm TD}. \tag{6}$$

Здесь I момент инерции крестовины с утяжелителями.

В соответствии с теоремой Штейнера момент инерции крестовины зависит от расстояния между центрами грузов и осью вращения по формуле

$$I = I_0 + 4m_{\rm vT}R^2, (7)$$

где  $I_0$  сумма моментов инерции стержней крестовины, момента инерции ступицы и собственных центральных моментов утяжелителей.

## Порядок выполнения работы

- 1. Списать или сфотографировать данные об установке на рабочем месте.
- 2. Ознакомится с лабораторным стендом (см. рис.2). Отвернуть рукоятку 2 сцепления крестовин, так чтобы передняя крестовина вращалась независимо от задней.
- 3. Положение каждого утяжелителя на крестовине задается номером риски (канавки на спице), по которой выравнивается грань утяжелителя, ближайшая к оси вращения. Установить все утяжелители на первую риску
- 4. Установить в качестве подвешенного груза каретку 10 с одной шайбой 9 . остальные три шайбы 9 закрепить наверху трубчатой направляющей 6. Измерить три раза время прохождения кареткой из неподвижного положения пути от отметки  $h_1 = 700$ мм до отметки  $h_2 = 0$ . При этом  $h = h_1 h_2 = 700$ мм. Массу  $m_1$  каретки с одной шайбой и результаты измерения времени  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  занести в соответствующие ячейки таблицы 1.

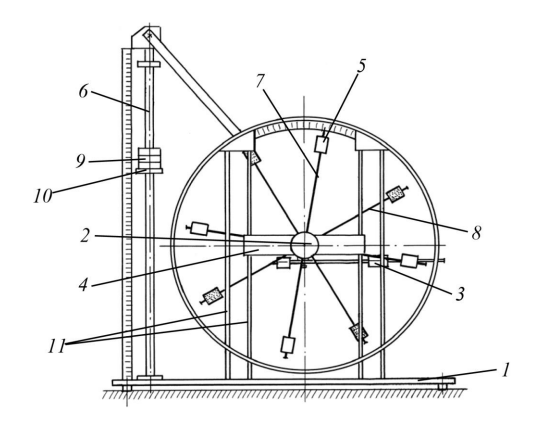


Рис. 2. Стенд лаборатории механики (общий вид):

I — основание; 2 — рукоятка сцепления крестовин; 3 — устройство принудительного трения; 4 — поперечина; 5 — груз крестовины; 6 — трубчатая направляющая; 7 — передняя крестовина; 8 — задняя крестовина; 9 — шайбы каретки; 10 — каретка; 11 — система передних стоек.

Таблица 1. Протокол измерений времени падения груза при разной массе груза и разном положении утяжелителей на крестовине

Масса груза, г	Положение утяжелителей					
	1.риска	2.риска	3.риска	4.риска	5.риска	6.риска
$m_1$	$t_1$					
	$t_2$					
	$t_3$					
	$t_{ m cp}$					
$m_2$						
$m_3$						
$m_4$						

- 5. Не изменяя положение утяжелителей крестовины повторить п. 4 для каретки с двумя шайбами (масса  $m_2$ ), тремя шайбами (масса  $m_3$ ) и четырьмя шайбами (масса  $m_4$ ).
- 6. Повторить измерения пп. 4,5 при положении утяжелителей на второй, третьей, ..., шестой рисках.
- 7. Найти среднее время падения гири для всех масс гири и всех положениях утяжелителей на крестовине. Для первого значения  $t_{\rm cp}$  рассчитать погрешность среднего значения времени  $\Delta t$ .
- 8. Используя найденные значения  $t_{\rm cp}$  рассчитать ускорение a груза, угловое ускорение  $\epsilon$  крестовины и момент M силы натяжения нити. Результаты оформить в виде таблицы. Для первых значений a,  $\epsilon$  и M вычислить их погрешности и записать соответствующие доверительные интервалы.
- 9. Для каждого положения утяжелителей на крестовине построить график  $M(\varepsilon)$ . На первом из графиков отметить значения погрешностей  $\Delta \varepsilon$  и  $\Delta M$ . вычисленные в п. 8.
- 10. Для каждого положения утяжелителей на основе таблицы M и  $\varepsilon$  по методу наименьших квадратов (МНК) рассчитать момент I инерции крестовины с утяжелителями и момент силы трения  $M_{\rm тp}$ . Из формулы (6) следует, что теоретическая связь между моментом силы натяжения нити и угловым ускорением крестовины описывается уравнением

$$M = M_{\rm rp} + I\varepsilon, \tag{8}$$

- т.е. теоретическая зависимость  $M(\varepsilon)$  является линейной, а величины I и  $M_{\rm тp}$  коэффициенты этой зависимости. Формулы расчета коэффициентов линейной зависимости по МНК приведены в разделе «6.5. Обработка совместных измерений. Метод наименьших квадратов» пособия «Обработка экспериментальных данных» (см. список литературы).
- 11. Построить графики теоретической зависимости (8), используя значения I и  $M_{\rm тp}$ , вычисленные в п. 10, на той же координатной сетке, что и графики п. 9.
- 12. Для каждого положения утяжелителей найти расстояние (см. рис.3 ) между осью O вращения и центром C утяжелителя по формуле

$$R = l_1 + (n-1)l_0 + \frac{1}{2}b. \tag{9}$$

Здесь  $l_1$  – расстояние от оси вращения до первой риски; n – номер риски, на которой установлены утяжелители;  $l_0$  – расстояние между соседним рисками; b – размер утяжелителя вдоль спицы. Вычислить  $R^2$ .

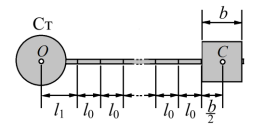


Рис. 3. К определению расстояния от центра груза-утяжелителя до оси вращения.

- 13. Объединить значения R,  $R^2$ , I в таблицу и на основе этой таблицы построить график  $I(R^2)$ .
- 14. На основе экспериментальных значений I и  $R^2$  с помощью МНК определить значения  $I_0$  и  $m_{\rm yr}$ , а также их погрешности  $\Delta I_0$  и  $\Delta m_{\rm yr}$ . В соответствии с формулой (7) величина  $I_0$  –свободное слагаемое в линейной зависимости  $I(R^2)$ ,  $m_{\rm yr}$  четверть от углового коэффициента наклона этой зависимости. Формулы расчета по МНК коэффициентов линейной зависимости и их погрешностей приведены в разделе «6.5. Обработка совместных измерений. Метод наименьших квадратов» пособия «Обработка экспериментальных данных» (см. список литературы).
- 15. Построить график теоретической зависимости (7), используя значения  $I_0$  и  $m_{\rm yr}$ , вычисленные в п. 14, на той же координатной сетке, что и график п. 13.

# Литература

- 1. Детлаф А. А., Яворский Б. М. Курс физики.— 8-е изд., стер. М. : Издательский центр "Академия", 2009 .
- 2. Курепин В.В., Баранов И.В. Обработка экспериментальных данных: Методические указания к лабораторным работам. СПб, 2003.–57 с.