

✓	Отвертка универсальная	1 шт.
✓	Подвес	1 шт.
✓	Рычаг съемный	1 шт.
✓	Стержень	1 шт.
✓	Транспортир	1 шт.
✓	Уровень	1 шт.
✓	Шпилька	1 шт.
	Паспорт	1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

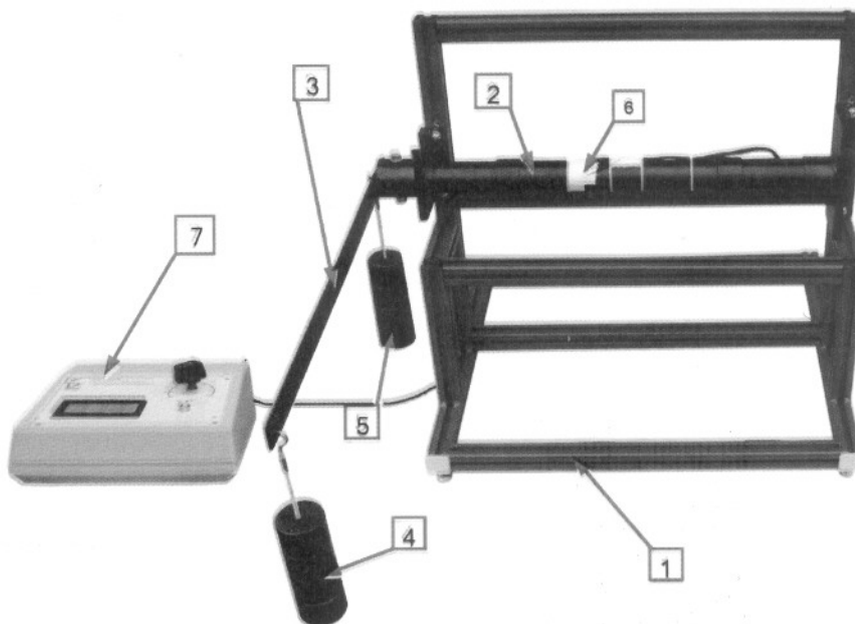


Рисунок 1

4.1 Конструктивно стенд выполнен в виде сборного основания 1 (рисунок 1), на кронштейне которого правым концом жестко закреплен цилиндрический стержень 2. На левом конце стержня установлен кронштейн 3, который можно нагружать грузом 4 (кручение) и грузом 5 (изгиб). В центральной части стержня установлены тензорезисторы 6, позволяющие измерять напряжения деформации стержня. Для отображения показаний весового датчика служит измерительный прибор 7.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К работе с установкой допускаются лица, ознакомленные с ее устройством, принципом действия и с порядком проведения работы.

6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Соберите установку согласно рисунку 1.

6.2 Разместите установку на ровной горизонтальной поверхности стола.