

**Лабораторная установка «Определение коэффициентов трения движения и покоя»  
ЭЛБ-161.010.01**

Лабораторный стенд «Определение коэффициентов трения скольжения и покоя» предназначен для определения коэффициентов трения скольжения и покоя при различных сочетаниях материалов, соприкасающихся тел. Стенд представляет собой основание с установленной на нем поворотной платформой. Платформа имеет возможность фиксации под различными углами. На платформе закреплена шкала, а на основании стрелка для определения угла наклона платформы. Конструкция основания обеспечивает закрепление и легкую замену оснований из различных материалов. С одной стороны основания закреплен роликовый блок для перекидывания нити подвеса. Стенд оснащается подвижными пластинами из различных материалов. Подвижные пластины обеспечивают установку на них грузов и обеспечивать закрепление нити подвеса.

Состав:

Опорная стойка с направляющей, 1 шт.

Платформа для установки набора пластин, 1 шт.

Опорная пластина «латунь» 1 шт.

Опорная пластина «текстолит», 1 шт.

Опорная пластина «резина», 1 шт.

Опорная пластина «алюминий», 1 шт.

Опорная пластина «сталь» 1 шт.

Подвижная пластина «латунь», 1 шт.

Подвижная пластина «текстолит», 1 шт.

Подвижная пластина «резина», 1 шт.

Подвижная пластина «алюминий», 1 шт.

Подвижная пластина «сталь», 1 шт.

Подвесной груз 100 г. 9шт.

Стационарный груз 100 г.4шт.

Стационарный груз 500 г.4шт.

Угловая шкала 1 шт.

Паспорт 1 экз.

**Характеристики:** • Длина - 600 мм; • ширина - 300 мм; • высота - 450 мм; масса (нетто) – 20 кг.