

## Лабораторный стенд «Определение центра тяжести плоских фигур» ЭЛБ-161.037.03

### Назначение

Лабораторный стенд «Определение тяжести плоских фигур» (далее — стенд) предназначен для проведения лабораторных и практических занятий по курсам «Физика», «Техническая механика» и другим аналогичным курсам в высших и средне специальных учебных заведениях.

### Состав и технические характеристики

Стенд представляет собой универсальное основание, выполненное из стальной трубы сечением 30x30x1.5мм. Покрытие полимерное. Цвет RAL7035. Текстура «Шагрень».

Универсальное основание оснащено специальным подвесом для установки образцов, а также для установки линейки.

Для строго горизонтальной установки основания на рабочей поверхности стенд оснащен регулировочными ножками со слабоскользящими опорами. Диапазон регулировки ножек не менее 10мм.

Образцы в количестве трех штук выполнены в форме: равностороннего треугольника, прямоугольника, круга. Материал образцов — сталь, толщиной 3мм. Покрытие полимерное. Цвет RAL7035. Текстура «Шагрень».

### Технические характеристики:

-Габаритные размеры, мм (ДхШхВ): 660x400x660.

- Масса, кг (не более): 15.

- Количество образцов: 3шт.

### Комплектность

-Лабораторный стенд в сборе — 1шт.

-Комплект образцов — 1компл.

-Линейка с продольной прорезью и креплением — 1шт.

-Уровень — 1шт.

-Флешнакопитель с учебным видеороликом и методическими материалами — 1шт.

-Гарантийный талон — 1шт.

-Паспорт — 1шт.

### Тематика лабораторных работ:

Определение центра тяжести плоских фигур.