

## **Лабораторный стенд «Определение прогибов при косом изгибе» ЭЛБ-161.001.01**

Лабораторный стенд представляет собой жесткую сварную раму из стального профиля.

### **На раме установлены следующие элементы:**

- узел крепления испытуемой балки;
- переставные ролики для изменения нагрузки испытуемой балки 2 шт.;
- индикаторные головки 2 шт.;
- измерительный блок с разъемом для подключения тензодатчиков и ЖК дисплеем для отображения результатов измерений.

### **В комплект стендад включены:**

- балка пластиковая №1 с размещенными тензодатчиками 1 шт.;
- балка пластиковая №2 с размещенными тензодатчиками 1 шт.;
- набор инструментов 1 шт.;
- линейка 1 шт.;
- груз 0,1 кг 2 шт.;
- груз 0,2 кг 2 шт.;
- груз 0,5 кг 2 шт.;
- тросик 1 шт.;
- шпилька длинная 1 шт.;
- шпилька короткая 1 шт.;
- уровень 1 шт.;
- сетевой адаптер 1 шт.;
- паспорт.

Напряжение питания измерительного блока 12В постоянного тока.

Потребляемая мощность 100Вт.

Габаритные размеры 700\*500\*500.

Вес: 15кг.