

Лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения» ЭЛБ-161.007.01

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лабораторный стенд предназначен для проведения лабораторно-практических занятий в высших и средних профессиональных образовательных учреждениях и допускает работу на нем при температурах от +10 до +35°C и относительной влажности воздуха до 80 % при +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, В·А, не более	10
Электропитание:	
от однофазной сети переменного тока с рабочим	
нулевым и защитным проводниками напряжением, В	220
частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры, мм, не более	
длина (по фронту)	650
ширина (ортогонально фронту)	700
высота	450
Масса (без воды), кг, не более	35
Количество человек, которое одновременно и активно может работать на комплекте	2

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Установка для определения главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения.
2. Прибор измерительный.
3. Уровень.
4. Набор грузов.
5. Отвертка.