

ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД «ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ»

Модель: ЭЛБ-011.003.01

Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственной вибрации» предназначен для проведения лабораторно-практических занятий в учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования, для получения базовых и углубленных профессиональных знаний, и навыков.

Технические характеристики:

Потребляемая мощность, В А, 1000

Электропитание: от однофазной сети переменного тока с рабочим нулевым и защитным проводниками напряжением, В 220, частота 50 Гц

Класс защиты от поражения электрическим током I

Диапазон рабочих температур, °С +20...+35

Влажность, % 75

Габаритные размеры, мм:

длина (по фронту) 1000

ширина (ортогонально фронту) 500, высота 500

Масса, кг, 30

Количество человек, которое одновременно и активно может работать на комплекте 2

Ссылка на стенд: http://vrnlab.ru/catalog_item/laboratornyy-stend-issledovanie-sposobov-zashchity-ot-proizvodstvennoy-vibratsii-2/