

ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД «ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА»

Модель: ЭЛБ-011.004.01

Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственного шума» 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, 200

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

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

Влажность, % 75

Габаритные размеры, мм

длина (по фронту) 1200

ширина (по ортогонально фронту) 600

высота 800.

Масса, кг, 50

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-proizvodstvennogo-shuma/