

## ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД «ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ В ТРЕХФАЗНЫХ СЕТЯХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЗАЗЕМЛЕННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ»

**Модель: ЭЛБ-011.008.01**

Лабораторный стенд «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью» 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 в сфере электробезопасности в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью.

Технические характеристики

Потребляемая мощность, В·А, 100

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

частота, Гц 50

Рабочее напряжение, В 12

Класс защиты от поражения электрическим током I

Диапазон рабочих температур, °С +10...+35

Влажность, % до 80

Габаритные размеры, мм

длина (по фронту) 650

ширина (по ортогонально фронту) 400

высота 120

Масса, кг 10

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

Ссылка на стенд: [http://vrnlab.ru/catalog\\_item/laboratornyy-stend-elektrobezopasnost-v-trekhfaznykh-setyakh-peremennogo-toka-s-zazemlennoy-neytralyu/](http://vrnlab.ru/catalog_item/laboratornyy-stend-elektrobezopasnost-v-trekhfaznykh-setyakh-peremennogo-toka-s-zazemlennoy-neytralyu/)