

Стенд «Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь в твердых диэлектриках»

Модель: ЭЛБ-241.110.01

Страна: Россия

Стенд «Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь в твердых диэлектриках» 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, 30В·А

Электропитание:

от однофазной сети переменного тока с рабочим нулевым и защитным проводниками

напряжением, 220В

частота, 50Гц

Габаритные размеры, 400*250*160мм

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

Комплектность

1. Моноблок «Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь в твердых диэлектриках» - 1 шт.

1.1 Модуль «Питание» – 1 шт.

1.2 Модуль для исследования характеристик диэлектриков - 1 шт.

1.3 Модуль «Измеритель импеданса» - 1 шт.

Технические характеристики

Грубое и точное задание частоты измерения.

Наличие графического ЖК дисплея для цифровой индикации измеряемых величин.

2. Набор аксессуаров и документов

2.1 Набор образцов диэлектриков – 1 набор (6 шт в наборе).

2.2 Комплект соединительных проводов и сетевых шнуров – 1 шт.

2.3 Паспорт – 1 шт.

2.4 Мультимедийная методика – 1 шт.

2.5 Комплект технической документации – 1 шт.

2.5.1 Техническое описание оборудование – 1 шт.

2.5.2 Руководство по выполнению базовых экспериментов – 1 шт.

Ссылка на лабораторный стенд: https://www.vrnlab.ru/catalog_item/190104/