

Установка «Эффект Холла в металлах»

Модель: ЭЛБ-190.060.01

Лабораторная установка «Эффект Холла в металлах» 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 частота, Гц	220 50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	+10...+35
Влажность, %	до 80
Количество человек, которое одновременно и активно может работать на комплекте	2

Лабораторная установка должна быть выполнен в настольном исполнении.

Лабораторная установка имеет в своем составе: источник питания, измерительные приборы, объект исследования.

Корпус установки выполнен из ABS пластика, толщиной 4 мм, белого цвета (близкий к RAL 9003, теснение Z01).

Надписи, схемы и обозначения на лицевой панели выполнены с помощью цветной УФ термопечати с полиуретановым прозрачным покрытием.

Комплектность:

1. Лабораторная установка " Эффект Холла в металлах " – 1 шт.
2. Электронный носитель с методическим обеспечением, мультимедийной методикой – 1 шт.
3. Комплект сетевых шнуров – 1 шт.
4. Паспорт изделия – 1 шт.

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование эффекта Холла в металлах.