Установка «Исследование RLC цепей» (с цифровым осциллографом) ЭЛБ-190.081.01

Предназначена для изучения свойств ферромагнетиков.

## Технические характеристики

Установка представляет собой моноблок, выполненный из пластика или любого другого диэлектрического материала.

Потребляемая мощность 300 В-А

Электропитание:

от однофазной сети переменного тока с рабочим нулевым и защитным проводником, напряжением 220 В частота 50  $\Gamma$ ц

Класс защиты от поражения электрическим током I Диапазон рабочих температур +10...+35 °C Влажность до 80%

## В комплекте:

- 1. Цифровой осциллограф Hantek Dso5102p-1 шт. 100 МГц, 2 канала
  - 2. Комплект соединительных проводов и сетевых шнуров 1 шт.
  - 3. Функциональный генератор 1шт

С возможностью задания различных форм сигнала и их амплитуды.

- 4. Набор резисторов, конденсаторов, и индуктивностей с различными характеристиками 1 шт
- Паспорт– 1 шт,
- 6. Комплект технической документации 1 шт,
- 7. Техническое описание оборудования— 1 шт,
- 8. Руководство по выполнению лабораторных работ по тематике: Исследование RLСцепей.