

## **Типовой комплект оборудования «Электрические аппараты», настольное ручное управление ЭЛБ-241.044.01**

### **Состав:**

**Модули:** Питания, Автотрансформатор, Измерительный, Секундомер и светосигнальная арматура, Электромагнитное реле, Реле времени и напряжения, Предохранители и автоматический выключатель, Магнитный пускатель, Реле тока и тепловое реле, Командоаппараты и датчики.

Каркас 2×5 м.

Комплект соединительных проводов.

Методические указания, техническое описание.

### **Мультимедийное руководство к выполнению лабораторных работ:**

1. Изучение реле постоянного тока
2. Изучение реле переменного тока
3. Изучение устройств сигнализации
4. Изучение контакторов переменного тока
5. Изучение магнитного пускателя переменного тока
6. Изучение самовосстанавливающихся предохранителей.
7. Изучение автоматических выключателей с тепловым расцепителем и с расцепителем максимального тока
8. Изучение реле времени
9. Изучение реле напряжения
10. Изучение реле максимального тока
11. Изучение теплового реле
12. Изучение конечного выключателя
13. Изучение бесконтактных датчиков (выключателей)

Напряжение электропитания, 220 В;

Частота питающего напряжения, 50 Гц;

Потребляемая мощность, 80 Вт;

Диапазон рабочих температур, -10...+35°C;