

ОСНОВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Ручное исполнение

ОЭИ-МРМ



Состав:

1. Моноблок, содержащий: источники питания постоянного тока; функциональный генератор; стрелочные электроизмерительные приборы; наборное поле; элементы индикации и управления питанием; цифровые приборы.
2. Комплект минимодулей.
3. Комплект контрольно-измерительных приборов и устройств.

Перечень лабораторных работ:

1. Прямые измерения постоянного тока аналоговым и цифровым приборами.
2. Определение величины входного сопротивления и чувствительности вольтметра.
3. Прямые измерения постоянного тока аналоговым и цифровым приборами.
4. Косвенное измерение постоянного напряжения и тока.
5. Расширение пределов измерения амперметра и вольтметра.

6. Косвенное измерение мощности в цепи постоянного тока.
7. Прямые измерения синусоидального напряжения.
8. Прямое и косвенное измерение величины сопротивления в цепи постоянного тока.
9. Сборка и испытание мостовой схемы измерения электрического сопротивления.
10. Прямое и косвенное измерение индуктивности.
11. Прямое и косвенное измерение емкости.
12. Измерение температуры электрическими методами.

Технические характеристики:

Характеристики	ОЭИ-МРМ
Габариты, мм	500x400x200
Масса, кг	20
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	50

