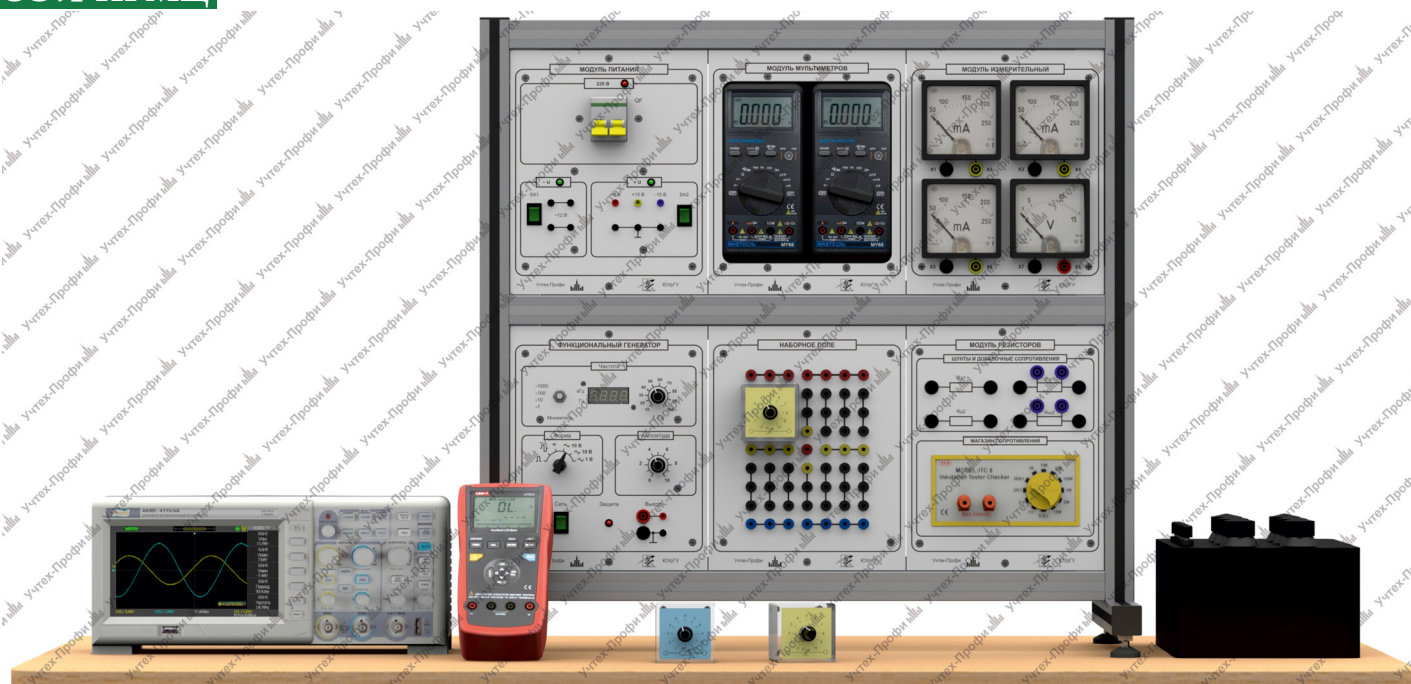


ОСНОВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Ручное исполнение

ОЭИ-НРМЦ



Состав:

1. Модуль питания.
2. Модуль мультиметров.
3. Модуль измерительный.
4. Модуль функционального генератора.
5. Модуль наборного поля.
6. Модуль резисторов.
7. Комплект минимодулей.
8. Комплект контрольно-измерительных приборов и устройств.

Технические характеристики:

Характеристики	ОЭИ-НРМЦ	ОЭИ-НРМ
Габариты, мм	670x630x300	670x630x300
Масса, кг	35	30
Напряжение электропитания, В	220	220
Потребляемая мощность, ВА	50	50

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.
13. Исследование электрических сигналов с помощью цифрового осциллографа.*
14. Исследование спектральных характеристик сигнала на цифровом осциллографе.*

* для проведения необходим осциллограф.

ОЭИ-НРМ

