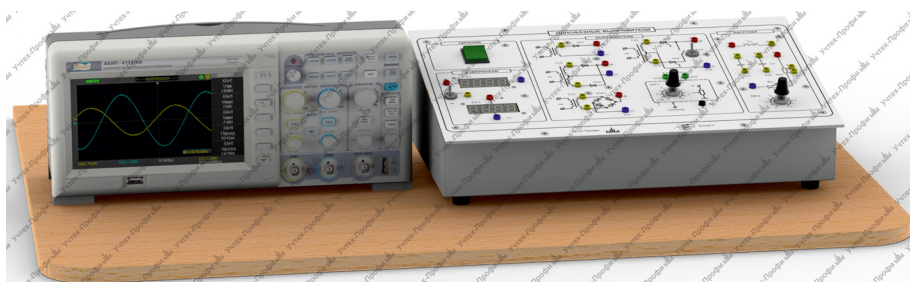


ОДНОФАЗНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ

Ручное исполнение

ОВ-МРЦ



Состав:

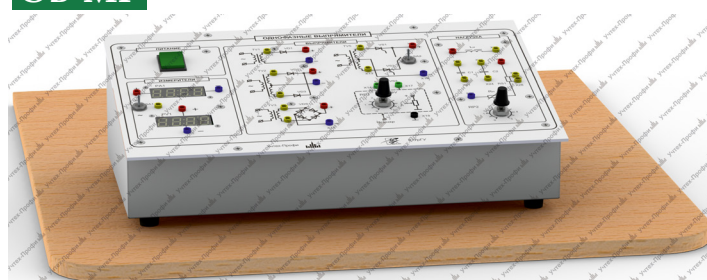
1. Моноблок, содержащий: однофазные неуправляемые выпрямители, однофазные управляемые выпрямители, СИФУ, цифровой вольтметр, цифровой амперметр, нагрузку.
2. Осциллограф.*

* – для исполнения МРЦ

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование однополупериодного неуправляемого выпрямителя.
2. Исследование двухполупериодного неуправляемого выпрямителя.
3. Исследование мостового выпрямителя.
4. Исследование однополупериодного управляемого выпрямителя.
5. Исследование двухполупериодного управляемого выпрямителя.
6. Исследование сглаживающих фильтров.

ОВ-МР



ТРЕХФАЗНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ

Ручное исполнение

ТВ-МРЦ



Состав:

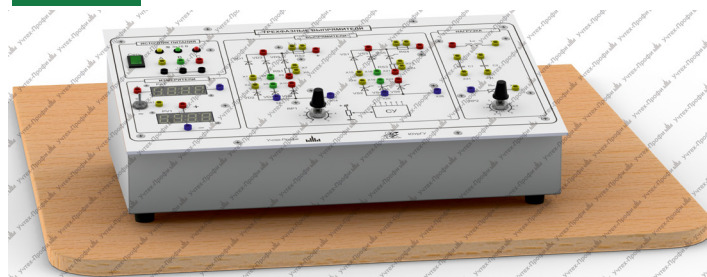
1. Моноблок, содержащий: трехфазный источник, трехфазный неуправляемый выпрямитель, трехфазный управляемый выпрямитель, СИФУ, цифровой вольтметр, цифровой амперметр, нагрузку.
2. Осциллограф.*

* – для исполнения МРЦ

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование трехфазной нулевого неуправляемого выпрямителя.
2. Исследование трехфазного мостового неуправляемого выпрямителя.
3. Исследование трехфазного нулевого управляемого выпрямителя.
4. Исследование трехфазного мостового управляемого выпрямителя.

ТВ-МР



Технические характеристики:

Характеристики	ОВ-МРЦ	ОВ-МР	ТВ-МРЦ	ТВ-МР
Габариты, мм	400x250x120	400x250x120	400x250x120	400x250x120
Масса, кг	15	10	15	10
Напряжение электропитания, В	220	220	220	220
Потребляемая мощность, ВА	50	50	50	50