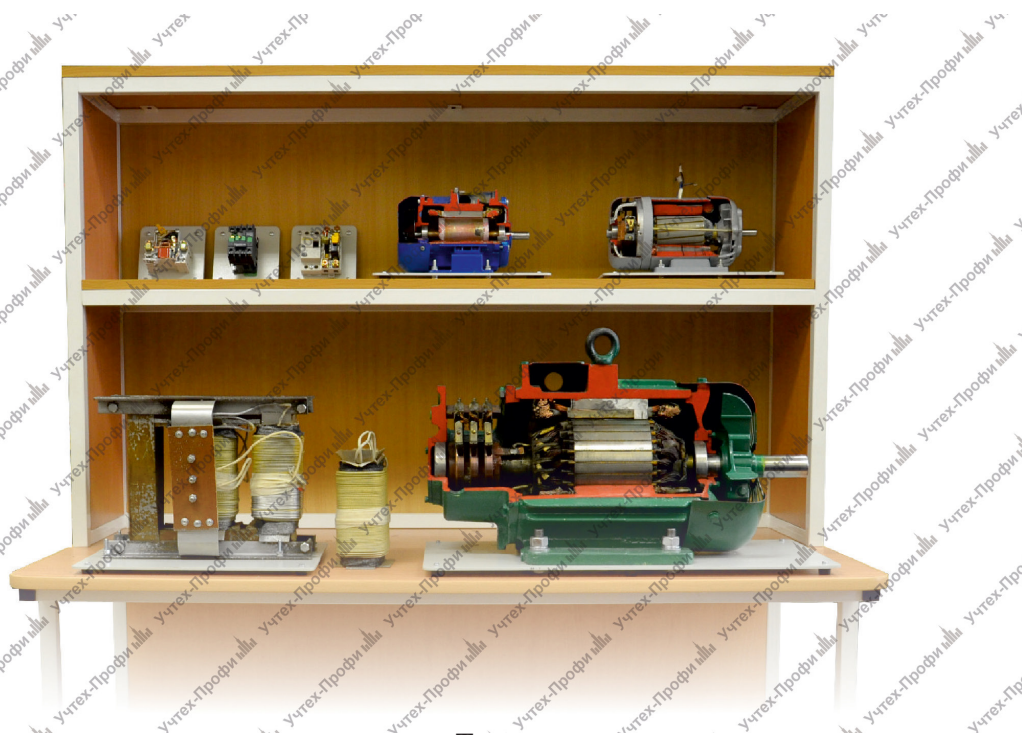


# КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И АППАРАТОВ

## Ручное исполнение

### КЭМИА-СР



#### Состав:

1. Двигатель постоянного тока в разрезе.
2. Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором в разрезе.
3. Асинхронный двигатель с фазным ротором в разрезе.
4. Трехфазный трансформатор в разборе.
5. Автоматический выключатель в разрезе.
6. Устройство защитного отключения в разборе.
7. Контактор в разрезе.

#### Технические характеристики:

Характеристики	КЭМИА-СР
Габариты, мм	1200x1550x650
Масса, кг	120
Напряжение электропитания, В	не требуется
Потребляемая мощность, ВА	-

