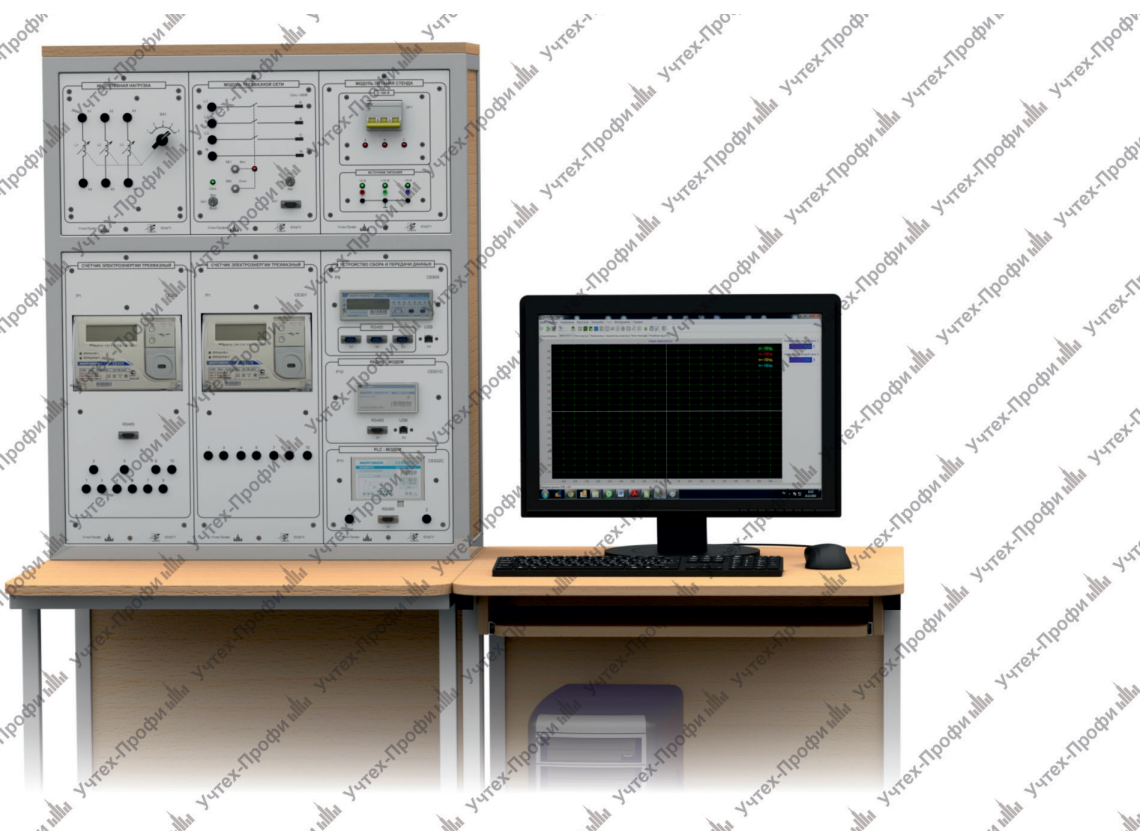


# АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ - 1

Компьютерное исполнение

## АСКУЭ-1-СК



### Состав:

1. Модуль питания стенда.
2. Модуль трехфазной сети.
3. Модуль индуктивной нагрузки.
4. Модуль «УСПД/Радио-модем/PLC-модем»).
5. Модуль «Счетчик электроэнергии трехфазный» (2 шт).
6. Устройство сопряжение оптическое.

### Перечень лабораторных работ:

1. Изучение работы счетчика электрической энергии при обмене информацией с персональным компьютером через оптический порт.
2. Изучение работы системы АСКУЭ при передаче данных от счетчика электрической энергии до устройства сбора и подготовки данных по распределительной сети 0,4 кВ и далее до диспетчерского пункта по выделенному проводному каналу связи.
3. Изучение работы системы передачи данных от счетчика электрической энергии до персонального компьютера по интерфейсу RS 485, с использованием устройства сбора и передачи данных.
4. Изучение работы системы передачи данных от счетчика электрической энергии до персонального компьютера по PLC интерфейсу, с использованием устройства сбора и передачи данных.
5. Изучение работы счетчика электрической энергии при многотарифном учете электроэнергии.

### Технические характеристики:

Характеристики	АСКУЭ-1-СК	АСКУЭ-1-НН
Габариты, мм	1350x1550x650	670x850x450
Масса, кг	100	80
Напряжение электропитания, В	3x380	3x380
Потребляемая мощность, ВА	750	600

## АСКУЭ-1-НН

