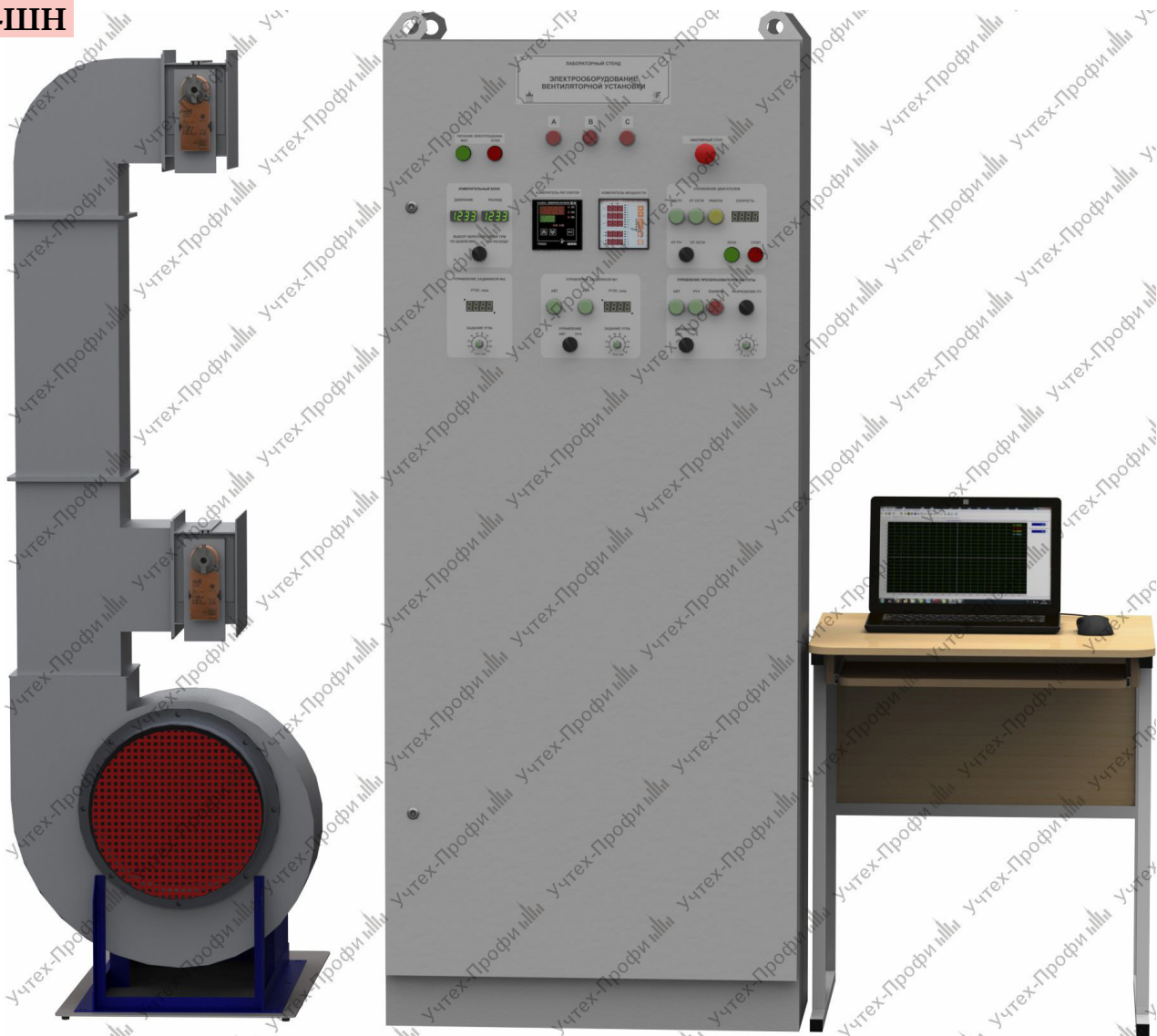


ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ

Компьютерное исполнение

ЭО-ВУ-ШН



Состав:

1. Шкаф управления с установленным оборудованием:
 - преобразователь частоты;
 - трехфазный измеритель мощности;
 - плата ввода/вывода;
 - комплект датчиковой, коммутационной и светосигнальной аппаратуры.
2. Модель вентиляторной установки (центробежный вентилятор, электромеханическая воздушная задвижка, датчик скорости, датчик воздушного давления и расхода)

Перечень лабораторных работ:

1. Регулировочные характеристики электропривода вентилятора в системе ПЧ-АД.
2. Энергетические характеристики вентиляторной установки при скалярном управлении.
3. Специальные функции преобразователя частоты.
4. Снятие характеристики «напор-расход» воздушной системы.
5. Настройка замкнутой системы регулирования с использованием преобразователя частоты.
6. Настройка замкнутой системы регулирования с использованием электропривода задвижки.

Технические характеристики:

Характеристики	ЭО-ВУ-ШН
Габариты, мм	2500x1800x650
Масса, кг	200
Напряжение электропитания, В	3x380
Потребляемая мощность, ВА	2000