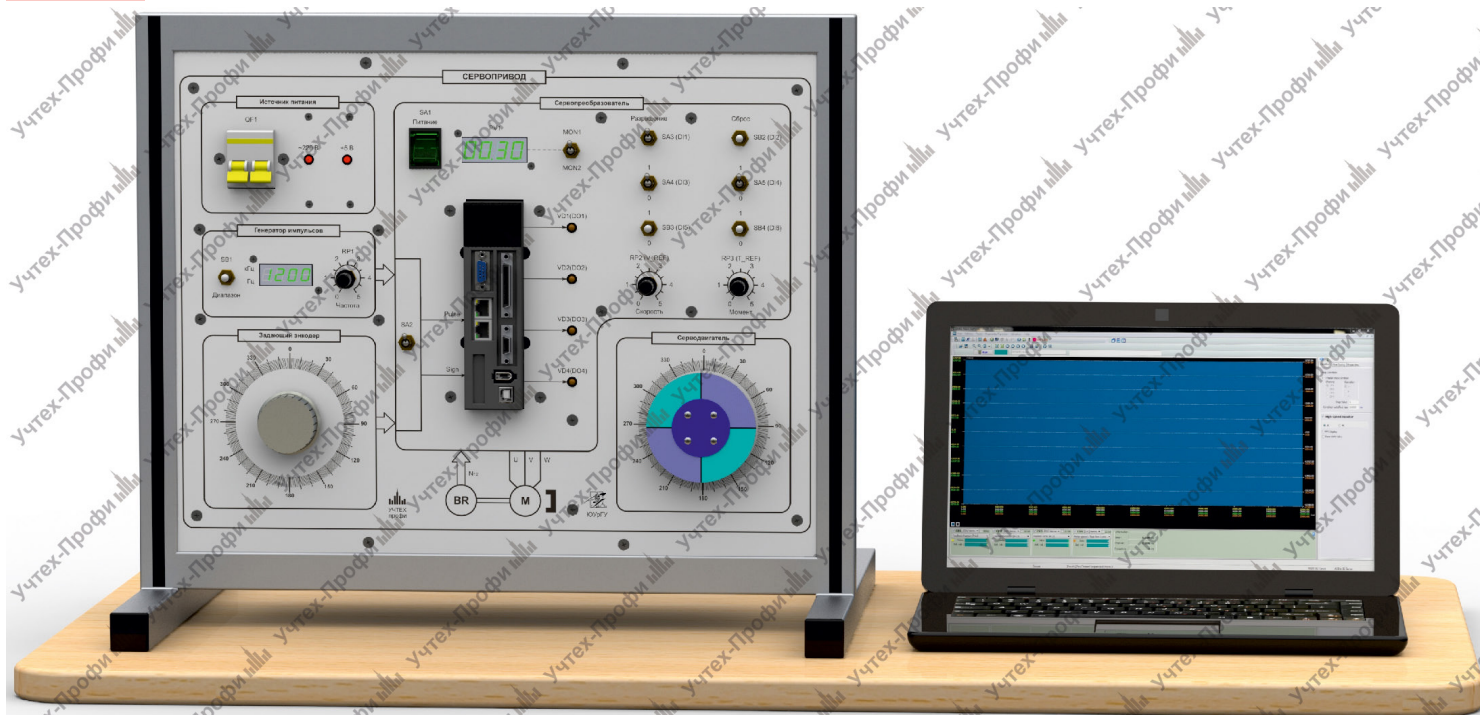


СЕРВОПРИВОД Компьютерное исполнение

СП-НН



Состав:

1. Моноблок «Сервопривод».
2. Прецизионный промышленный сервопривод переменного тока.
3. Электродвигатель со встроенным датчиком скорости.
4. Задающий энкодер с рукояткой.
5. Элементы цифрового и аналогового задания.

Технические характеристики:

Характеристики	СП-НН
Габариты, мм	560x500x300
Масса, кг	40
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	750

Перечень лабораторных работ:

1. Настройка и исследование замкнутой системы регулирования момента.
2. Настройка и исследование замкнутой системы регулирования скорости.
3. Позиционный режим работы сервопривода. Поиск начального положения.
4. Позиционный режим работы сервопривода. Движение по заданной траектории.
5. Следящий режим работы сервопривода. Настройка замкнутой системы подчиненного регулирования.
6. Следящий режим работы сервопривода с начальным позиционированием.
7. Изучение режима работы «Электронный кулачок».

