

## Типовой комплект учебного оборудования «Гидропривод и электрогидроавтоматика» СГУ-УН-08-40ЛР-02



Стенд представляет собой развитие стенда СГУ-УН-08-40ЛР-01 в варианте с двусторонним рабочим местом учащихся. Отличается от стенда СГУ-УН-08-26ЛР-01 двойной комплектацией элементов и габаритными размерами.

Стенд гидравлический СГУ-УН-08-40ЛР-02 «Гидропривод и электрогидроавтоматика» предназначен для проведения 40 лабораторных работ по курсам изучения гидроприводов и систем электрогидроавтоматики с учебно-методическими материалами. Одновременно работы проводятся с группой из 4-6 обучаемых человек.

Стенд позволяет определять энергетические, нагрузочные и регулировочные характеристики гидроприводов. Имеется возможность изменения нагрузок на выходных звеньях – штоке гидроцилиндра, валу гидромотора.

Информационно-измерительная система позволяет определять давления в различных точках системы, расходы (объемным способом), скорости выходных звеньев (в поступательном и вращательном движении), время, температуру рабочей жидкости, мощности в разных точках системы.

Стенд содержит два электродвигателя, четыре гидронасоса, два гидромотора, четыре гидроцилиндра и другую направляющую и регулирующую аппаратуру.

### **Состав:**

- стенд учебный гидравлический СГУ-УН-08-40ЛР-02 «Гидропривод и электрогидроавтоматика»;
- 2 комплекта тройников (2 шт.) и крестовин (2 шт.) с быстроразъемными соединениями для сборки схем;
- 2 комплекта рукавов высокого давления (22 шт.) с быстроразъемными соединениями для сборки схем;
- 2 комплекта проводов (50 шт.) для сборки электрических схем;
- 2 комплекта съемных гидравлических элементов с замковым устройством монтажа/демонтажа на панели
- рабочая жидкость в количестве 60 л;
- описание лабораторных работ;
- руководство по эксплуатации счетчика импульсов;
- руководство по эксплуатации двухканального измерителя;
- руководство по эксплуатации стенда.

### **Основные технические характеристики:**

- род тока - трёхфазный;;
- напряжение, В - 380;
- давление эксплуатации номинальное, МПа - 5;
- давление эксплуатации максимальное, МПа - 6,3;
- потребляемая мощность, не более кВт - 1,4;
- ёмкость бака, л - 60.

### **Габаритные размеры, не более, мм:**

- длина - 1500;
- глубина - 600;
- высота - 1900;
- масса (без рабочей жидкости), не более, кг - 200.

## Лабораторные работы:

1. Экспериментальное исследование кавитационных и рабочих характеристик шестеренного насоса при различных частотах вращения вала насоса
2. Исследование характеристик предохранительного клапана
3. Исследование характеристик системы насос – предохранительный клапан
4. Экспериментальное исследование течения жидкости по трубопроводу
5. Экспериментальное исследование характеристики дросселя с обратным клапаном
  
6. Изучение принципа действия гидравлического распределителя, экспериментальное исследование герметичности гидрораспределителя
7. Экспериментальное исследование характеристик двухлинейного регулятора расхода
8. Экспериментальное исследование характеристик трехлинейного регулятора расхода
9. Экспериментальное исследование характеристик трехлинейного редукционного клапана
10. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик нерегулируемого гидропривода возвратно-поступательного действия
  
11. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик нерегулируемого гидропривода вращательного действия
12. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода вращательного действия последовательного дроссельного регулирования с установкой дросселя в линии нагнетания и слива
13. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода вращательного действия последовательного дроссельного регулирования с установкой двухлинейного регулятора расхода в линии нагнетания и в линии слива
14. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода вращательного действия последовательного дроссельного регулирования с установкой трехлинейного регулятора расхода в линии нагнетания
15. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода дроссельного параллельного регулирования вращательного движения с применением дросселя
16. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода дроссельного параллельного регулирования вращательного движения с применением двухлинейного регулятора расхода
17. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода дроссельного последовательного регулирования возвратно-поступательного движения с установкой дросселя в линии нагнетания и в линии слива

18. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода дроссельного последовательного регулирования возвратно-поступательного движения с установкой двухлинейного регулятора расхода в линии нагнетания и в линии слива
19. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода дроссельного последовательного регулирования возвратно-поступательного движения с трехлинейным регулятором расхода
20. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода дроссельного параллельного регулирования возвратно-поступательного движения с применением дросселя
21. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода дроссельного параллельного регулирования возвратно-поступательного движения с применением двухлинейного регулятора расхода
22. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик гидропривода возвратно-поступательного действия с применением редукционного клапана
23. Экспериментальное определение и исследование энергетических и механических характеристик нерегулируемого гидропривода вращательного действия с применением редукционного клапана
24. Изучение принципа действия и использование в схемах управления управляемого обратного клапана (гидрозамка) на примере гидропривода возвратно-поступательного действия
25. Экспериментальное исследование гидропривода дроссельного регулирования с применением гидрозамка
26. Изучение типовых схем гидропривода с применением трехлинейного регулятора расхода (сборка схемы гидропривода дискретного ручного управления)
27. Изучение блоков электрического управления. Прямое управление (управление кнопками)
28. Изучение блоков электрического управления. Непрямое управление (управление с помощью электромеханических реле)
29. Изучение работы гидравлических распределителей с электроуправлением. Схемы включения распределителей
30. Схемы управления гидравлическим цилиндром с применением распределителей различных типов
31. Основы алгебры логики. Логические операции
32. Основы алгебры логики. Реализация логических функций дизъюнкция («ИЛИ») и конъюнкция («И») нескольких переменных с помощью кнопок и электромеханических реле
33. Применение логических операций при управлении исполнительным механизмом (гидроцилиндром). Управление от нескольких электрических входных сигналов
34. Реализация электрических схем «с самоподхватом»
35. Схемы гидроприводов с дискретным управлением по положению. Применение электромеханических конечных выключателей в схемах управления
36. Схемы гидроприводов с дискретным управлением по положению. Изучение схем

включения датчика положения штока гидроцилиндра индуктивного типа с электрическим дискретным выходным сигналом

37. Изучение схем включения и характеристик гидравлического реле давления с электрическим дискретным выходным сигналом

38. Разработка схем с управлением несколькими исполнительными механизмами. Последовательное управление

39. Разработка схем циклического управления исполнительными механизмами

40. Изучение схем гидроприводов с управлением скоростью перемещения в зависимости от положения штока гидроцилиндра