

СТЕНД ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ



*Предлагаем учебный стенд
«Гидравлические системы».*

Стенд позволяет осуществлять лабораторно-практические занятия по следующим дисциплинам: гидравлические и электрогидравлические приводы.

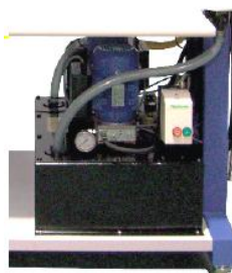
Подвижная рама имеет двухстороннюю монтажную панель со столами, для выполнения практических работ с обеих сторон. В нижней части расположена опорная полка для удержания гидравлической силовой установки и ящики для хранения компонентов.



Устройства соединяются друг с другом с помощью шлангов с самоуплотняющимися быстроразъемными соединениями. Это гарантирует нулевые утечки жидкости даже во время операций подключения / отключения.



Каждый компонент включает систему крепления для быстрой и простой установки на стенд.



Гидравлическая станция

- Максимальное рабочее давление: 60 бар.
- Металлический масляный бак на 70 литров.
- Производительность шестеренчатого насоса: 5,5 л / мин.
- Внешние размеры: 530x800x580 мм.



Стенд имеет 5 стандартных наборов элементов для различных уровней обучения.

Пользователи могут выбирать персонализированные наборы в соответствии со своими требованиями или добавлять новые элементы к ранее закупленному оборудованию.

Выберете для себя лучший вариант гидравлического стенда

HYD-201	Гидравлический комплект уровня I
HYD-202	Гидравлический комплект уровня II
HYD-203	Электро-гидравлический комплект
HYD-206	Пропорциональный гидравлический комплект уровня I
HYD-207	Пропорциональный гидравлический комплект уровня II



Блок с 3 ящиками и направляющими для размещения компонентов. Запирается ключом. Внешние размеры: 440x800x550 мм.



Мерная чашка представляет собой прозрачную емкость объемом 1,2 литра, масштабированную, с системой защиты от перелива.

