

АПГМ

Аксиально-поршневые гидромашины



Данный курс является специальным и ориентирован на слушателей, которые либо уже прошли обучение «HTG - Основы гидропривода», либо обладают основополагающими знаниями по гидравлике. Целью семинара является углубленное изучение принципа работы, конструкции и технических характеристик аксиально-поршневых насосов и гидромоторов, которые на данный момент являются одними из наиболее часто применяемых компонентов в гидроприводах высокого давления как промышленного, так и мобильного исполнения. В отдельный раздел выделены техническое обслуживание, диагностика и ремонт аксиально-поршневых гидромашин.

Предложение по дальнейшему обучению: НТР2 – Пропорциональная техника

Общая
Информация

Гидравлика

Электроприводы
и системы
управления

Пневматика

Мехатроника

Техника линейных
перемещений

Технологии
безопасности

Содержание

- ▶ Основы теории АПГМ
- ▶ Типы конструктивного исполнения АПГМ: классификация
- ▶ Типы регуляторов: принцип действия, варианты применения в гидросистемах
- ▶ Рабочие жидкости: классификация, требования, кондиционирование
- ▶ Техническое обслуживание, ремонт и диагностика АПГМ

Требования к профессиональной подготовке участников

Участие в семинаре «HTG-Основы гидропривода», либо курс гидравлики средних и высших технических учебных заведений

Целевая аудитория

Инженерно-конструкторский состав и сотрудники ремонтно-сервисных служб предприятий

Оборудование и средства обучения

- ▶ цветные презентации
- ▶ компьютерная 3D-анимация
- ▶ рабочие тетради
- ▶ гидросхемы

Время проведения

Согласно договоренности

Продолжительность семинара

3 дня:

1-й день 10.00 - 17.30

2,3-й дни 09.00 - 17.30

Место проведения

Дидактика

ООО «Бош Рексрот» 127576, Россия, Москва, Новгородская ул., д. 1, корп. В

Тел.: +7 495 660 66 69 Факс: +7 495 783 30 69

Сертификаты

Свидетельство ООО Бош Рексрот об участии в семинаре

Контакты

Отдел дидактики – Фудиман Илья
ilja.fudiman@boschrexroth.ru

Тел.: +7 495 660 66 69 доб. 195