



3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя

3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя

3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя

3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя



3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя

3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя. Цель: демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя. Оборудование: насос, частотный регулятор скорости вращения двигателя, трубопроводы, резервуары. Процедура: 1. Проверка работоспособности насоса и частотного регулятора. 2. Измерение расхода и давления в различных режимах работы насоса. 3. Сравнение полученных данных с теоретическими расчетами.

3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя

3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя. Цель: демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя. Оборудование: насос, частотный регулятор скорости вращения двигателя, трубопроводы, резервуары. Процедура: 1. Проверка работоспособности насоса и частотного регулятора. 2. Измерение расхода и давления в различных режимах работы насоса. 3. Сравнение полученных данных с теоретическими расчетами.

3.4. Демонстрация работы насоса с частотным регулятором скорости вращения двигателя