

РЕФЕРАТ

Дипломний проект містить: сторінок – 67, рисунків – 14, таблиць – 6, специфікацій – 1 та графічну частину на 3 листах А1.

В даному дипломному проекті проведено дослідження та аналіз алгоритму частотного керування насосом на базі асинхронного двигуна для багатоповерхового будинку.

Методом математичного моделювання було отримано показники, які забезпечує даний алгоритм керування при відпрацюванні заданої траєкторії продуктивності та її регулюванні.

АСИНХРОННИЙ ДВИГУН, НАСОС, ЧАСТОТНЕ КЕРУВАННЯ,
ДАТЧИК, ІНВЕРТОР, ПРОГРАМОВАНИЙ ЛОГІЧНИЙ КОНТРОЛЕР

					6.050702.3217.035.БР			
Змн.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата				
Розроб.		Савченко О.І.			Автоматизація системи теплопостачання багатоповерхового будинку Реферат	Літ.	Арк.	Аркушів
Перевір.		Король С.В.					6	67
Н. Контр.						КПІ ім. Ігоря Сікорського Каф. АЕМС-ЕП Гр. ЕП-32		
Затверд.		Пересада С. М.						