

РЕФЕРАТ

Дипломний проект містить: сторінок – 80, рисунків –14, таблиць – 9 , додатків – 3 та графічну частину на 3 листах А1.

В дипломному проекті було виконано розрахунок двигуна привідної станції стрічкового конвеєра, обрано елементи силової апаратури та досліджено перехідні процеси двигуна при різних режимах роботи.

Також було розроблено лабораторну установку для дослідження системи автоматичного обліку продукції стрічкового конвеєра, основним елементом якого є лічильник імпульсів Owen СИ8. Вивчення роботи пристрою обліку продукції дає можливість студентам здобути практичні навички у роботі з програмованим лічильником імпульсів СИ8, що використовується майже в усіх сферах промисловості і входить до складу автоматизованих конвеєрних систем. А також було створено методику та вказівки до виконання лабораторної роботи.

ЕЛЕКТРОПРИВОД, СТРІЧКОВИЙ КОНВЕЄР, АВТОМАТИЗАЦІЯ,
ПРОЕКТУВАННЯ, OWEN СИ8, ЛАБОРАТОРНИЙ СТЕНД

					6.050702.4103.001.БР			
Змн.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата	Автоматизована система обліку кількості продукції стрічкового конвеєра <i>Реферат</i>	Літ.	Арк.	Аркушів
Розроб.		Веденєєв О.О.					6	
Перевір.		Пушкар М.В.						
Н. Контр.		Приймак Б.І.						
Затверд.		Пересада С.М.				НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського», ФЕА Кафедра АЕМС-ЕП Гр. ЕП -41		