

РЕФЕРАТ

Дипломний проект містить: сторінок – 78, рисунків –74, таблиць – 1 , додатків – 3 та графічну частину на 3 листах А1.

В дипломному проекті було розроблено лабораторну установку для дослідження електронних реле часу, основними елементами якого є сучасні електронні реле часу фірм Lovato, Relpol та СННТ. Наведена методика дослідження роботи реле часу, яка надає можливість студентам здобути практичні навички у роботі з електронними реле часу, які використовуються майже в усіх сферах промисловості і входять до складу автоматизованих систем. Представлено методичні вказівки до виконання лабораторної роботи за допомогою розробленого стенда.

ЕЛЕКТРОПРИВОД, РЕЛЕ ЧАСУ, АВТОМАТИЗАЦІЯ,
ПРОЕКТУВАННЯ, LOVATO, RELPOL, ЛАБОРАТОРНИЙ СТЕНД

					6.060702. 5122.012.БР			
Змн.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата				
Розроб.		Педаш І.В.			Лабораторний стенд для дослідження електронних реле часу	Літ.	Арк.	Аркушів
Перевір.		Пушкар М.В.					6	
Н. Контр.		Приймак Б.І.			<i>Реферат</i>	НТУУ «КПІ ім. І. Сікорського», ФЕА Кафедра АЕМС-ЕП Гр. ЕП -51		
Затверд.		Пересада С.М.						