

РЕФЕРАТ

Дипломний проект виконаний на 65 сторінках, вміщує 32 рисунки та 2 таблиці.

Розроблено швидкодіючий автоматизований електропривод механізму коливань платформи з виробом при дуговому наплавленні. Виконано розрахунок потужності електроприводу. Спроектовано систему керування з П-регулятором контуру положення.

Ключові слова: ЕЛЕКТРОПРИВОД, ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ, АВТОМАТИЗАЦІЯ, МЕХАНІЗМ КОЛИВАНЬ, ДУГОВЕ ЗВАРЮВАННЯ, ДВИГУН.

					141.7113.011.БР				
					<i>Швидкодіючий автоматизований електропривод механізму коливань виробу при дуговому наплавленні Реферат</i>	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			1	1 : 1	
Разраб.		Шишка Д. В.							
Провер.		Халімовський О.							
Т. Контр.						Лист	6	Листов	65
Реценз.						ЕП-п71			
Н. Контр.									
Утверд.									