Звіт з лабораторних робіт

Ліневич А.С

2016/04/31

				3MIC	Т			
Лаб	бораторна	робота	№ 1					2
Ла	бораторна	робота	№ 2					3
Ла	бораторна	робота	№ 3					4
Ла	бораторна	робота	№ 4					5
Зм Арк	№ Докцм	Підпис	Дата			 _		
Розроб. Перевір						Арк	Арк	Аркушів
Т. Контр						W.	77// 47	- 22
Н. Контр Затв						ЖД	TY AT	-22

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1 ТООО

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2 ТООО

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 3

ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ТА ПАРАМЕТРІВ ЦИФРОВОГО ТАХОМЕТРА

Мета роботи — з'ясувати принцип роботи цифрового тахометра та провести експериментальне дослідження номінальних статичних характеристик та параметрів фотоелектричного датчика.

Цифровий тахометр ОЦ-000/30 — це ЗВТ призначений для вимірювання швидкості обертання в обертах за хвилину. Відображення результатів вимірювання виконується на світловому табло. Через програмний час для індикації вимірювання і цифрової індикації діапазон вимірюваних швидкостей обмежується лише розрядністю індикації та потрібною точністю, тому що комплектованим датчиком можна вимірювати швидкість обертання до 1000 об/хв з приведеною похибкою $\pm 1,5\%$. Для розширення діапазону вимірювань може бути використаний редуктор. Тому коефіцієнт передачі коліс потрібно врахувати в дослідах.

4							
6	3						
Зм	Арк	№ Докум	Підпис	Дата			
Pos	ροδ.				Арк	Арк	Api
Пер	евір						
T. F	Контр					_	-
H. F	Контр					KATY AT	T - 22
Зат	В			8			

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 4

ВИВЧЕННЯ ДОДАТКОВИХ МОЖЛИВОСТЕЙ КРЕСЛЕННЯ В СИСТЕМІ КОМПАС-3D

Мета роботи — ознайомитись з додатковими прийомами виконання креслень в
програмному пакеті підготовки конструкторської документації КОМПАС-3D, на-
вчитись виконувати креслення ускладнених деталей на площині.

				5.
Зм	Арк	№ Докум	Підпис	Дата
Pos	зроб.			
Пер	ревір			8
T. F	Контр			
	Контр			
Зат	nβ			