

2 ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ МАШИН СЕРИИ СИ: ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И РАБОТА

2.1 Цель: изучить принципы построения информационно-управляющих систем (ИУС) машин серии СИ, а также методы измерения и регистрации параметров износоусталостного повреждения.

2.2 Применяемые приборы и оборудование: испытательные машины серии СИ.

2.3 Назначение

2.4 Структура

Структура ИУС представлена на рисунке 2.1.

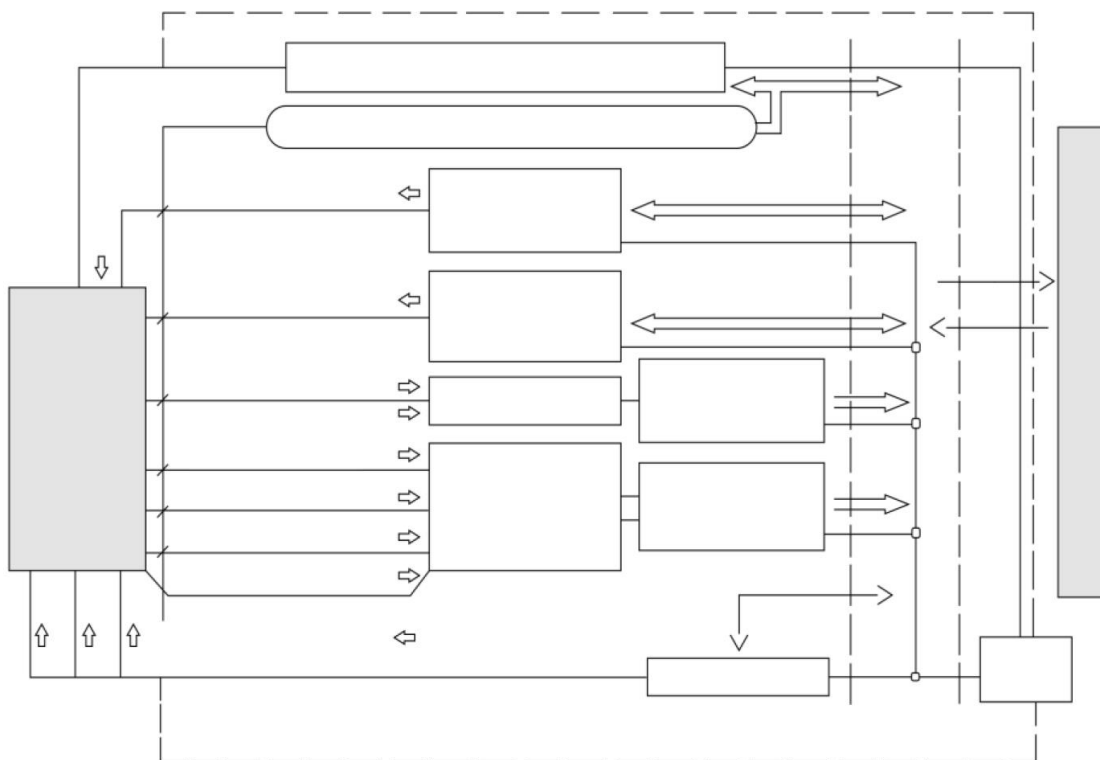


Рисунок 2.1 –

					Лабораторная работа №2		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Информационно-управляющие системы машин серии СИ: принципы построения и работа		
Разраб.							
Провер.	Тюрин						
					Лит.	Лист	Листов
						1	5
					ГГТУ им. П.О. Сухого гр.		

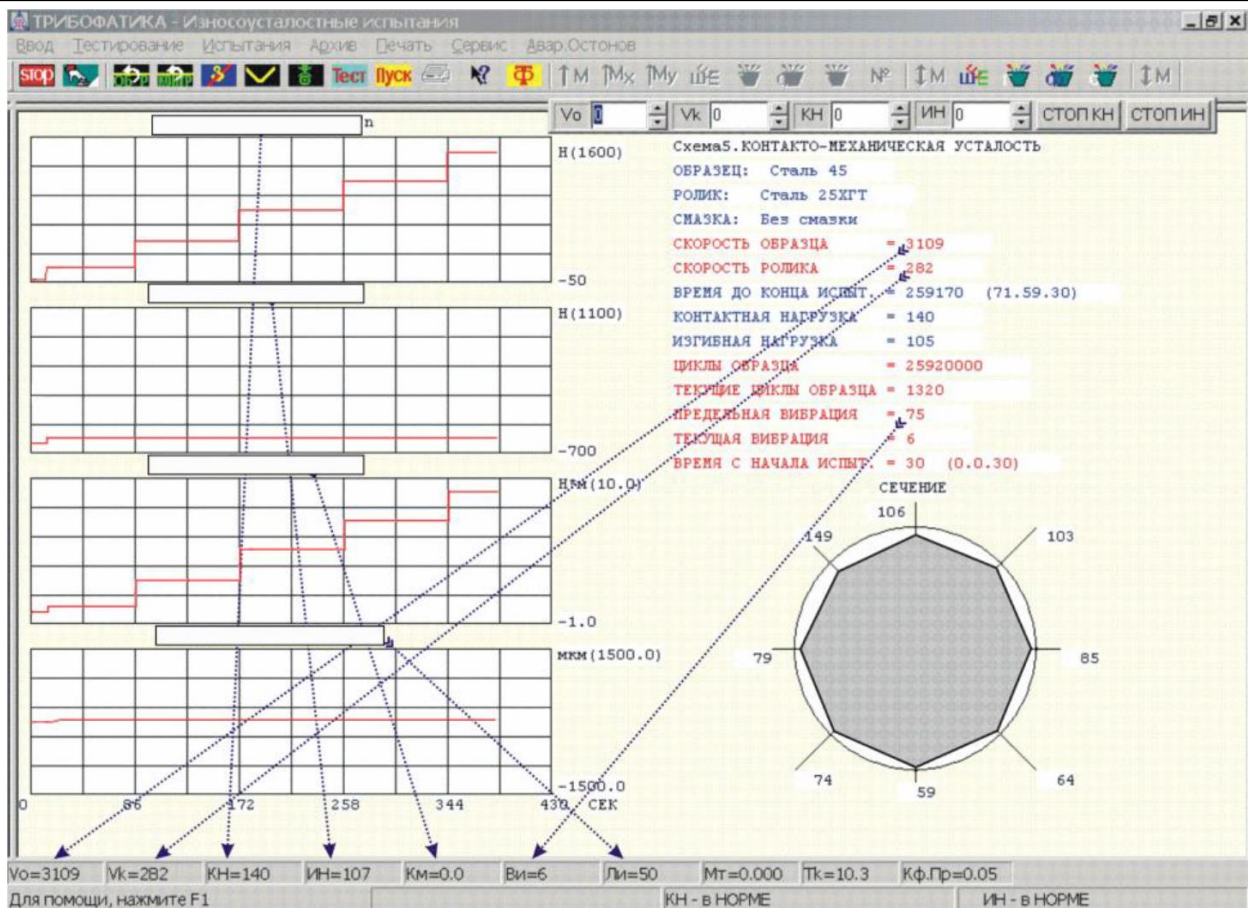


Рисунок 2.3 –

2.7 Выводы

Дата _____

Отметка о защите работы

(подпись преподавателя) _____

					Лабораторная работа №2	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		