

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.

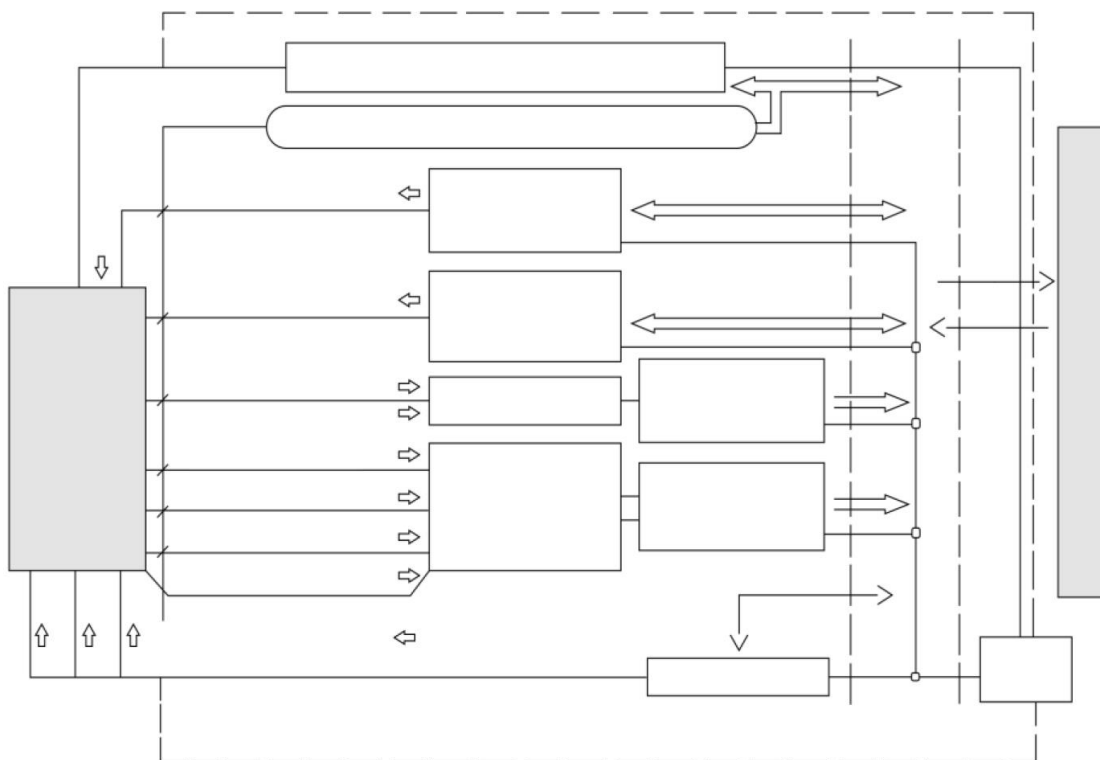


Рисунок 2.1 –

					Лабораторная работа №2				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.					Информационно-управляющие системы машин серии СИ: принципы построения и работа		Лит.	Лист	Листов
Провер.	Тюрин							1	5
							ГГТУ им. П.О. Сухого гр. ЗС-31с		

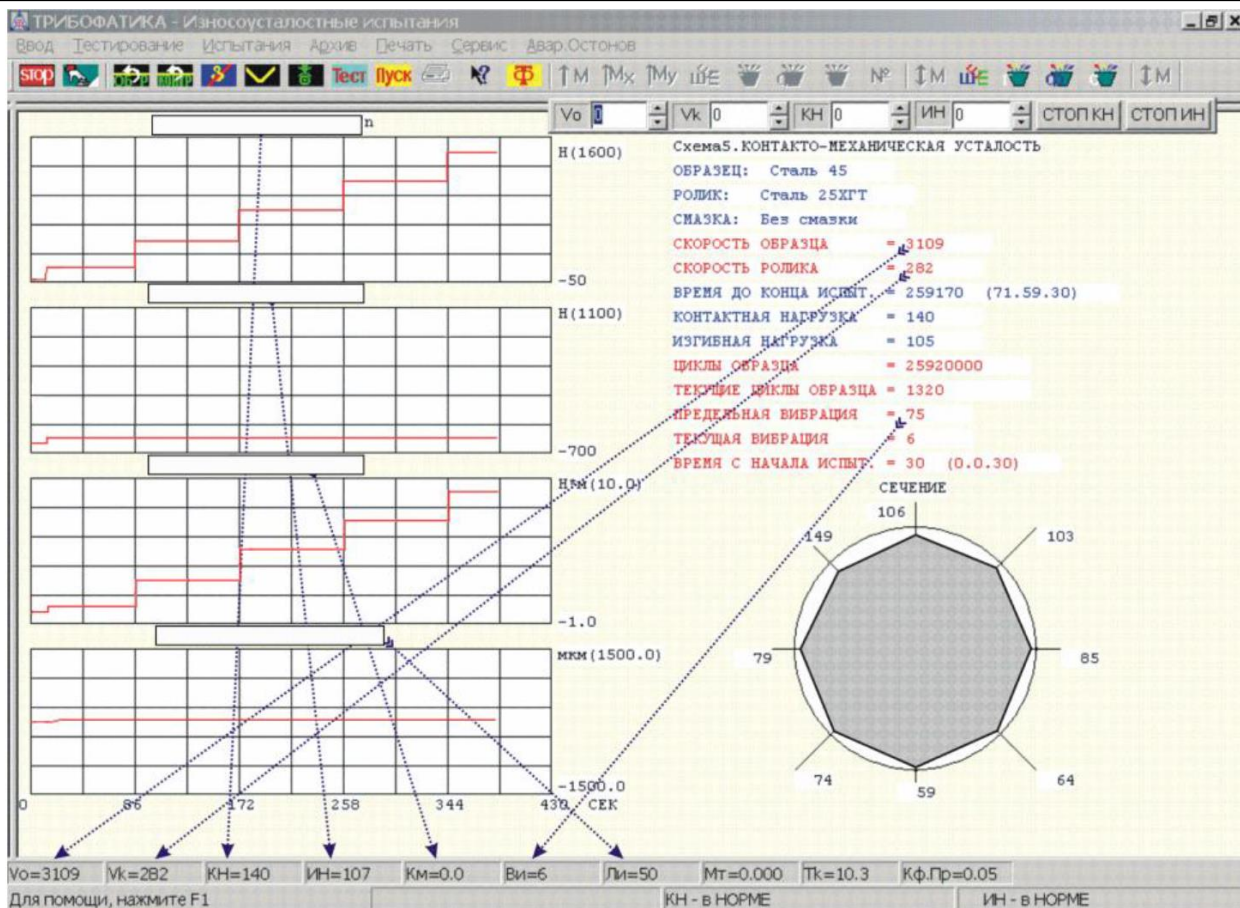


Рисунок 2.3 –

2.7 Выводы
