

## 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.

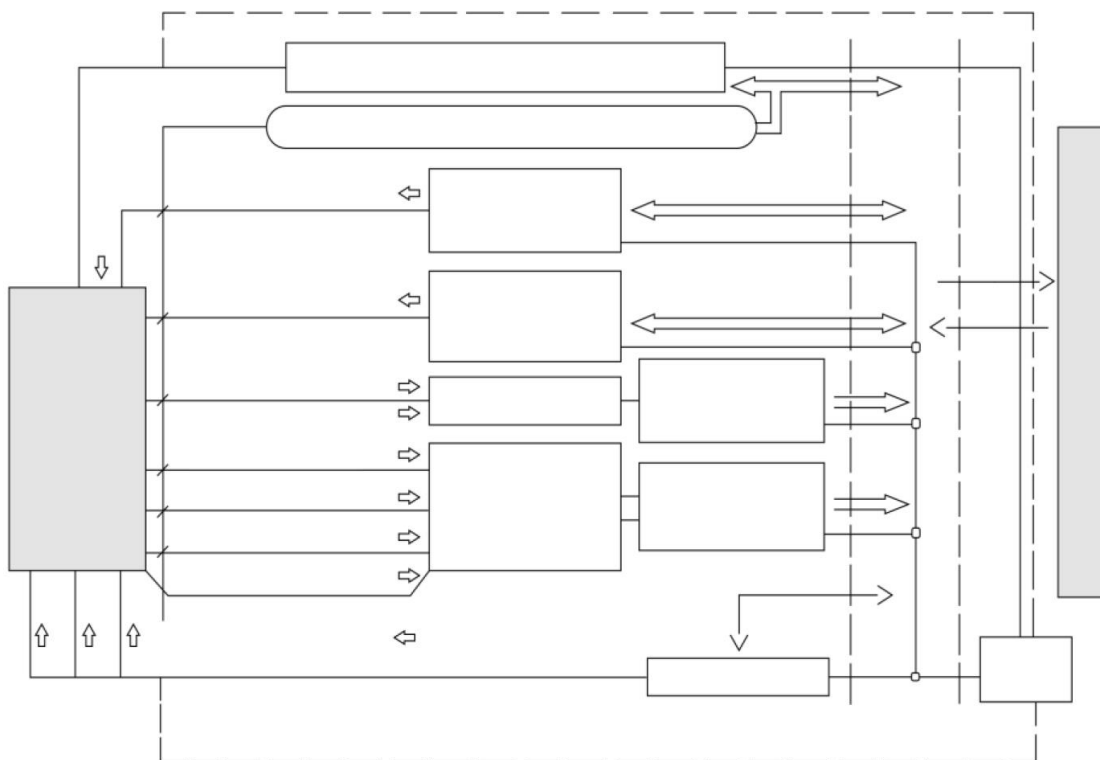


Рисунок 2.1 –

					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.		





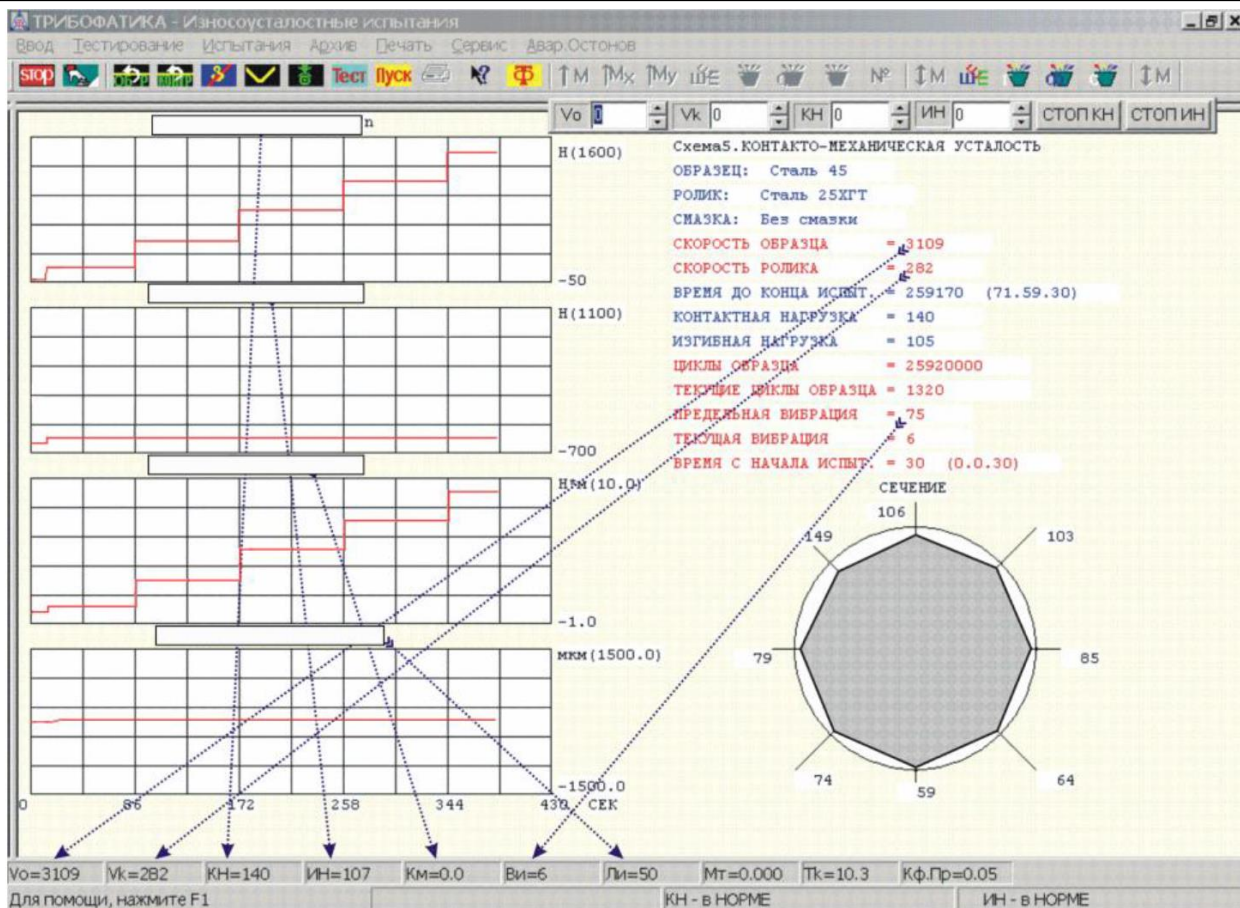


Рисунок 2.3 –

2.7 Выводы

---

---

---

---

---

---