## 1 МАШИНЫ СЕРИИ СИ ДЛЯ ИЗНОСОУСТАЛОСТНЫХ ИСПЫТАНИЙ: УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- **1.1 Цель:** изучить технические характеристики, конструктивные особенности и принцип работы машин серии СИ для износоусталостных испытаний.
- **1.2 Применяемые приборы и оборудование:** испытательные машины серии СИ; различные типы образцов и контробразцов.

1.5 назначение и ооласть применения	

## 1.4 Схемы испытаний

Основные схемы испытаний на машинах серии СИ приведены на рисунках 1.1 и 1.2.

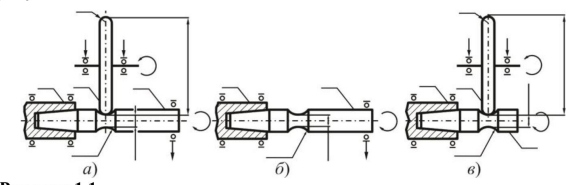


Рисунок 1.1 —

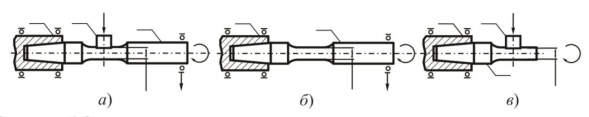


Рисунок 1.2 —\_\_\_\_\_

					Лабораторная	работ	a <b>№</b> 1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	1 1	1		
Разр	аб.				Машины серии СИ для	Лит.	Лист	Листов
Пров	ер.	Тюрин			<b>.</b>		1	5
					износоусталостных			
					испытаний: устройство и	ГГТУ и	м. П.О. Сух	сого гр.
					работа			

## 1.5 Принципиальная схема

Лист

№ докум.

Подпись

Взаимосвязь составных частей испытательной установки машины СИ-03 показана на схеме (рисунок 1.3).

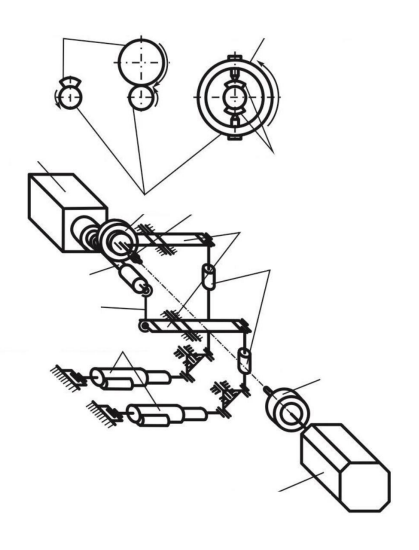


Рисунок 1.3 –		
		<del></del> 3

Лабораторная работа №1

Лист

2

-	
ā.	
<u>~</u>	
1.6 Технич	ские характеристики базовых машин
	ехнические характеристики машин СИ-01, СИ-02, СИ-0
приведены	таолице.

	СИ-01	СИ-02	СИ-03
		Пара трени	Я
Наименование показателей	Цилиндр — колодка	Цилиндр — ролик	Цилиндр — колодка, цилиндр — ролик
Диаметр рабочей части образца, мм			
Размеры контробразца, мм			
Диапазон частот вращения образца, мин $^{-1}$			
Диапазон частот вращения контробразца, мин <sup>-1</sup>			
Диапазон изгибающих нагрузок, Н			
Диапазон контактных нагрузок, Н			
Диапазон измерения суммарного износа образца и контробразца, мкм			
Диапазон измерения момента трения, Н · м:  – при трении скольжения  – при трении качения			

					Лаборато
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	_

1.7 Общий вид одной из машин Общий вид испытательной машины СИ-03 показан на ри  ТРИБОФАТИКА  Рисунок 1.4 —  1.8 Конструктивные особенности	Лисунке 1.4.
	■ J I U

1.10 Выводы  Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)			
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)			
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)			
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	2		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	1.9		сти
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	-		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)			
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	-		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	-		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	-		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)			
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	<del>§</del>		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	-		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	) <u>-</u>		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)			
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)	<u> </u>		
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)			
Дата Отметка о защите работы (подпись преподавателя)			
(подпись преподавателя)	1.10	Выводы	
(подпись преподавателя)	Пот	n 0	тматиса о заминта паботи
	дат		тметка о защите раооты одпись преподавателя)
		`	
<del>                                      </del>		<del></del>	
I Лабораторная работа №1			