

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №23

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЕМКОСТИ КОНДЕНСАТОРА
МЕТОДОМ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ЗАРЯДКИ И РАЗРЯДКИ

Таблица 1

Спецификация измерительных приборов

Название прибора и его тип	Пределы измерения	Класс точности	Инструментальная погрешность
Вольтметр	15 В	4,0	0,6 В
Микроамперметр			

Таблица 2

Измерение силы тока разрядки конденсаторов

конденсатор	$U_1 =$ В	$U_2 =$ В
	сила тока разрядки I , мкА	
C_1		
C_2		
$C_{\text{посл}}$		
$C_{\text{пар}}$		

ГРУППА _____

СТУДЕНТ _____

ДАТА ВЫПОЛНЕНИЯ _____

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ _____