

Лабораторная работа №13

ОПЫТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ АДИАБАТЫ γ ДЛЯ ВОЗДУХА

Таблица 1

Спецификация измерительных приборов

Название прибора и его тип	Пределы измерения	Цена деления	Инструментальная погрешность

Данные установки

Температура воздуха в лаборатории	$t_0 =$ °С	$\Delta t_0 =$ °С	$\delta t_0 =$
Давление воздуха в лаборатории	$p_0 =$ Па	$\Delta p_0 =$ Па	$\delta p_0 =$

Таблица 2

Таблица результатов измерений

№	p' , кПа	p'' , кПа	H_1 , мм	H_2 , мм	$H = H_1 - H_2$, мм	h_1 , мм	h_2 , мм	$h = h_1 - h_2$, мм

ГРУППА _____

СТУДЕНТ _____

ДАТА ВЫПОЛНЕНИЯ _____

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ _____