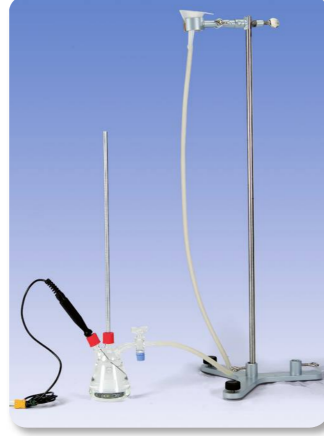
### АНОМАЛИЯ ВОДЫ





# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТА

- Измерение теплового расширения воды в диапазоне температур между 0°С и 15°C.
- Демонстрация тепловой аномалии.
- Определение температуры при максимальной плотности.

## ЦЕЛЬ ОПЫТА

Определение температуры, при которой вода достигает своей максимальной плотности.

#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Когда температура повышается с 0°C примерно до 4°C, объем воды сначала уменьшается, и только когда температура поднимается выше, начинается ее тепловое расширение. Поэтому наибольшая плотность воды наблюдается при температуре около 4°C.

НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Кол-во Н	<b>Т</b> аименование	№ по каталогу
1 У	стройство для демонстрации аномалии воды	U14318
1 П	Іластмассовая трубка	T52006
1 N	Лагнитное перемешивающее устройство	U11876
1 L	Іифровой термометр, одноканальный	U11817
, H	lикель-хром-никелевый погружной датчик типа K с диапаз. изм.	U11854
	т -65° С до 550° С	011034
0	т -65° С до 550° С льно рекомендуется иметь:	011034
0	· ·	№ по каталогу
Дополните	льно рекомендуется иметь:	
Дополните Кол-во	льно рекомендуется иметь: Наименование	№ по каталогу
1 о <b>Дополните</b> <b>Кол-во</b> 1	льно рекомендуется иметь: Наименование Воронка	№ по каталогу U8634700
Т 0  Дополните  Кол-во  1	льно рекомендуется иметь: Наименование Воронка Силиконовая трубка диаметром 6 мм	№ по каталогу U8634700 U10146

## ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

Вода, в отличие от большинства других веществ, при повышении температур примерно до 4°С сначала сжимается и начинает расширяться только при более высоких температурах. Поскольку плотность обратно пропорциональна объему, вода достигает своей максимальной плотности при температуре примерно 4°С.

Данный опыт предполагает измерение расширения воды в сосуде с вертикальной трубкой. Измеряется зависимость высоты h, до которой поднимается вода в трубке, от температуры воды 9. Пренебрегая расширением стекла самого сосуда при более высоких температурах, общий объем воды в сосуде и в трубке можно выразить как:

(1) 
$$V(\vartheta) = V_0 + \pi \cdot \frac{d^2}{4} \cdot h(\vartheta)$$

d: внутренний диаметр трубки,  $V_0$ : объем сосуда

Если учитывать расширение сосуда, уравнение (1) принимает вид

(2) 
$$V(\vartheta) = V_0 \cdot (1 + 3 \cdot \alpha \cdot \vartheta) + \pi \cdot \frac{d^2}{4} \cdot h(\vartheta)$$

 $\alpha$  = 3.3 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>: коэффициент линейного расширения стекла

# ОЦЕНОЧНЫЙ РАСЧЕТ

Из уравнений (1) и (2) плотность воды  $\rho$  выражается следующим образом:

$$\frac{\rho(\vartheta)}{\rho(0^{\circ}\mathsf{C})} = \frac{V_0 + \pi \cdot \frac{d^2}{4} \cdot h(0^{\circ}\mathsf{C})}{V_0 \cdot (1 + 3 \cdot \alpha \cdot \vartheta) + \pi \cdot \frac{d^2}{4} \cdot h(\vartheta)}$$

Это выражение имеет максимум при 9 = 3,9°C.

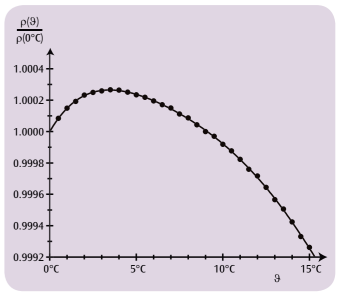


Рис. 1: Зависимость относительной плотности воды от температуры

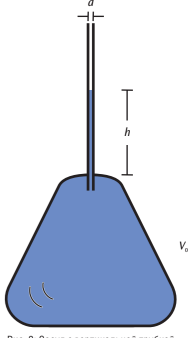


Рис. 2: Сосуд с вертикальной трубкой