

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТА

- Измерение теплового расширения воды в диапазоне температур между 0°C 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	Наименование	№ по каталогу
1	Устройство для демонстрации аномалии воды	U14318
1	Пластмассовая трубка	T52006
1	Магнитное перемешивающее устройство	U11876
1	Цифровой термометр, одноканальный	U11817
1	Никель-хром-никелевый погружной датчик типа К с диапаз. изм. от -65° С до 550° С	U11854

Дополнительно рекомендуется иметь:

Кол-во	Наименование	№ по каталогу
1	Воронка	U8634700
1	Силиконовая трубка диаметром 6 мм	U10146
1	Стойка из нержавеющей стали длиной 470 мм	U15002
1	Зажим с зажимными губами	U13253
1	Основание стойки, треножник, размер 150 мм	U13270

1

## ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

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

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

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

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

Если учитывать расширение сосуда, уравнение (1) принимает вид

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

$\alpha = 3.3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ : коэффициент линейного расширения стекла

## ОЦЕНОЧНЫЙ РАСЧЕТ

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

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

Это выражение имеет максимум при  $\vartheta = 3.9^\circ\text{C}$ .

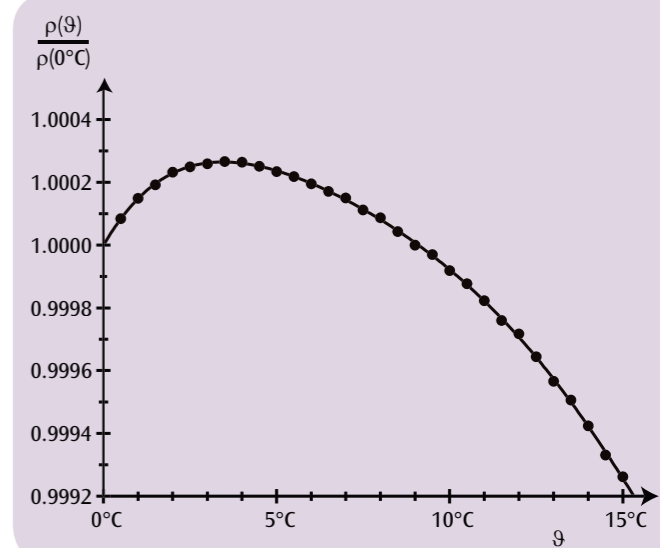


Рис. 1: Зависимость относительной плотности воды от температуры

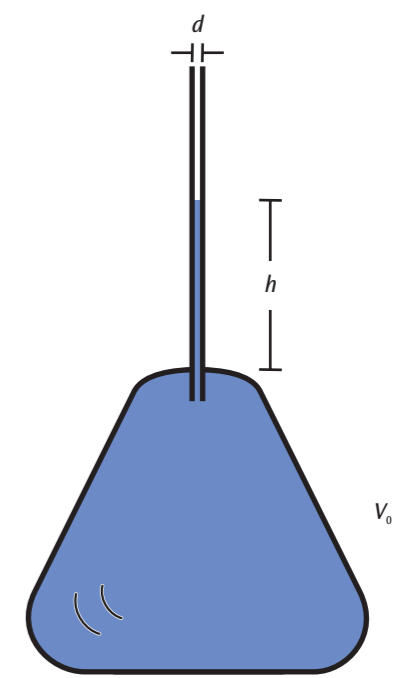


Рис. 2: Сосуд с вертикальной трубкой