УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МЕТАЛЛОВ

Студент гр. 10115113 Гресик К.В. Канд. техн. наук, доцент Смурага Л.Н. Белорусский национальный технический университет

Создана универсальная экспериментальная установка, включающая стойку, к которой прикреплены печь и исследуемый образец. Образец крепится к стойке через удлинитель, выполненный из материала плохо проводящего тепло. На стойке имеется рейка, по которой с помощью винта может перемещаться печь вертикально. Установка снабжена блоком милливольтметром, системой термопар, контролирующих температуру в центре образца t_{\parallel} и на поверхности t_{\parallel} . Вначале образец нагревают в печи до температуры 100 ÷ 120°С, затем винтом печь опускают, наступает простое охлаждение тела. Как только наступит тепловой режим, характеризуемый простым аналитическим выражением и $-t = 9 = AU^{-i\pi x}$, то после начала охлаждения наступает регулярный режим, отличительной особенностью которого является то, что логарифм разности между температурой и в определенной точке тела и температурой t_0 окружающей среды изменяется с течением времени au по линейному закону, причем скорость изменения логарифма m одинакова для всех точек, то есть $\ln u_2 - u_1 = -m\tau + const$.

На миллиметровке в полулогарифмических осях строят зависимость $\ln t_{\rm cp} - t_{\rm 0} = f \, \tau$, по которой отслеживают наступление теплового регулярного режима, находят темп охлаждения m

$$m = \frac{\ln \delta' - \ln \delta''}{z'' - z'}.$$
 (1)

С другой стороны темп охлаждения однородного тела m

$$m = \psi \frac{c \cdot F}{c_V} \; ; \quad C_V = c \cdot \rho \cdot V.$$
 (2)

Здесь c, ρ, ψ — соответственно, удельная теплоемкость, плотность, коэффициент формы образца. Решая уравнения (1) и (2) совместно с уравнением Фурье, получают рабочие формулы для нахождения коэффициента теплопроводности и удельной теплоемкости металлов.

Данная установка обладает простотой эксперимента и высокой точностью получаемых результатов, что очень важно для учебного процесса.