

Таблица 4.2

Результаты опыта по определению модуля сдвига стали

Крутящий момент $M_K = m$, Нм				
Отчет по индикатору n , мм				
Угол закручивания $\varphi = \frac{n}{r}$, рад				
Приращение угла закручивания $\Delta\varphi$, рад				