

Калориметр адиабатический



Назначение	Технические характеристики	
Определение теплоемкости грунтов и почв, температуры начала замерзания, зависимости количества незамерзшей воды в циклах промерзания и оттаивания, а также определения теплот смачивания грунтов.	Диаметр калориметрического стакана, мм	20
	Высота калориметрического стакана, мм	100
	Масса калориметрируемого образца, г	20-50
	Температурный режим, °С	От -40 до +60
	Точность измерения температуры, °С	±0,01
	Относительная погрешность определения теплот фазового перехода, %	±1