

Установка для определения теплопроводности грунтов



<i>Назначение</i>	<i>Технические характеристики</i>	
Определение теплопроводности материалов при положительных и отрицательных температурах	Диаметр исследуемых образцов, мм	80-120
	Высота исследуемых образцов, мм	20-45
	Чувствительность датчиков плотности теплового потока, мкВ/(Вт/м²)	0,5-2,0
	Чувствительность датчиков температуры, мкВ/°С	110-120
	Диапазон температур, °С	-30 - +40
	Диапазон определяемых коэффициентов, Вт/(м•К)	0,1 - 7,0
	Погрешность определения коэфф. теплпр., %	± 6