

### ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

№ №	Вид	Наименование, назначение	Кафедра
1	2	3	4
1		<p><b>Измеритель теплопроводности материалов МИТ-1</b>                      Предназначен для определения теплопроводности широкого спектра строительных материалов зондовым методом в соответствии с ГОСТ 30256-94.                      Технические характеристики:                      - диапазон измерения теплопроводности от 0,025 до 2 Вт/(м·°С)</p>	ТСМИК
2		<p><b>Прибор ИТП-МГ-4</b>                      Предназначен для определения теплопроводности и термического сопротивления строительных материалов при стационарном режиме по ГОСТ 7076 и методом теплового зонда по ГОСТ 30256.                      Технические характеристики:                      – диапазон определения коэффициента теплопроводности при стационарном режиме от 0,02 до 1,5 Вт/м·К;                      – диапазон температуры образцов от +15° до +42,5°С.</p>	Строительные материалы