ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «ЗОНД»



## Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 «ЗОНД»

- Прибор ИТП-МГ4 «Зонд» предназначен для оперативного определения теплопроводности строительных материалов, а также материалов, предназначенных для тепловой изоляции промышленного оборудования и трубопроводов методом теплового зонда по ГОСТ 30256.
- Прибор позволяет определять теплопроводность материалов на образцах размером не менее 100x100x100мм или в массиве, в процессе их производства и применения, а также при обследовании зданий и сооружений.
- Получаемая в процессе измерений информация автоматически архивируется.
- Рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C.
- Режим передачи данных на ПК активируется при поставке в комплекте с приборами ИТП-МГ4 «100» или ИТП-МГ4 «250».

## Технические характеристики измерителя теплопроводности ИТП-МГ4 "Зонд"

Наименование характеристик	ИТП-МГ4 «ЗОНД»
Диапазон определения коэффициента теплопроводности методом теплового зонда, Вт/м•К	0,031,0
Предел основной относительной погрешности определения коэффициента теплопроводности, %	±7
Объем памяти результатов измерений	100
Питание прибора от сети/от элемента типа "Корунд" (6LR61), В	220/69
Потребляемый ток, не более, А	0,06
Время одного измерения, не более, мин:	10
Габаритные размеры, мм:	
- электронного блока	175x90x30
- теплового зонда	Ø 5x200
Масса прибора не более, кг	0,5

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01