



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
7 (495) 201-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
800-70-350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 74210801

Те
Пи
По
Ра
Ве



НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА ПРИБОРА АТЕ-1080

Современная модель термоанемометра с возможностью температурных измерений, работающая по принципу охлаждения воздушным потоком нагретой нити. Датчик — миниатюрный стеклянный термистор — размещается в малогабаритной измерительной головке диаметром на телескопической ручке. Обеспечивает быстрые и точные измерения даже при низком значении скорости движения воздушного потока. Прибор имеет инновационный дизайн корпуса.

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА АТЕ-1080

- измерения малых скоростей движения воздушных потоков (от 0,1 м/с);
- телескопический зонд идеален для решеток и труб вентиляционных систем;
- возможность измерения температуры воздуха;
- удержание текущего значения;
- фиксация минимального и максимального значения;
- сверхбольшой двойной ЖК-дисплей с подсветкой;
- измерение объема воздушного потока;
- расчет среднего показания по нескольким измерениям;
- расчет среднего значения за период времени;
- USB интерфейс для подключения к ПК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА АТЕ-1080

Параметр	Значения
диапазон измерения скорости воздушного потока	0,1...25 м/с
разрешение	0,01 м/с
точность	± (5% + 0,1 м/с)
единицы измерения скорости воздушного потока	м/с, км/ч, фт/мин, мили/час, узлы
диапазон измерения температуры	0 ... +50 °С с разрешением 0,1 °С
единицы измерения температуры	°С, °F
питание	батарея 9 В, типа Крона
масса	323 г
габаритные размеры	198x78x51 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТЕ-1080

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Телескопический зонд	1
3.	Кейс	1
4.	Батарея питания	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ АТЕ-1080

(Поставляется по отдельному заказу)

№	Наименование
1.	Пластиковый герметичный кейс 37-1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83