



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
МЕТРО (85) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 50101900



Исполнение измерительного датчика _____

Диаметр датчика _____

Конструктивные особенности датчика _____

Телескопическая рукоятка датчика _____

Дисплей _____

Измерение скорости воздушного потока (нижний предел) _____ м/с

Измерение скорости воздушного потока (верхний предел) _____ м/с

Измерение скорости воздушного потока (разрешение) _____ м/с

Измерение скорости воздушного потока (погрешность) _____

Измерение температуры воздушного потока (нижний предел) _____

Измерение температуры воздушного потока (верхний предел) _____

Измерение температуры воздушного потока (погрешность) _____

Измерение объема воздушного потока _____

Возможность измерения температуры с помощью термопар _____

Встроенный пирометр _____

Интерфейс связи с ПК _____

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА АТЕ-1019:

- одновременное измерение скорости и температуры воздушного потока
- датчик-крыльчатка низкого трения
- двухфункциональный жидкокристаллический дисплей
- возможность индикации скорости воздушного потока в м/с, км/ч, узлах, футах/мин
- фиксация минимального и максимального значения
- удержание показаний

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА АТЕ-1019:

Параметр	Значения
Измерение скорости воздушного потока диапазон разрешение погрешность	0,3...45,0 м/с 0,1 м/с ±(3% + 0,1 м/с)
Измерение температуры диапазон разрешение погрешность	0°...60° 0,1° С ±2° С
Питание	9 В, батарея типа «Крона»
Габаритные размеры прибор зонд	150x72x35 мм 66x132x29,2 мм

Вес	350 гр
Длина кабель зонда	2 м

Комплектация Актacom АТЕ-1019

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТЕ-1019

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Документация	1
3.	Сумка	1
4.	Батарея питания	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83