



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Лычаты анемометр адаптер с выносным датчиком, для измерения скорости потока воздуха (0,8-30 м/с)

Артикул: 50100200



Ис да
Ди да
Ко да
Те да
Из м/с
Из м/с
Из м/с
Из (пс
Из пр
Из пр
Из (пс
Из по
Во те
Вс пи
Ин ПК
Ра
Пи

НАЗНАЧЕНИЕ АТТ-1002

Получение точных результатов, как при высоких, так и низких скоростях воздушного потока обеспечивается легким ходом крыльчатки за счет использования шарикоподшипника с низким трением. Поставляется в кейсе.

- 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.
- Габариты - 168x80x35мм.
- Головка датчика: сферическая, диаметром 72 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТТ-1002

Параметр	Значение
Режимы измерения	м/с км/час футы/мин морские мили в час температура
Структура датчика скорости воздуха	обычная вращающаяся рычажная подвеска и сферическая подвеска с малым трением

Температурный датчик	термопарный зонд К-типа с открытым шаровым спаем.
Источник питания	батарея постоянного тока, 9В
Потребление тока	около 6 мА
Измерение скорости воздушного потока	
Диапазон измерения	0,8...30,0 м/с
Разрешение	0,1 м/с
Погрешность	$\pm(0.2 + 0.05V)$ м/с
Измерение температуры	
Диапазон измерения	0...+60°C
Разрешение	0,1°C
Погрешность	по результатам калибровки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-1002

№	Наименование	Количество
1.	Анеометр АТТ-1002 с датчиком АТТ-1002-К2	1
2.	Кейс	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83