



## ТТМ-2-01 термоанемометр



Термоанемометр ТТМ-2-01 предназначен для измерений скорости воздушного потока в жилых и производственных помещениях, системах кондиционирования, отопления и вентиляции. Термоанемометр может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве и других отраслях хозяйства.

Измерительный блок термоанемометра изготавливается в металлическом корпусе.

Заказать

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### Преимущества:

- Интерфейс RS-232.
- Металлический корпус.
- Возможность объединения приборов в измерительную сеть.
- Телескопический зонд.

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Диапазон измерения скорости воздушного потока, м/с	0,1...30
Разрешающая способность в диапазоне, м/с: - 0,1...10 - 10...30	0,01 0,1
Погрешность измерения скорости воздушного потока, м/с	$\pm(0,05+0,05 \cdot V)$ , V - скорость потока
Интерфейс связи с компьютером	RS-232
Длина линии связи по RS-232, м, не более	15
Напряжение питания	4,8 В
Время непрерывной работы от элементов питания, час (не менее)	8
Потребляемая термоанемометром мощность, Вт, не более	0,5
Масса блока измерения, кг	0,5
Габаритные размеры блока измерения с учетом присоединенных разъемов, мм, не более	165×85×35
Габаритные размеры первичного преобразователя, мм, не более	Ø13x360
Рабочие условия применения блока измерения:	
- температура воздуха, °С	-20...+50
- относительная влажность, % (без конденсации влаги)	10...95
- атмосферное давление, кПа	84...106,7
Средний срок службы, лет	5

### Комплект поставки:

- Термоанемометр ТТМ-2-01.
- Сетевой адаптер.
- Техническая документация.