



ТТМ-2-02-1 термоанемометр



Термоанемометр **ТТМ-2-02-1** 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.

Особенности термоанемометры ТТМ-2-02-1:

- удобный эргономичный корпус;
- интерфейс USB;
- усреднение показаний;
- возможность объединения приборов в измерительную сеть;
- телескопический зонд;
- ручная статистика.

Стандартная комплектация:

- прибор;
- РЭ и паспорт;
- чехол.

Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 44377-10, Государственном реестре средств измерений Республики Казахстан под № KZ.02.03.02424-2008/29006-05, Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь под № РБ 03 22 3578 07.

Технические характеристики:

Диапазон измерения скорости воздушного потока, м/с	0,1...30
Разрешающая способность в диапазоне, м/с:	
0,1...10	0,01
10...30	0,1
Погрешность измерения скорости воздушного потока, м/с	$\pm(0,05+0,05 \cdot V)$, V - скорость потока
Интерфейс связи с компьютером	USB
Напряжение питания термоанемометра (от 2 батарей типа АА)	3 В
Время непрерывной работы от встроенной батареи, час (не менее)	100
Потребляемая термоанемометром мощность, Вт (не более)	0,5
Масса блока измерения, кг	0,3
Габаритные размеры, мм, не более:	
- блока измерения	180×80×35
- зонда	Ø13×360
Рабочие условия применения блока измерения:	
- температура воздуха, °С	-20...+50
- относительная влажность, % (без конденсации влаги)	10...95
- атмосферное давление, кПа	84...106
Средний срок службы, лет	5