

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://eksis.nt-rt.ru/> || [esi@nt-rt.ru](mailto:esi@nt-rt.ru)

**Термоанемометры ТТМ-2**

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 44372-10

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям ТУ4311-005-70203816-04.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термоанемометры ТТМ-2 (модификации ТТМ-2-01, ТТМ-2-02, ТТМ-2-03, ТТМ-2-04, ТТМ-2/4-05, ТТМ-2/Х-06), в дальнейшем – термоанемометры, предназначены для измерений скорости воздушного потока в жилых и производственных помещениях, системах кондиционирования, отопления и вентиляции.

Области применения – промышленность, жилищно-коммунальное хозяйство, строительство, санитарно-эпидемиологический контроль и др.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия термоанемометра основан на измерении тока, которым нагревается платиновый терморезистор, помещенный в воздушный поток. При наличии воздушного потока происходит охлаждение терморезистора и одновременно микропроцессор выдает команду на увеличение тока подогрева терморезистора, для поддержания постоянного значения его сопротивления. Таким образом, при увеличении скорости увеличивается ток подогрева, величина которого пропорциональна скорости воздушного потока.

В состав термоанемометра входят первичный измерительный преобразователь (зонд), и измерительный блок, соединенные между собой гибким кабелем.

Конструктивно зонд состоит из металлической трубки, на одном конце которой расположены платиновые терморезисторы, а на другом - ручка для удобства работы оператора (для модификации ТТМ-2-01 и ТТМ-2-02) или блок преобразования и управления (модификации ТТМ-2-03, ТТМ-2-04, ТТМ-2/4-05, ТТМ-2/Х-06).

Модификации термоанемометра имеют следующие отличительные особенности:

ТТМ-2-01 (в металлическом корпусе), ТТМ-2-02 (в пластмассовом корпусе) – портативные термоанемометры для измерений и индикации скорости потока воздуха и индикации температуры.

ТТМ-2-03, ТТМ-2-04 – не имеют индикаторного табло и преобразуют скорость воздушного потока в пропорциональный электрический сигнал или код.

ТТМ-2/4-05 (сетевой четырехканальный), ТТМ-2/Х-06 (сетевой многоканальный, Х – количество каналов от 1 до 16) - термоанемометры для измерений и индикации скорости воздушного потока и расхода (методом площадь-скорость по ГОСТ 8.361-79).

ТТМ-2-01 и ТТМ-2-02 могут осуществлять передачу данных по цифровому интерфейсу RS-232, ТТМ-2-03 и ТТМ-2-04 - по цифровому интерфейсу RS-485, ТТМ-2/4-05 и ТТМ-2/Х-06 - по интерфейсам RS-232, RS-485, USB.

ТТМ-2-03, ТТМ-2-04 имеют настраиваемый аналоговый выход по току (4...20 мА, 0...20 мА, 0...5 мА) с общим "минусом".

ТТМ-2/Х-06 имеет возможности:

установления и индикации порогов по скорости потока (расхода) и температуре, в том числе с изменением во времени;

регулирования скорости потока (расхода) и температуры (по двум установленным порогам по шестнадцати каналам);

индикации текущих значений параметров измерений;

запоминания измеренных значений.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с 0,1 - 30

Диапазон индикации скорости воздушного потока, м/с 0,01 - 0,1

Разрешающая способность, м/с, в диапазоне скорости воздушного потока:

(0,1 - 10) м/с 0,01

(10 - 30) м/с 0,1

Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока, м/с  $\pm (0,05 + 0,05V)$ ,

где V- скорость воздушного потока, м/с

Диапазон индикации температуры, °С от минус 40 до 60

Габаритные размеры и масса термоанемометров приведены в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1

Модификация термоанемометра	Габаритные размеры (длина, высота, ширина) без зонда, мм, не более	Масса без зонда, кг, не более	Габаритные размеры (диаметр, длина) зонда в сложенном состоянии, мм, не более	Масса зонда, кг, не более
ТТМ-2-01	180; 90; 40	0,5	Ø13; 240	0,1
ТТМ-2-02	190; 90; 40	0,4	Ø13; 240	0,1

Таблица 2

Модификация термоанемометра	Габаритные размеры* (длина, высота, ширина), мм	Масса*, кг
ТТМ-2-03	40; 90; 340	0,3
ТТМ-2-04	40; 90; 340	0,3

Таблица 3

Модификация термоанемометра	Габаритные размеры (длина, высота, ширина) без зонда, мм, не более	Масса без зонда, кг, не более	Габаритные размеры (длина, высота, ширина) зонда*, мм	Масса зонда*, кг
ТТМ-2/4-05	250; 100; 230	2,2	40; 90; 340	0,3
ТТМ-2/Х-06	250; 100; 230	2,2	40; 90; 340	0,3

Примечание: \* масса и длина может изменяться в зависимости от длины зонда прибора (длина зонда - по заказу потребителя).

Питание и потребляемая мощность термоанемометров приведены в таблице 4.

Таблица 4

Параметр, единица измерений	ТТМ-2-01	ТТМ-2-02	ТТМ-2-03	ТТМ-2-04	ТТМ-2/4-05	ТТМ-2/Х-06
Напряжение, В	4,8	4,8	от 7 до 30	от 7 до 30	~220 ±22	~220 ±22
Частота, Гц	-	-	-	-	50±1	50±1
Потребляемая мощность, Вт (В·А*)	0,5	0,5	1	1,5	15*	15*

Примечание: \* изменение напряжения питания в указанном интервале не оказывает влияния на метрологические характеристики термоанемометров.

Средняя наработка на отказ не менее, ч

5000

Средний срок службы, лет

5

Условия эксплуатации для измерительных блоков модификаций ТТМ-2-01, ТТМ-2-02 приведены в таблице 5, для модификаций ТТМ-2-03, ТТМ-2-04, ТТМ-2/4-05, ТТМ-2/Х-06 и зондов модификаций ТТМ-2-01, ТТМ-2-02 приведены в таблице 6.

Таблица 5

Параметр, единица измерений	Рабочие условия
Температура, °С	от минус 20 до плюс 50
Относительная влажность, %	от 10 до 95
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)

Таблица 6

Параметр, единица измерений	Рабочие условия
Температура, °С	от минус 40 до плюс 60
Относительная влажность, %	от 10 до 95
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель измерительного блока фотохимическим способом и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки термоанемометра ТТМ-2 входят:

- первичные измерительные преобразователи - исполнение и количество по заказу;
- измерительный блок - 1 шт. (в зависимости от модели);
- соединительный кабель (кабели) - в зависимости от модели и карты заказа;
- сетевой кабель (в зависимости от модели) - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- методика поверки МП 2550-0133-2010 - 1 экз.

## ПОВЕРКА

Поверка термоанемометров ТТМ-2 осуществляется в соответствии с документом МП 2550-0133-2010 «Термоанемометры ТТМ-2. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 22. 03. 2010 г.

Основные средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь характеристики не хуже:

- установка аэродинамическая АУ-2-02, диапазон воспроизведения скорости воздушного потока от 0,1 до 30 м/с, погрешность не более  $\pm(0,02+0,02V)$  м/с, где V – скорость воздушного потока, м/с.

Межповерочный интервал - один год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.542-86 «ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока».

ГОСТ 8.361-79 «ГСИ. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы».

ТУ 4311-005-70203816-04. «Термоанемометры ТТМ-2. Технические условия».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термоанемометров ТТМ-2 (модификации ТТМ-2-01, ТТМ-2-02, ТТМ-2-03, ТТМ-2-04, ТТМ-2/4-05, ТТМ-2/Х-06) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://eksis.nt-rt.ru/> || [esi@nt-rt.ru](mailto:esi@nt-rt.ru)