

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики температуры электронные серии Т, модификаций ТА, ТАА, ТАД, ТАР

### Назначение средства измерений

Датчики температуры электронные серии Т, модификаций ТА, ТАА, ТАД, ТАР (далее – датчики), предназначены для измерения и контроля температуры в жидких, газовых, сыпучих и вязких средах.

### Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на преобразовании измеренной текущей температуры в аналоговый выходной сигнал ( $4 \div 20$  мА).

Основной частью датчика является термопреобразователь сопротивления Pt 1000, помещенный в термометрическую гильзу из нержавеющей стали и герметично соединенный с преобразователем, где сигнал от термопреобразователей сопротивления (ТС), линеаризуется, масштабируется и преобразуется в постоянный электрический ток в диапазоне от 4 до 20 мА и в виде цифрового кода для связи с ПК по встроенному интерфейсу IO-Link или EPS-интерфейсу (модификация ТАД), интерфейсу Profibus Pa (модификация ТАР).

Датчики модификации ТА выполнены в 10 исполнениях: ТА3130, ТА3131, ТА3231, ТА3233, ТА3237, ТА3333, ТА3337, ТА3430, ТА3431, ТА3437, различные по диапазону измерений температуры, абсолютной погрешности измерений, габаритным размерам, массе.

Датчики модификации ТАА выполнены в 2 исполнениях: ТАА131, ТАА431, различные по габаритным размерам, массе.

Датчики модификации ТАД выполнены в 6 исполнениях: ТАД161, ТАД181, ТАД191, ТАД961, ТАД981, ТАД991, различные по габаритным размерам, массе, напряжению питания.

Датчики, модификации ТАР, выполнены в 4 исполнениях: ТАР18А, ТАР98А, ТАР161, ТАР961, различаются по габаритным размерам, массе.

В датчиках модификаций ТАД, ТАР для исполнения функции диагностики дополнительно установлен датчик NTC, масштабируемый диапазон измерений и диагностика выхода, самоконтроль.

Все датчики имеют разъем M12 для подключения напряжения питания и выходных сигналов и специальное резьбовое соединение для подключения к замкнутым и открытым системам. Герметичная конструкция датчиков не позволяет вносить изменения, ведущие к искажению результатов измерений.

Программное обеспечение – отсутствует.



Датчик температуры ТА



Датчик температуры ТАА



Датчик температуры ТАД



Датчик температуры ТАР

Рисунок 1 - Общий вид датчиков.

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики датчиков приведены в таблицах 1 - 5:

Таблица 1

Наименование характеристики	Значения				
	модификация ТА				
	ТА3130	ТА3430	ТА3437	ТА3233	ТА3237
Диапазон измерений, °C	от 0 до 140	от 0 до 140	от 0 до 100	от минус 17,8 до 148,9	от 0 до 100
Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ)	Pt1000A				
Номинальное сопротивление термопреобразователей при 0 °C, Ом	1000				
Температурный коэффициент сопротивления, Ом/°C	0,00385				
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C, в диапазоне температуры от 0 °C до 140 °C	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,3$
от 0 °C до 100 °C					
в точке 60 °C					
во всем диапазоне	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,4$	$\pm 0,3$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной отклонением температуры от $(25 \pm 5)$ °C в рабочем диапазоне на каждые 10 °C температуры, % $\pm 0,1$					
Разрешение аналог. выхода, °C	0,02				
Степень защиты от воды и пыли	IP 68 / IP 69K, III				
Габаритные размеры, мм					
Диаметр щупа термометрической гильзы, мм	8,2	10	10	6	6
Длина щупа термометрической гильзы, мм	60	87,5	87,5	123	123
Диаметр × длина датчика, мм, не более	30 × 117,7	30 × 180,5	30 × 180,5	30 × 171	30 × 171
Напряжение питания, постоянный ток, В	10 ÷ 30				
Масса, кг	0,14	0,231	0,236	0,165	0,165
Условия эксплуатации					
- температура окружающего воздуха, °C	от минус 25 до 70				
- относительная влажность, %	до 95 без конденсации влаги				
Условия транспортирования и хранения					
- температура окружающего воздуха, °C	от минус 40 до 100				
- относительная влажность, %	до 95 без конденсации влаги				
Срок службы, лет	10				

Таблица 2

Наименование характеристики	Значения				
	модификация ТА				
	ТА3131	ТА3231	ТА3333	ТА3337	ТА3431
1	2	3	4	5	6
Диапазон измерений, °C	от минус 50 до 150	от минус 10 до 150	от минус 17,8 до 148,9	от 0 до 100	от минус 10 до 150
Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ)	Pt1000A				

1	2	3	4	5	6
Номинальное сопротивление термопреобразователей при 0 °C, Ом	1000				
Температурный коэффициент сопротивления, Ом/°C	0,00385				
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C	± 0,4	± 0,3	± 0,4	± 0,3	± 0,3
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной отклонением температуры от (25±5) °C в рабочем диапазоне на каждые 10 °C температуры, % ± 0,1					
Разрешение аналог. выхода, °C	0,02				
Степень защиты от воды и пыли	IP 68 / IP 69K, III				
Габаритные размеры, мм					
Диаметр щупа термометрической гильзы, мм	8,2	6	8,2	8,2	10
Длина щупа термометрической гильзы, мм	60	123	60	60	87,5
Диаметр × длина датчика, мм, не более	30 117,7	× 30 × 171	30 117,7	× 117,7	30 180,5
Напряжение питания, постоянный ток, В	10 ÷ 30				
Масса, кг	0,135	0,164	0,127	0,123	0,227
Условия эксплуатации					
- температура окружающего воздуха, °C	от минус 25 до 70				
- относительная влажность, %	до 95 без конденсации влаги				
Условия транспортирования и хранения					
- температура окружающего воздуха, °C	от минус 40 до 100				
- относительная влажность, %	до 95 без конденсации влаги				
Срок службы, лет	10				

Таблица 3

Наименование характеристики	Значения	
	модификация ТАА	
	ТАА131	ТАА431
1	2	3
Диапазон измерений, °C	от минус 10 до 150	
Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ)	Pt1000A	
Номинальное сопротивление термопреобразователей при 0 °C, Ом	1000	
Температурный коэффициент сопротивления, Ом/°C	0,00385	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C в диапазоне от 0 до 140 °C в точке 60 °C	± 0,3 ± 0,1	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной отклонением температуры от (25±5) °C в рабочем диапазоне на каждые 10 °C температуры, % ± 0,1		
Разрешение аналог. выхода, °C	0,05	
Степень защиты от воды и пыли	IP 68 / IP 69K, III	
Габаритные размеры, мм		
Диаметр щупа термометрической гильзы, мм, не более	8,2	10
Длина щупа термометрической гильзы, мм	60	87,5
Диаметр × длина датчика, мм, не более	30 × 127,9	30 × 190,5
Напряжение питания, постоянный ток, В	18 ÷ 31,6	
Масса, кг	0,166	0,264

1	2	3
Условия эксплуатации - температура окружающего воздуха, ° С - относительная влажность, %	от минус 25 до 70 до 95 без конденсации влаги	
Условия транспортирования и хранения - температура окружающего воздуха, ° С - относительная влажность, %	от минус 40 до 100 до 95 без конденсации влаги	
Срок службы, лет	10	

Таблица 4

Наименование характеристики	Значения			
	модификация ТАР			
	TAP18A	TAP98A	TAP161	TAP961
Диапазон измерений, °C	от минус 25 до 150			
Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ)	Pt1000A			
Номинальное сопротивление термопреобразователей при 0 °C, Ом	1000			
Температурный коэффициент сопротивления, Ом/°C	0,00385			
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C				
в диапазоне от минус 25 °C до минус 10 °C	$\pm 0,3$			
в диапазоне от минус 10 °C до 100 °C	$\pm 0,2$			
в диапазоне от 100 °C до 150 °C	$\pm 0,3$			
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной отклонением температуры от (25±5) °C в рабочем диапазоне на каждые 10 °C температуры, % 0,01				
Дополнительный датчик:	NTC			
Разрешение аналог. выхода, °C	0,05			
Степень защиты от воды и пыли	IP 68 / IP 69K, III			
Габаритные размеры, мм	10	10	10	10
Диаметр щупа термометрической гильзы, мм, не более	87,5	33	100	40
Длина щупа термометрической гильзы, мм	50,4 210,5	$\times$ 156,4	$\times$ 50 × 223	50 × 163
Напряжение питания, постоянный ток, В	9 ÷ 32			
Масса, кг	0,51	0,51	0,48	0,466
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, ° С - относительная влажность, %	от минус 20 до 85*	до 95 без конденсации влаги	от минус 20 до 70 до 95 без конденсации влаги	
Условия транспортирования и хранения: - температура окружающего воздуха, ° С - относительная влажность, %	от минус 40 до 85 до 95 без конденсации влаги			
Срок службы, лет	10			

\* - различные исполнения в диапазоне

Таблица 5

Наименование характеристики	Значения					
	модификация TAD					
	TAD161	TAD961	TAD191	TAD181	TAD981	TAD991
1	2	3	4	5	6	7
Диапазон измерений, °C	от минус 25 до 150					

1	2	3	4	5	6	7	
Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ)	Pt1000A						
Номинальное сопротивление термопреобразователей при 0 °C, Ом	1000						
Температурный коэффициент сопротивления, Ом/°C	0,00385						
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C в диапазоне от минус 25 °C до минус 10 °C	$\pm 0,3$						
в диапазоне от минус 10 °C до 100 °C	$\pm 0,2$						
в диапазоне от 100 °C до 150 °C	$\pm 0,3$						
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной отклонением температуры от (25±5) °C в рабочем диапазоне на каждые 10 °C температуры, % 0,01							
Дополнительный датчик:	NTC						
Разрешение аналог. выхода, °C	0,05						
Степень защиты от воды и пыли	IP 68 / IP 69K, III						
Габаритные размеры, мм Диаметр щупа термометрической гильзы, мм, не более	10	10	10	10	10	10	
Длина щупа термометрической гильзы, мм	100	40	87,5	87,5	33	33	
Диаметр × длина датчика, мм, не более	41 × 221	41 × 161	50,4 × 231	50,4 × 210,5	50,4 × 156	50,4 × 176,5	
Напряжение питания, постоянный ток, В	20 ÷ 32		18 ÷ 32				
Масса, кг	0,472	0,456	0,39	0,455	0,44	0,385	
Условия эксплуатации - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность, %	от минус 20 до 70 до 95 без конденсации влаги						
Условия транспортирования и хранения - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность, %	от минус 40 до 85 до 95 без конденсации влаги						
Срок службы, лет	10						

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографическим способом и на прибор в виде наклейки.

### Комплектность средства измерений

Таблица 6

Наименование	Обозначение	Кол-во
Датчик температуры электронный	ТА xxxx* (ТАAxxx, ТАDxxx, ТАРxxx)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	РЭ	1 экз.
Методика поверки	МП 2411- 0062 -2011	1 экз.
Потребительская тара		1 шт.

\* - исполнение модификации

## **Проверка**

осуществляется по методике поверки МП 2411- 0062 -2011 «Датчики температуры электронные серии Т, модификаций ТА, ТАА, ТАД, ТАР, компании «IFM electronic GmbH», Германия. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в июне 2011 г.

Основное поверочное оборудование:

-криостат 814L, диапазон измерения температур от минус 80 до 0 °C, температурный градиент не более 0,008 °C/см, нестабильность поддержания температуры ±0,02 °C;

-масляный термостат ТР-1М, диапазон измерения температур от 40 до 200 °C, температурный градиент не более 0,002 °C/см, нестабильность поддержания температуры ±0,05 °C;

- многофункциональный калибратор TRX-IR в режиме измерения силы постоянного тока, диапазон от 0 до 52 мА, погрешность ±(0,01 % ИВ +0,01 % ВПИ).

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методы измерения изложены в руководстве по эксплуатации «Датчики температуры электронные серии Т, модификаций ТА, ТАА, ТАД, ТАР».

## **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам температуры электронным сериям Т, модификаций ТА, ТАА, ТАД, ТАР**

1. ГОСТ 8.558-93 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
2. ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».
3. Техническая документация компании «IFM electronic GmbH», Германия.

## **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

## **Изготовитель**

Компания «IFM electronic GmbH», Германия, ifm-Straße 1, 88069 Tettnang.

## **Заявитель**

Компания «ALPHA Consulting GmbH», Германия, Technologie Centrum Chemnitz, Annaberger Str. 240, 09125 Chemnitz , Tel.++493715347595, Fax.++493715347596

## **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», регистрационный № 30001-10, 190005, г. Санкт - Петербург, Московский пр., 19, тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14, e-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru), <http://www.vniim.ru>

## **Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.

«\_\_\_\_» 2011 г.