

# Цифровые калибраторы температуры серии RTC-R

# Назначение

Новые цифровые сухоблочные калибраторы температуры серии RTC-R сочетают присущую жидкостным термостатам однородность поля температуры с высокой скоростью ее изменения меньших габаритах. Калибраторы предназначены для калибровки (поверки) термопар. термометров сопротивления. стеклянных, манометрических термометров и термореле погружного типа.

## Описание

Пять моделей калибраторов RTC-R отличаются конструкцией, диапазонами температуры и имеют три модификации (A, B или C) каждая. Модели RTC-158 и RTC-250 могут быть использованы не только как сухоблочные, но как жидкостные термостаты.

# Зоны регулирования и компенсация влияния загрузки термостата

Термостат калибратора имеет две (модели RTC-700 – три) зоны с раздельным регулированием. Регулятор нижней зоны поддерживает заданное значение температуры, а верхней - "нулевую" разность температуры относительно нижней зоны. Такой метод обеспечивает высокую однородность температуры в рабочей зоне и низкую погрешность ее задания.

#### Уменьшенная погрешность

Модификации В и С снабжены схемой измерения сигнала внешнего эталонного термометра сопротивления. Такой термометр устанавливается рядом с поверяемым датчиком подключается к специальному разъему калибратора. Это существенно упрощает калибровку методом сличения, который обладает значительно меньшей погрешностью.

## Динамическая компенсация загрузки термостата

Модификации **В** и **С** снабжены схемой **DLC** динамической компенсации влияния потерь тепла через поверяемые датчики. Термометр DLC устанавливается рядом с поверяемым датчиком, измеряет перепад температуры в рабочей зоне вставной трубки и управляет регулятором верхней зоны термостата. Это обеспечивает высокую однородность распределения температуры в рабочей зоне до 60 и более мм от дна трубки вне зависимости от количества и/или диаметра вставленных датчиков.

#### Измерение сигналов датчиков

Калибраторы модификации **В** позволяют измерять сигналы поверяемых термопар и термометров сопротивления (мВ, Ом, В, мА) по ГОСТ, IEC и DIN.



#### Уникальные особенности

- ♦ Чрезвычайно высокая стабильность
- ◆ Высокая однородность температуры в рабочей зоне до 60 и более мм от дна вставной трубки
- ♦ Низкая погрешность
- ♦ Не имеющая аналогов схема динамической компенсации влияния загрузки термостата
- ♦ Быстрый нагрев, охлаждение
- ♦ Полная компенсация влияния бросков и нестабильности сетевого питания
- ◆ Встроенные средства измерения выходных сигналов различных датчиков температуры
- Встроенная схема измерения сигнала внешнего эталонного интеллектуального термометра сопротивления, в памяти которого сохранены коэффициенты индивидуальной калибровки
- ◆ Сохранение результатов калибровки/поверки во внутренней памяти калибратора
- ◆ Русскоязычный интерфейс пользователя на основе меню
- ◆ Полная автоматизация поверки/калибровки датчиков температуры как в автономном режиме, так и при работе с ПК под управлением ПО **JofraCal**, в том числе, поверка одновременно нескольких датчиков с использованием коммутаторов **ASM-R**

#### ◆ Два года гарантии

## Автоматические режимы

Кроме обеспечения задания уставок по температуре калибратор автоматически реализует поверку/калибровку в ступенчатом режиме изменения температуры, а также (в модификации **В**) калибровку термореле.

#### Программное обеспечение

Русифицированное ПО JofraCal позволяет:

- ◆ Поверить в автоматическом режиме датчики температуры или загрузить в калибратор задания на поверку/калибровку и, после ее выполнения в автономном режиме, перенести результаты поверки в ПК.
- ◆ Рекалибровать калибратор по температуре и электрическим сигналам.

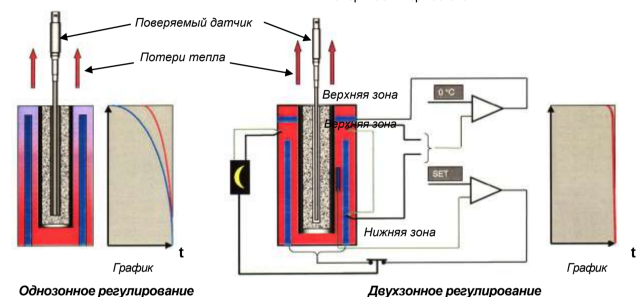
#### Двухзонный термостат

Калибраторы температуры серии RTC обеспечивают повышенную точность поверки датчиков температуры погружного типа независимо от их размеров и конструкции. Это достигается с помощь технологии двухзонного регулирования. В калибраторе RTC-700 три зоны регулирования. Эта технология обеспечивает минимальный градиент температуры по вертикали термостата и устраняет необходимость в дополнительной теплоизоляции выступающей части поверяемых датчиков.

На графиках показано различное распределение температуры по вертикали термостата при однозонной и двухзонной конструкции термостата.

Термостат разделен на две зоны: нижняя - основная и верхняя — дополнительная. Каждая зона имеет свой нагреватель/охладитель и схему регулирования температуры. Нижняя зона регулируется по внутреннему или внешнему эталонному датчику и заданной температуре, а верхняя зона регулируется по разности температур в нижней и в верхней части термостата и поддерживает нулевую разность этих температур.

Благодаря этому в нижней зоне обеспечивается оптимальное рассеивание температуры во всей зоне калибровки, а верхняя зона компенсирует потери тепла от поверяемого датчика и верхней поверхности термостата.

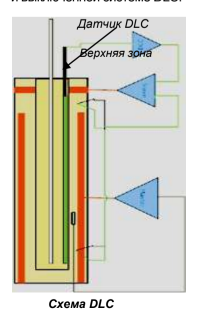


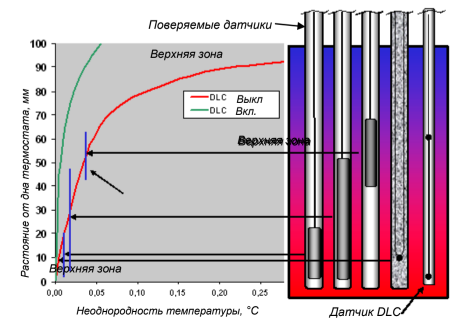
#### DLC – динамическая компенсация загрузки термостата

Система DLC в дополнение к преимуществам двухзонного регулирования обеспечивает лучшую однородность температуры в нижней части термостата сухоблочных калибраторов от дна до высоты 60 мм вне зависимости от количества, размера и конструкции поверяемых датчиков.

На графике видно, как отличается температура на различной высоте от дна термостата при включенной и выключенной системе DLC.

Датчик DLC — дифференциальная термопара в тонкостенном защитном чехле из нержавеющей стали Ø 3 мм, устанавливаемая во вставную трубку. Горячие спаи термопар размещены в конце чехла на расстоянии 60 мм. Таким образом, датчик DLC измеряет неоднородность температуры нижней части вставной трубки. Сигнал этой термопары подается в схему регулирования верхней зоны термостата.





Верхняя зона

## STS200 – интеллектуальный внешний эталонный термометр

Внешний эталонный термометр STS200 Г-образного типа позволяет реализовать схему поверки с непосредственным сличением с эталонным термометром. Эта схема обеспечивает значительно меньшую погрешность поверки за счет того, что термометр имеет индивидуальную калибровку и устанавливается во вставную трубку рядом с поверяемыми датчиками.



Оператор может выбирать по какому эталонному термометру будет работать схема регулирования основной (нижней) зоны термостата – по внутреннему или по более точному внешнему.

Сохранение индивидуальной калибровки STS200 в ПЗУ, размещенном в разъеме кабеля самого термометра, позволяет быстро включать в работу STS200, исключая загрузку данных термометра в калибратор и возможные ошибки оператора.

Технические характеристики STS200

Модель	STS200 A(915)	STS200 B(915)	STS200 A(970)	STS200 B(970)	
Диапазон, °С	-65+160		0700		
Воспроизводимость, °С	0,002				
Гистерезис, °С	0,01 при 0°C				
Наружный диаметр, мм	4	1/4"	4	1/4"	
Глубина погружения, мм	100	110	100	110	
Длина, мм	160		225		
Время отклика τ(50%), с	8		18		
Время отклика τ(90%), с	2	26	44		

#### MVI – система стабилизации



Нестабильность электрической сети является одной из основных причин неточности поверки/калибровки датчиков температуры в простых сухоблочных калибраторах температуры.

Уникальная система стабилизации MVI полностью компенсирует влияние колебаний и бросков сетевого напряжения на температуру в термостате.

#### Жидкостной термостат Верхняя зона

Все калибраторы серии RTC-R стандартно поставляются с сухоблочным термостатом. Но для двух моделей RTC-158 и RTC-250 с увеличенным диаметром термостата (63,5 мм) может быть поставлен по заказу комплект для жидкостного термостата, состоящий из крышек с уплотнением, магнитной мешалки, экрана, емкости с силиконовым маслом, шприца для дренажа масла и стакана для поверяемых датчиков.

В жидкостном термостате с большим диаметром можно поместить большее число датчиков благодаря свободному их расположению в термостате, при котором головки датчиков не мешаются друг другу. Вместе с поверяемыми



датчиками рядом может быть помещен внешний эталонный термометр. Благодаря хорошему перемешиванию жидкости в термостате обеспечивается минимальная осевая и радиальная неоднородность по температуре. Поэтому необходимость в датчике DLC отпадает.

В жидкостном термостате намного удобнее и точнее поверять газовые и жидкостные манометрические и дилатометрические, а также стеклянные термометры.

Для выполнения одновременной поверки нескольких датчиков в полностью автоматическом режиме с помощью прилагаемого программного обеспечения JofraCal можно использовать 8-канальный измерительный коммутатор **ASM-800**. Комбинация из трех таких коммутаторов позволяет одновременно поверять до 24 датчиков.

При использовании JofraCal необходимо иметь в виду, что при поверке одновременно нескольких датчиков, они должны быть одного типа.

ПО JofraCal поддерживает большое количество типов ТС и ТП, в том числе по ГОСТ Р.

# Технические характеристики

Параметр / Модель	RTC-156	RTC-157	RTC-158 <sup>3)</sup>	RTC-159	RTC-250 <sup>3)</sup>	RTC-700
Диапазон, °С	-46 <sup>1)</sup> +155	-57 <sup>1)</sup> +155	-37 <sup>1)</sup> +155	-100 <sup>1)</sup> +155	+5 <sup>1)</sup> +250	+10 <sup>1)</sup> +700
	-30 <sup>2)</sup> +155	-45 <sup>2)</sup> +155	-22 <sup>2)</sup> +155	-100 <sup>2)</sup> +155	+28 <sup>2)</sup> +250	+33 <sup>2)</sup> +700
Погрешность, °С	±0,10	±0,10	±0,18	±0,30	±0,28	±0,29 <sup>4)</sup>
Погрешность, °С <sup>5)</sup>	±0,04	±0,04	±0,04	±0,06	±0,07	±0,11
Разрешение, °С	1; 0,1; 0,01; 0,001					
Стабильность, °С	±0,005	±0,005	±0,01	±0,03	±0,02	±0,0080,02
Глубина термостата, мм	160	160	180 <sup>6)</sup>	190 <sup>6)</sup>	180 <sup>6)</sup>	210
Внутренний диаметр, мм	30 63,8		30	63,8	30	
Дисплей	цветной ЖК, диагональ 14,5 см					
Интерфейсы	USB 2.0, Ethernet, слот SD					
Рабочая температура, °C	040					
Температура хранения, °С	-20+50					
Относительная влажность, %	090					
Напряжение питания, В	180254 В, 50 Гц					
Потребляемая мощность, Вт	400			450	1150	
Габариты (Д х Ш х В), мм	362x171x363 366x171x36		366x171x363	531x169x432	366x171x363	421x171x362
Масса, кг	10,5	10,5	11	15,2	9,9	11,3

<sup>1)</sup> При окружающей температуре 0°C

6) Включая теплоизолирующую пробку (для RTC-158/250 с жидкостным термостатом – глубина 160 мм)

Измерение входных сигналов (исполнения В и С)		Погрешность		
Эталонный интеллектуальный термометр Pt100 (0400 Ом)		±(0,0012%Π+0,0005%ΒΠ)		
Термометр DLC	-100°C / -50°C / 0°C / 155°C / 250°С (кроме RTC-700) 33°C / 420°C / 700°С (RTC-700)	±0,014°C/0,014°C/0,010°C/0,01°C/0,008°C ±0,015°C / 0,011°C / 0,010°C		
Измере	ение входных сигналов (исполнение В)			
$\Pi$ P(B), $\Pi$ \Pi(S,R), XA(K), XK(E, L), MK(T), ЖK(J), HH(N), U, BP(A-1) (±78 мВ) Автоматическая компенсация ТХС		±(0,005%П+0,005%ВП) ±0,3°С		
Рt10, Pt50, Pt100, 50П, 100П, 50М, 53М, 100М, 100Н (0400 Ом) Pt200, Pt500, Pt1000 (04000 Ом)		±(0,002%П+0,002%ВП) ±(0,005%П+0,005%ВП)		
024 мА постоянного тока		±(0,005%П+0,010%ВП)		
012 В постоянного тока		±(0,005%Π+0,010%ΒΠ)		

П - показание; ВП - верхний предел диапазона

Функция / Исполнение		В	С
Установки пользователя	+	+	+
Автоматические ступени по температуре	+	+	+
Интерфейс USB и программное обеспечение	+	+	+
Измерение сигнала внешнего эталонного интеллектуального термометра		+	+
Измерение сигнала внешнего термометра DLC		+	+
Автоматическая калибровка термореле		+	
Загрузка заданий на калибровку с ПК		+	
Измерение входных сигналов (мВ, В, мА, Ом)		+	
Источник =24 В для питания токовой петли 420 мА		+	

# Информация для заказа

# Стандартная поставка:

- ◆ Калибратор
  ◆ Кабель питания, кабель USB
- ◆ Контрольные провода (для исполнения В)
- ♦ Инструмент для извлечения вставных трубок
- ◆ Алюминиевый кейс (только RTC-159)
- ♦ Руководства по эксплуатации и обслуживанию на русском языке
- ♦ Программное обеспечение для автоматизации калибровки и подстройки калибратора

## По дополнительному заказу:

- ♦ Вставные трубки ♦
- ♦ Алюминиевый кейс
- ◆ Комплект для жидкостных термостатов (RTC-158, RTC-250)
- ♦ Эталонный термометр сопротивления, изогнутый под углом 90° ♦ Термометр DLC
- ◆ Коммутаторы электрических сигналов ASM-R

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

#### OOO «AMETRIX»

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>При окружающей температуре 23°C

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Термостат сухоблочный или жидкостной

<sup>4)</sup> Свыше 660°C без учета собственной погрешности эталона, используемого для калибровки RTC-700

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Только для модификаций **В** и **С** с внешним эталонным термометром; для RTC-700 – в диапазоне 33...660°C