# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# **Термопреобразователи сопротивления СТК**

#### Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления CTR (далее по тексту - термопреобразователи или TC) предназначены для измерений температуры жидких, газообразных и сыпучих сред, не агрессивных к материалу защитной арматуры TC.

### Описание средства измерений

Принцип действия ТС основан на зависимости сопротивления тонкопленочного платинового, медного или никелевого термочувствительного элемента (ЧЭ) от температуры.

TC CTR имеют исполнения различающиеся друг от друга типом и количеством ЧЭ, классом допуска, схемой соединения внутренних проводов с ЧЭ и конструктивным исполнением. Структурная схема обозначения ТС приведена ниже:

#### CTR / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13

где:

- 1- количество ЧЭ (1, 2); их тип: Pt 100; Pt1000, Pt500, 50M, 100M, Cu50, Cu100, 100H, Ni1003;
- 2- класс допуска ЧЭ: А; В; С;
- 3- схема соединения внутренних проводов: 2, 3, 4 проводная.
- 4- диаметр защитного корпуса, мм: 3; 4,5; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 15; 22; (толщина стенки для диаметра 22, мм: 2; 3,5;)
- 5- материал защитного корпуса: AISI (304, 310, 316, 321), 10H2M, 15HM.
- 6- длина погружной части ТС, мм L;
- 7- длина выносной части TC, мм S либо длина кабеля м, C и материал оболочки (Silicon, ETFE, PU).
- 8 процессные присоединения с ответной частью арматуры защитного корпуса:
  - резьбовые:
    - неподвижные: гайка (FH), штуцер (МН);
    - подвижные: гайка (FP), штуцер (MP);
  - быстро разъёмные:
  - CAMLOCK (Mil A-A-59326A, EN 14420-7, DIN 2828):
    - (А)- адаптер с внутренней резьбой,
    - (F) адаптер с наружной резьбой,
    - (D) адаптер кулачковый с внутренней резьбой);
  - Clamp;
  - DIN;
  - SMS:
  - DRD:
  - Varivent;
  - Level;
- фланцевые (Т):
- (ТР) подвижный фланец,
- (ТН) неподвижный фланец;
- 9 Опционально: NA, B, DA, DAW, DAO, MA, PZ (тип головки), либо PM, PD (разъемное соединение).
- 10 Опционально: KZ (колодка), ТП (LI, GI, AT, ATL и иных производителей) с указанием устанавливаемого количества и данных в соответствии с описанием их типа.

- 11 Опционально Ex, Exd, Ec (исполнение).
- 12 Опционально Q (код дополнительной проверки качества).
- 13 Код представительства производителя (RU).

ТС СТR состоят из измерительной вставки с одним или двумя тонкопленочными или проволочными платиновыми, медными или никелевыми ЧЭ, защитной арматуры с различными видами технологических соединений и монтажных элементов (Далее по тексту - защитный корпус), защитной головки или без неё - с удлинительными проводами или платформой с керамической клеммной колодкой (КZ) или без нее. Защитные головки изготавливаются из алюминиевого сплава (AL) или нержавеющей стали (PZ) и отличаются друг от друга конструктивным исполнением. ТС без защитной головки кабельного типа (С) изготавливаются с силиконовым (Silicon), фторопластовым (ETFE) или полиуретановым (PU) кабелем. Для защиты кабеля может применяться фторопластовая оболочка.

TC CTR могут применяться в комплекте с измерительными преобразователями типа LI, GI, AT, ATL пр-ва фирмы APLISENS S.A. или иных производителей (утвержденных типов), встраивая их в защитную головку или располагая на платформе.

TC могут имеют двух-, трех- или четырехпроводную схему соединения внутренних проводов с ЧЭ.

TC могут изготавливаться в общепромышленном и взрывозащищенном исполнениях с видами взрывозашиты «искробезопасная цепь» и «взрывонепроницаемая оболочка».

Фотографии различных типов головок TC, разъемных соединений, TC кабельного типа, TC в защитной оболочке, а также защитных корпусов TC приведены на рисунках 1-18.

Типы головок применяемых для TC CTR:



Рисунок 1 - Внешний вид тип - NA Степень защиты: IP65. Материал корпуса алюминиевый сплав.



Рисунок 2 - Внешний вид тип - В Степень защиты IP54. Материал корпуса алюминиевый сплав.



Рисунок 3 - Внешний вид тип - DA Степень защиты IP65. Материал корпуса алюминиевый сплав.



Рисунок 4 - Внешний вид тип - DAW Степень защиты IP65. Материал корпуса алюминиевый сплав.



Рисунок 5 - Внешний вид тип - DAO Степень защиты IP66. Материал корпуса алюминиевый сплав.



Рисунок 6 - Внешний вид тип - MA Степень защиты IP54. Материал корпуса алюминиевый сплав.



Рисунок 7 - Внешний вид тип PZ Степень защиты IP65. Материал корпуса головки нержавеющая никелированная сталь 304.

Типы разъёмных соединений, применяемых для TC CTR:



Рисунок 8 - Внешний вид тип РМ. Степень защиты ІР67



Рисунок 9 - Внешний вид тип PD. Степень защиты IP65

Типы TC CTR кабельного типа (K):



Рисунок 10 - Внешний вид с силиконовым (Silicon) кабелем Степень защиты IP68 (погружение не более 20м.)



Рисунок 11 - Внешний вид с фторопластовым (ETFE) экранированным кабелем Степень защиты IP66



Рисунок 12 - Внешний вид с полиуретановым (PU) кабелем Степень защиты IP67



Рисунок 13 - Внешний вид в металлической оболочке (Х). Степень защиты IP54

Типы TC CTR в защитной оболочке:



Рисунок 14 - Внешний вид без защитной головки и платформы для клеммной колодки или измерительного преобразователя



Рисунок 15 - Внешний вид с платформой для клеммной колодки или измерительного преобразователя



Рисунок 16 - Внешний вид с платформой и керамической клеммной колодкой (KZ)



Рисунок 17 - Внешний вид с платформой и измерительным преобразователем

Тип бюджетного исполнения Ec (без защитной оболочки чувствительного элемента):



Рисунок 18 - Внешний вид типа исполнения Ес. Степень защиты IP65

# Программное обеспечение отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики термопреобразователей сопротивления CTR

сопротивления CTR			
Наименование характеристики	Значение		
Условное обозначение номинальной			
статической характеристики	Pt100, Pt500, Pt1000, 50M, 100M,		
преобразования (НСХ)	Cu50, Cu100 100H, Ni100		
по ГОСТ 6651-2009/МЭК 60571			
Диапазон измерений температуры в	Pt100, Pt500,	50M, 100M,	100H Ni100
зависимости от материала защитного	Pt1000	Cu50, Cu100	100H M1100
корпуса (марки нержавеющей стали), °С			
- 304ss	от -196 до +660	от -180 до +200	от -60 до +180
- 316L	от -50 до +180	от -50 до +180	от -50 до +180
Температурный коэффициент а , °C <sup>-1</sup>	0,00385	0,00428	0,00617
Класс допуска		A, B, C	
Допуск ТС, °С,	для класса A: $\pm (0.15+0.002 \cdot  t )$		
где  t  - абсолютное значение	для класса B: $\pm (0.3+0.005 \cdot  t )$		
температуры, °С, без учета знака	для класса В. $\pm (0.5+0.003 \cdot  t )$ для класса С: $\pm (0.6+0.01 \cdot  t )$		
Электрическое сопротивление изоляции	дин н	(0,0:0,0	0 1   -  )
при температуре от +15 до +35 °C и	100		
относительной влажности воздуха			
от 30 до 80 %, МОм, не менее			
Вынесение монтажной головки, мм,	1000		
не более	1000		
Длина кабеля, м, не более	300		
Длина защитного корпуса, мм	от 20 до 12000		
Диаметр защитной арматуры, мм	от 3 до 22		
Масса, кг, не более	5		
Рабочие условия эксплуатации:			
- диапазон температур окружающего			
воздуха в зависимости от			
конструктивного исполнения, °С:			
-относительная влажность воздуха,		от -50 до +150 <sup>(*)</sup>	
%, не более	,,,		
	98		
Средняя наработка на отказ, ч, не менее			
<ul> <li>для ТС с диапазоном измерений в</li> </ul>			
пределах от -50 до +300 °C (включ.)			
<ul> <li>для ТС с нижним пределом диапазона</li> </ul>	70 000		
измерений от -196 до -50 °C (не включ.)			
и верхним пределом св. +300 °C			
	40 000		
Средний срок службы, лет, не менее	10		

Примечание:

<sup>(\*)</sup> В таблице приведен максимально возможный диапазон температур, значение диапазона для конкретного исполнения определяется материалом оболочки ТС, кабеля, габаритными размерами, и приведено в паспорте на ТС.

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) методом штемпелевания.

## Комплектность средства измерений

Комплектность поставки ТС приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Термопреобразователь сопротивления (исполнение - в соответствии с	1 шт.
заказом)	
Паспорт	1 экз.

### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (регистрационный № 19916-10);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 (регистрационный № 19736-11);

Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (мод. ТПП-1.0, ТПП-1.1, ТПП-1.2) (Регистрационный № 33744-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт.

## Сведения и методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления CTR

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

Международный стандарт МЭК 60751:2009 (2008-07). Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 8.461-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки

Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### Изготовитель

Фирма «APLISENS S.A.», Польша

Адрес: 03-192 Warszawa, ul. Morelowa, 7

Телефон: +48 (022) 814-0777 Факс: +48 (022) 814-0778

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «АПЛИСЕНС» (ООО «АПЛИСЕНС») Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Придорожная,

д. 34

ИНН 7716202508

Телефон: + 7 (495) 989-22-76 Факс: + 7 (495) 989-22-76 доб. 2

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 437-56-66 Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_2017 г.