



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Паспорт предназначен для ознакомления с техническими характеристиками, конструкцией, устройством, принципами работы, эксплуатацией и периодическим техническим обслуживанием датчиков температуры (ДТ) серии PRO, которые зарегистрированы как средства измерения и производятся компанией ООО «Завод РГП».

Монтаж, подключение и плановое техническое обслуживание датчиков должно проводиться только квалифицированным персоналом. Перед проведением любых работ рекомендуется ознакомиться с настоящим руководством.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Датчики температуры (термопреобразователи сопротивления) предназначены и используются для непрерывного измерения температуры в жидких, газообразных и газообразных средах, измерения температуры сыпучих материалов и твердых тел, не агрессивных к материалу корпуса или защитной арматуры датчика в различных областях строительства и промышленности.

## 3. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ И РАБОТЫ

Для измерения в датчиках температуры используются термосопротивления (PTC) и терморезисторы (NTC). Принцип работы которых основан на зависимости электрического сопротивления от температуры.

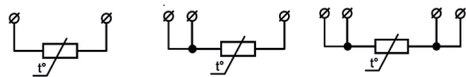
Элементы PTC (Pt100, Pt1000, Ni1000) — это термосопротивления, которые состоят из специальной металлической пленки на диэлектрической подложке и имеют прямую зависимость сопротивления от температуры.

Элементы NTC (10k, 12k) изготавливают из оксидов и галогенидов металлов и защищают каплей стекла. Их сопротивление уменьшается при увеличении температуры.

При выборе ДТ следует учесть требования к диапазону температур, в котором необходимо работать и разрешение входов контроллера. ДТ NTC обладают более высокой чувствительностью к изменению температуры и устойчивостью к помехам, кроме того, они могут использоваться в цепях самокалибровки для уменьшения погрешности измерений.

Датчики температуры Pt1000 имеют более высокую точность измерений и могут работать при более высоких (низких) температурах, чем NTC. Выбор между этими двумя типами датчиков зависит от конкретных требований к точности, помехозащищенности и к диапазону температур.

Датчики температуры поставляются в типовом исполнении с 2-х проводной схемой подключения и классом точности В. Другие схемы подключения и классы точности (AA, А, С) доступны к заказу по индивидуальному запросу.



Таблицы зависимости сопротивления от температуры приведены в описании типа средств измерений и доступны по ссылке «Описание типа СИ», приведенной ниже. Рекомендации по установке, чертежи, сертификаты, декларации соответствия и прочая дополнительная информация доступна на сайте ООО «Завод РГП».



Описание типа СИ



Технические характеристики

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЯ		
	NTC10K	PTC	NI1000
TU-K[X] PRO	-40...150	-70...250	-60...200
TU-D[X] PRO	-40...150	-70...250	-60...200
TU-[XX] PRO	-40...150	-70...250	-60...200
TS-K[X] PRO	-40...150	-70...250	-60...200
TS-D[X] PRO	-40...150	-70...250	-60...200
TS-E01 PRO	-40...150	-70...250	-60...200
TS-C01 PRO	-40...150	-70...250	-60...200
TS-R01 PRO	-20...50	-20...50	-20...50

АРТИКУЛ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
	ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ	ИНЕРЦИЯ
TU-K[X] PRO	-50...+180	IP 67	30 сек.
TU-D[X] PRO	-50...+180	IP 67	30 сек.
TU-[XX] PRO	-50...+180	IP 67	30 сек.
TS-K[X] PRO	-40...+90	IP 67	30 сек.
TS-D[X] PRO	-40...+90	IP 67	30 сек.
TS-E01 PRO	-40...+90	IP 67	30 сек.
TS-C01 PRO	-40...+90	IP 67	30 сек.
TS-R01 PRO	0...+50	IP 21	15 сек.

где [X] = L - длина гильзы или штуцера в мм.

Применяемые материалы:	ABS-пластик, сталь AISI
Резьбовое соединение:	HP G1/2
Кабельный ввод:	M16x1,5 (D= 4-8 мм)
Используемый кабель:	SIHF 2x0,35 мм <sup>2</sup>
Средний срок службы:	10 лет.
Наработка на отказ (-50...250°C)	не менее 0,95 за 40000 ч.
Межповерочный интервал:	2 года
Первичная поверка:	по запросу
Содержание драгметаллов:	не содержится

КЛАСС	ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ		
	NTC10K	PT100, PT1000	NI1000
AA		$\pm(0,1+0,0017t)$	
A		$\pm(0,15+0,002t)$	$\pm(0,2+0,028t)$
B		$\pm(0,30+0,005t)$	$\pm(0,4+0,028t)$
C		$\pm(0,60+0,010t)$	$\pm(0,8+0,028t)$
1%	1% (25°C)		
<b>t-абсолютное значение температуры, без учета знака °C</b>			
<b>Измерительный ток:</b> от 0,1 mA до 1 mA			
<b>Стабильность показаний:</b> 0.04% после 1000ч. при 200°C			
<b>Сопротивление изоляции:</b> > 100 МОм при 20°C			
<b>Подключение:</b> 2-х (типовая), 3-х, 4-х проводная схема			

## 5. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ И РАБОТЫ

Для измерения температуры в датчиках серии PRO используются термосопротивления и терморезисторы. Принцип их работы основан на зависимости электрического сопротивления от температуры. Датчики могут иметь разные типы измерительных элементов: с прямой зависимостью от температуры PTC (Pt100, Pt1000, Ni1000) или с обратной зависимостью NTC (NTC10k). Обычно системы автоматизации могут работать с большим количеством датчиков различных типов.

Элементы PTC в датчиках серии PRO — это термосопротивления, которые состоят из специальной металлической пленки на диэлектрической подложке и имеют прямую зависимость сопротивления от температуры. Сопротивление Pt1000 равно 1000 Ом при температуре 0 °C. Датчики с элементами Pt1000 имеют погрешность  $\pm(0,3+0,005t)$  или  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  при 0 °C,  $\pm 0,35^\circ\text{C}$  при 100 °C, и могут измерять температуру в диапазоне от -70 °C до +500 °C, но реальные значения ограничены более низкой температурой применения, которая зависит от применяемых при производстве материалов.

Терморезисторы (NTC) изготавливают из оксидов и галогенидов металлов и защищают каплей стекла. Их сопротивление уменьшается при увеличении температуры. Датчики с измерительными элементами NTC работают в диапазоне от -50 °C до +140 °C, но зачастую ограничены более низкой температурой применения, которая зависит от применяемых материалов и возможности аналоговых входов контроллеров. В датчиках серии PRO используются одни из самых распространенных измерительных элементов с погрешностью 1% NTC10k (3950), NTC10k (3435).

При выборе датчиков с измерительными элементами NTC10k или Pt1000 следует учесть требования к диапазону температур, в котором необходимо работать и разрешение входов контроллеров. Датчики NTC обладают более высокой чувствительностью к изменению температуры и помехоустойчивостью, кроме того, они могут использоваться в цепях самокалибровки для уменьшения погрешности измерений. Однако датчики Pt1000 имеют более высокую точность измерений и могут работать при более высоких и низких температурах, чем NTC. Выбор между этими двумя типами датчиков зависит от конкретных требований к точности, помехозащищенности и к диапазону температур.

Для датчиков с измерительным элементом NTC погрешность (допуск) 1% означает, что для температуры 25 градусов диапазон значения сопротивления составит величину от 9 900 Ом до 10 100 Ом.

Для датчиков Pt1000 погрешность вычисляется по формуле  $\pm(0,3+0,005t)$  или  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  при 0 °C,  $\pm 0,35^\circ\text{C}$  при 100 °C (где t — это температура, измеренная датчиком).

## 6. МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

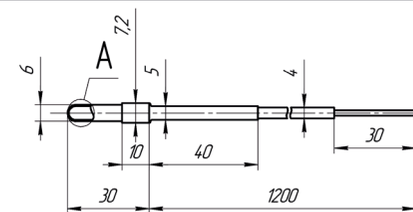
Монтаж и подключение ДТ следует выполнять с соблюдением мер безопасности (раздел 7). ДТ монтируются в положении, удобном для эксплуатации и обслуживания.

Параметры окружающей среды: температура, давление и влажность должны соответствовать техническим характеристикам датчиков и стойкости материала к условиям измеряемой среды. При монтаже и эксплуатации датчики температуры не должны подвергаться резкому нагреву, охлаждению и механическим ударам.

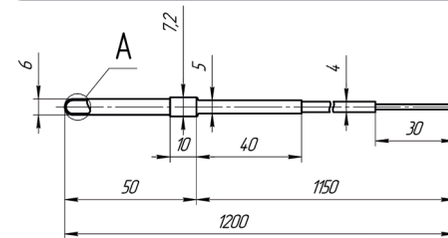
Установка и монтаж ДТ должны проводиться только квалифицированным персоналом. В целях безопасности перед началом работ по монтажу, настройке, обслуживанию датчика необходимо отключить цепи питания. На работу и показания датчика температуры может влиять его установка вблизи оборудования, не соответствующего нормам ЭМС. Для подключения ДТ к системам автоматизации в таких случаях нужно применять экранированный кабель, соединяя экран кабеля, со стороны шкафа, с заземлением.

## 7. КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

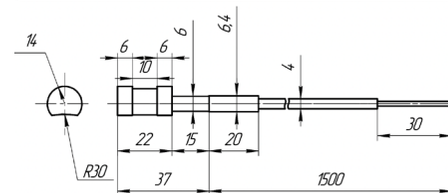
### TU-01 PRO



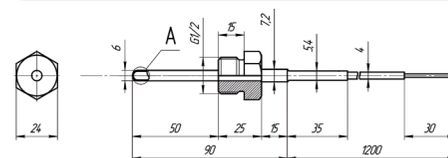
### TU-02 PRO



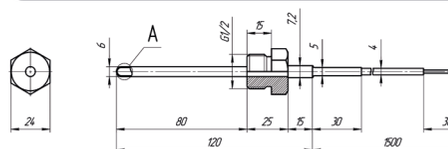
### TU-C01 PRO



### TU-D11 PRO



### TU-D12 PRO



### TU-K[X] PRO

