По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

TOMCK +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>logika.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

ТПТ-6-1-100П-В-3-С-160 датчик температуры



По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающей среды термометры соответствуют по ГОСТ Р 52931-2008 группе исполнения С2 - -40...+70 [°]C;

По устойчивости к механическим воздействиям термометры соответствуют по ГОСТ Р 52931-2008 группе исполнения N3;

Климатическое исполнение - УЗ, ТВ.

Возможно изготовление ТС в климатическом исполнении УХЛ-2 для работы при температурах от -60 до +70 ос.

Термометры, имеющие тропическое исполнение имеют в обозначении дополнительно ТВ (например, ТПТ-1-3 ТВ).

Номинальные статические характеристики (HCX), их обозначения, номинальные сопротивления и соответствующие им температурные коэффициенты согласно ГОСТ 6651-2009 приведены ниже:

Таблица 1

Тип ТС	Термометры сопротивления из платины	Термометры сопротивления из меди						
Обозначение НСХ	50Π	100П	500Π	Pt100	Pt500	Pt1000	50M	100M
Номинальное сопротивление R0, Ом	50	100	500	100	500	1000	50	100
Температурный коэффициент, α, 1/ºС	0,00391	0,00385	0,00428					

Рекомендуемый измерительный ток:

- 1 мА для термометров с номинальным сопротивлением 50 Ом и 100 Ом;
- 0.2 мА для термометров с номинальным сопротивлением 500 Ом;
- 0.1 мА для термометров с номинальным сопротивлением 1000 Ом;

Термометры сопротивления из платины ТПТ выпускаются следующих классов допуска:

• AA, A, B, C.

Термометры сопротивления из меди ТМТ выпускаются следующих классов допуска:

• A, B, C.

Ниже приведены значения допусков по температуре для соответствующих классов допуска платиновых и медных термометров (ГОСТ 6651-2009):

Таблица 2

Класс допуска термометров Допуск термометров, °С

AA	$\pm(0,1+0,0017* t)$
----	-----------------------

A
$$\pm (0,15+0,002*|t|)$$

B
$$\pm (0,3+0,005*|t|)$$

C
$$\pm (0.6+0.01*|t|)$$

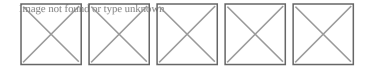
где |t| - абсолютное значение температуры, ^оС

Электрическая схема соединений

Внутренняя измерительная цепь термометра состоит из платинового или медного чувствительного элемента (ЧЭ) и подводящих проводников.

В зависимости от диапазона измеряемых температур подводящие провода внутренней цепи термометра изготавливаются либо из серебра (С) – до 450-500°С, либо из ПНЕТИМИДа (Н) – до 300°С.

Электрическая схема соединения ЧЭ ТС выбирается из вариантов, предлагаемых для конкретного типа ТС (схемы №№ 1...5)



Конструктивные особенности

По способу контакта с измеряемой средой термометры могут быть погружаемыми (например, ТПТ-1) или поверхностными (например, ТПТ-26).

Материал защитной арматуры, вид присоединительных элементов – головок, разъемов, кабелей также приведены в Таблице1 для каждого типа термометров.

Головка термопреобразователей из прессматериала АГ-4В применяется в неагрессивной среде при окружающей температуре до 120°С; из полиамида - до 80°С. Максимальный диаметр выводного кабеля 10 мм. Каждая жила (провод) кабеля крепится на винт гайкой М4х0,7.

Головка металлическая из сплава алюминия АК-12 (АЛ-2) (силумин) применяется в неагрессивной среде при окружающей температуре до 300°С. Максимальный диаметр выводного кабеля 12 мм. Каждая жила (провод) кабеля диаметром до 1,2 мм крепится на винт гайкой М4х0,7.

Комплектность

В комплект поставки ТС входят:

Nº	Наименование	Количество
1. Термо	преобразователь	1 шт.
2. Прокл	адка медная (при наличии штуцера)	1 шт.
3. Паспо	рт	1 шт.
4.	тельство о первичной поверке или отметка в паспорте ько для термометров, проходящих первичную поверку	1 шт.

В случае необходимости в комплект поставки могут быть включены защитные гильзы, бобышки или передвижные штуцера.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

Средний срок службы термопар - не менее 12 лет.

Обозначение при заказе

Примеры обозначения при заказе.



Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Артикул: 000038267

Бренд: Термико