

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: teplopribor.dfc!gc`i`hcb`fi | эл. почта: tpp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

КТСП/КТСМ-0193-01
Комплект-2 шт.

ТУ 4211-050-00226253-2005

КТСМ, КТСП



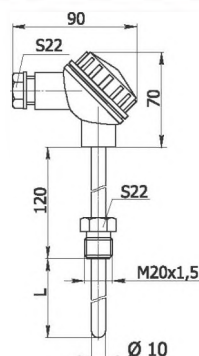
Измеряемые среды

Измерение температуры и разности температур воды в прямом и обратном трубопроводах водяных систем теплоснабжения в составе теплосчетчиков.

НСХ термометров комплекта по ГОСТ 6651

- для ТСП: 500П или 1000П ($W_{100}=1,391$);
- для ТСМ: 100М ($W_{100}=1,4280$).

Габаритные размеры, чертеж



Устойчивость к внешним воздействиям

- По устойчивости к механическим воздействиям: Вибропрочная группа N3 по ГОСТ Р 52931-2008. Степень защиты от воздействия пыли и воды: IP55 по ГОСТ 14254.
- По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха: С4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения), Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполн.).

Конструктивные особенности

- КТСП/КТСМ-0193-01: защитная арматура со штуцером M20x1,5, подвижным, материал головки - термостойкая пластмасса АГ-4В.
- Межповерочный интервал - 4 года

Предел допускаемых отклонений термометров комплекта от НСХ, °С

	$\pm[0,3+0,005(t)]$	$\pm[0,25+0,0035(t)]$
С	-	$\pm[0,5+0,0065(t)]$

класс допуска комплекта: 1 или 2 по ТУ 4211-050-00226253-2005
В
t - значение изменяемой температуры

тип и исполнение комплекта	Время термической реакции, с, не более	Условное давление, Ру, МПа	Средняя наработка до отказа, ч
КТСП-0193-01	40	10	50000
КТСМ-0193-01	30		

класс допуска термометра	тип комплекта	класс комплекта	пределы допускаемой погрешности комплекта	
			абсолютная, °С	относительная, %
В	КТСП	1	$\pm(0,05+0,001\cdot\Delta T)$	$\pm[(5/\Delta T)+0,1]$
В или С	КТСМ	2	$\pm(0,10+0,002\cdot\Delta T)$	$\pm[(10/\Delta T)+0,2]$

примечание: ΔT - температура "горячего" минус температура "холодного" термометра комплекта

тип и исполнение датчиков	Класс допуска комплекта по ТУ 4211-050-00226253-2005 (класс допуска термометра по ГОСТ 6651)	Диапазоны измеряемых температур/диапазон разности температур, °С	НСХ термометров по ГОСТ 6651	Схема соединений по ГОСТ 6651	Длина монтажной части L, мм	Материал защитной арматуры
КТСП-0193-01	1(В)	0...+180/1...180	100П	4	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500	12Х18Н10Т или 08Х13
КТСМ-0193-01	2(С), 2(В)	0...+150/3...150	100М	3, 4		

Возможно изготовление по отдельному заказу с поверкой с другими длинами, находящимися в интервале длин монтажной части, указанных в таблице, а также со схемами 3, 4, с НСХ Pt100, Pt500, Pt1000, с классом допуска 1(А), с диаметром защитной арматуры 6 мм и 8 мм.

Пример оформления заказа

КТСМ-0193-01	200 мм	2 (В)	100М	В	Схема 4	С4	W100=1,3910	ТУ 4211-050-00226253-2005	2 шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1 – Тип и исполнение датчика
- 2 – Монтажная длина, L
- 3 – Класс допуска комплектов
- 4 – Номинальная статическая характеристика
- 5 – Класс допуска термометров комплекта
- 6 – Схема соединений термометров комплекта
- 7 – Климатическое исполнение
- 8 – Коэффициент W100
- 9 – Обозначение технических условий
- 10 – Количество



КТСП/КТСМ-0196-02, -03

Комплект-2 шт.

ТУ 4211-050-00226253-2005

Измеряемые среды

Измерение температуры и разности температур воды в прямом и обратном трубопроводах водяных систем теплоснабжения в составе теплосчетчиков.

НСХ термометров комплекта по ГОСТ 6651

- для ТСП: 100П ($W_{100}=1,391$);
- для ТСМ: 100М ($W_{100}=1,4280$).

Габаритные размеры, чертёж

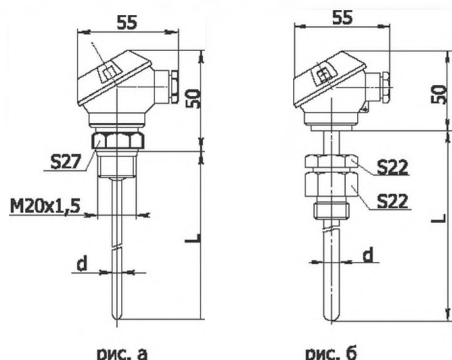


рис. а

рис. б

Предел допускаемых отклонений термометров комплекта от НСХ, °С

A	$\pm[0,15+0,002(t)]$	-
B	$\pm[0,3+0,005(t)]$	$\pm[0,25+0,0035(t)]$
C	-	$\pm[0,5+0,0065(t)]$

t - значение изменяемой температуры
класс допуска комплекта: 1 или 2 по ТУ 4211-050-00226253-2005

класс допуска термометра	тип комплекта	класс комплекта	пределы допускаемой погрешности комплекта	
			абсолютная, °С	относительная, %
A или B	КТСП	1	$\pm(0,05+0,001 \cdot \Delta T)$	$\pm[(5/\Delta T)+0,1]$
B	КТСП	2	$\pm(0,10+0,002 \cdot \Delta T)$	$\pm[(10/\Delta T)+0,2]$
B или C	КТСМ	2	$\pm(0,10+0,002 \cdot \Delta T)$	$\pm[(10/\Delta T)+0,2]$

примечание: ΔT - температура "горячего" минус температура "холодного" термометра комплекта

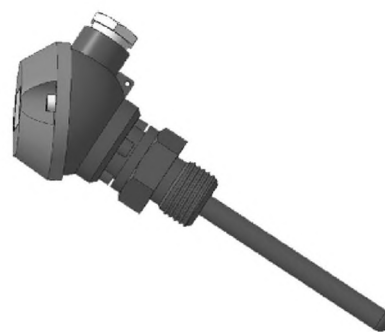
тип и исполнение комплекта	Класс допуска комплекта по ТУ 4211-050-00226253-2005 (класс допуска термометра по ГОСТ 6651)	Диапазоны измеряемых температур/диапазон разности температур, °С	НСХ термометров по ГОСТ 6651	Схема соединений по ГОСТ 6651	Длина монтажной части L, мм	Материал защитной арматуры
КТСП-0196-02, -03 КТСП-0196-02Б, -03Б	1(A), 1(B), 2(B)	0...+180/1...180	100П	4	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 500	12X18N10T или 08X13
КТСМ-0196-02, -03 КТСМ-0196-02Б, -03Б	2(C), 2(B)	0...+150/3...150	100М			

Возможно изготовление по отдельному заказу с поверкой с другими длинами, находящимися в интервале длин монтажной части, указанных в таблице, а также со схемами 3, 4, с НСХ Pt100, Pt500, Pt1000.

Пример оформления заказа

КТСМ-0196-02	200 мм	2 (B)	100М	B	Схема 4	C4	W100=1,3910	ТУ 4211-050-00226253-2005	2 шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1 - Тип и исполнение датчика
- 2 - Монтажная длина, L
- 3 - Класс допуска комплектов
- 4 - Номинальная статическая характеристика
- 5 - Класс допуска термометров комплекта
- 6 - Схема соединений термометров комплекта
- 7 - Климатическое исполнение
- 8 - Коэффициент W_{100}
- 9 - Обозначение технических условий
- 10 - Количество



КТСМ, КТСП

Конструктивные особенности

- КТСП/КТСМ-0196-02 (рис. а):
Материал головки - алюминиевый сплав.
Защитная арматура 6 мм - со штуцером приваренным M20x1,5.
- КТСП/КТСМ-0196-02Б (рис. а):
как КТСП/КТСМ-0196-02, но защитная арматура \varnothing 8мм.
- КТСП/КТСМ-0196-03 (рис. б):
как КТСП/КТСМ-0196-02, но штуцер передвижной M16x1,5.
- КТСП/КТСМ-0196-03Б (рис. б):
как КТСП/КТСМ-0196-02, но защитная арматура \varnothing 8мм, штуцер передвижной M20x1,5.
- Межповерочный интервал - 4 года

тип и исполнение датчиков	Время термической реакции, с, не более	Условное давление, Ру, МПа	Средняя наработка до отказа, ч
КТСП-0196-02, -03 КТСП-0196-02Б, -03Б КТСМ-0196-02, -03 КТСМ-0196-02Б, -03	20	0,4	50000

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
Вибропрочная группа N3 по ГОСТ Р 52931-2008.
Степень защиты от воздействия пыли и воды:
IP55 по ГОСТ 14254.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:
D3 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
T3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполн.).



Датчики температуры непрерывного действия

КТСМ, КТСП



Конструктивные особенности

- КТСП/КТСМ-0196 и ТСП-0196-05: Без головки, с кабельным выводом $l = 2500$ мм. Защитная арматура $\varnothing 6$ мм - со штуцером приваренным M20x1,5.
- КТСП/КТСМ-0196Б и КТСП-0196-05Б: то же, что КТСП/ТСП-0196, но защитная арматура $\varnothing 8$ мм.
- Для КТСП-0196-05 и КТСП-0196-05Б в качестве чувствительного элемента используются платиновые напылённые чувствительные элементы 1Pt100 с $W_{100} = R_{100}/R_0 = 1,385$.
- Межповерочный интервал - 4 года

Предел допускаемых отклонений термометров комплекта от НСХ, °С

A	$\pm[0,15+0,002(t)]$	-
B	$\pm[0,3+0,005(t)]$	$\pm[0,25+0,0035(t)]$
C	-	$\pm[0,5+0,0065(t)]$

t - значение изменяемой температуры

класс допуска комплекта: 1 или 2 по ТУ 4211-050-00226253-2005

класс допуска термометра	тип комплекта	класс комплекта	пределы допускаемой погрешности комплекта	
			абсолютная, °С	относительная, %
A или B	КТСП	1	$\pm(0,05+0,001\Delta T)$	$\pm[(5/\Delta T)+0,1]$
B	КТСП	2	$\pm(0,10+0,002\Delta T)$	$\pm[(10/\Delta T)+0,2]$
B или C	КТСМ	2	$\pm(0,10+0,002\Delta T)$	$\pm[(10/\Delta T)+0,2]$

примечание: ΔT - температура "горячего" минус температура "холодного" термометра комплекта

тип и исполнение комплекта	Класс допуска комплекта по ТУ 4211-050-00226253-2005 (класс допуска термометра по ГОСТ 6651)	Диапазоны измеряемых температуры/диапазон разности температур, °С	НСХ термометров по ГОСТ 6651	Схема соединений по ГОСТ 6651	Длина монтажной части L, мм	Материал защитной арматуры
ТСП-0196	1(A)	0...+180/1...180	100П	4	80,100,120,160,200,250	12X18H10T или 08X13*
ТСП-0196Б	1(B), 2(B)				80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 500	
ТСП-0196-05	1(A)					
ТСП-0196-05Б	1(B), 2(B)					
ТСП-0196-05Б	1(B), 2(B)	0...+150/3...150	100М	4	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 500	
ТСП-0196	1(B), 2(B)					
ТСП-0196Б	1(B), 2(B)					

Возможно изготовление по отдельному заказу с проверкой с другими длинами, находящимися в интервале длин монтажной части, указанных в таблице, а также со схемами 3, 4, с НСХ Pt500, Pt1000.

Пример оформления заказа

КТСМ-0196Б	200 мм	2 (B)	100М	B	Схема 4	C4	W100=1,3910	ТУ 4211-050-00226253-2005	2 шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1 - Тип и исполнение датчика
- 2 - Монтажная длина, L
- 3 - Класс допуска комплектов
- 4 - Номинальная статическая характеристика
- 5 - Класс допуска термометров комплекта
- 6 - Схема соединений термометров комплекта
- 7 - Климатическое исполнение
- 8 - Коэффициент W_{100}
- 9 - Обозначение технических условий
- 10 - Количество

КТСМ/КТСП-0196, КТСП-0196-05

Комплект-2 шт.

ТУ 4211-050-00226253-2005

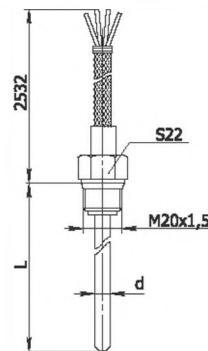
Измеряемые среды

Измерение температуры и разности температур воды в прямом и обратном трубопроводах водяных систем теплоснабжения в составе теплосчетчиков.

НСХ термометров комплекта по ГОСТ 6651

- для ТСП: 100П ($W_{100}=1,391$), 1Pt100 ($W_{100}=1,385$);
- для ТСМ: 100М.

Габаритные размеры, чертёж



тип и исполнение комплекта	Время термической реакции, с, не более	Условное давление, Ру, МПа	Средняя наработка до отказа, ч
ТСП-0196	20	0,4	50000
ТСП-0196Б			
ТСП-0196-05			
ТСП-0196-05Б			
ТСП-0196			
ТСП-0196Б			



КТСП-0196-07, -08

Комплект-2 шт.

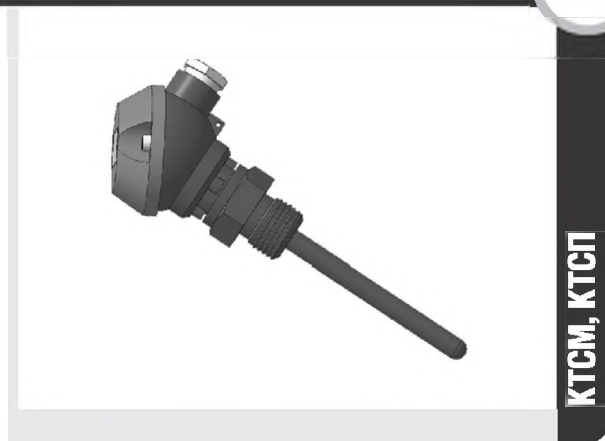
ТУ 4211-050-00226253-2005

Измеряемые среды

Измерение температуры и разности температур воды в прямом и обратном трубопроводах водяных систем теплоснабжения в составе теплосчетчиков.

НСХ термометров комплекта по ГОСТ 6651

1Pt100, 1Pt500, 1Pt1000 (для всех $W_{100}=1,385$).



КТСП, КТСП

Габаритные размеры, чертёж

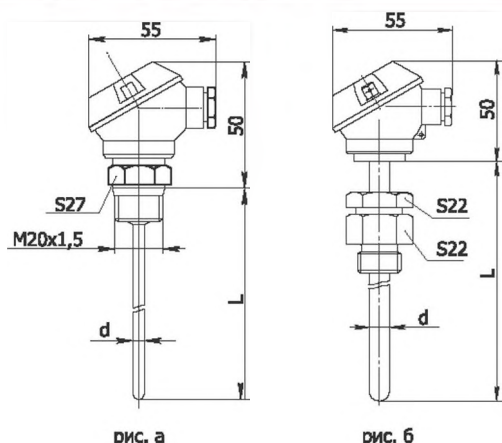


рис. а

рис. б

Устойчивость к внешним воздействиям

- По устойчивости к механическим воздействиям: вибропрочное группа N3 по ГОСТ P52931-2008
- Степень защиты от воздействия пыли и воды: IP55 по ГОСТ 14254.
- По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха: С4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения), Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

Конструктивные особенности

- КТСП-0196-07 (рис. а):
Материал головки - алюминиевый сплав.
Защитная арматура $\varnothing 6$ мм - со штуцером M20x1,5 приваренным КТСП-0196-07Б (рис. а):
как КТСП-0196-07, но защитная арматура $\varnothing 8$ мм.
- КТСП-0196-08 (рис. б):
как КТСП-0196-07, но штуцер передвижной M16x1,5
- КТСП-0196-08Б (рис. б):
как КТСП-0196-08, но защитная арматура $\varnothing 8$ мм, штуцер передвижной M20x1,5.
- У всех в качестве чувствительного элемента используются платиновые напыленные чувствительные элементы с $W_{100}=R_{100}/R_0=1,385$
- Для всех диапазонов измеряемых температур: 1Pt100; 1Pt500; 1Pt1000.
- Межповерочный интервал - 4 года

тип и исполнение комплектов	Время термической реакции, с, не более	Условное давление, P_y , МПа	Средняя наработка до отказа, ч
КТСП-0196-07 КТСП-0196-07Б	20	0,4	50000
КТСП-0196-08 КТСП-0196-08Б			

Предел допускаемых отклонений термометров комплекта от НСХ, °С

В	$\pm[0,3+0,005(t)]$	-
---	---------------------	---

t - значение измеряемой температуры
класс допуска комплекта: 1 по ТУ 4211-050-00226253-2005

тип и исполнение комплекта	Класс допуска комплекта по ТУ 4211-050-00226253-2005 (класс допуска термометра по ГОСТ 6651)	Диапазоны измеряемых температур/диапазон разности температур, °С	НСХ термометров по ГОСТ 6651	Схема соединений по ГОСТ 6651	Длина монтажной части L, мм	Материал защитной арматуры
КТСП-0196-07 КТСП-0196-07Б КТСП-0196-08 КТСП-0196-08Б	1(В)	0...+180/1...180	1Pt100, 1Pt500, 1Pt1000	4	80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 500	12X18N10Т или 08X13

Возможно изготовление по отдельному заказу с проверкой с другими длинами, находящимися в интервале длин монтажной части, указанных в таблице, а также со схемами 3, 4, с НСХ 100П.

Пример оформления заказа

КТСП-0196-07	200 мм	1 (В)	1Pt100	В	Схема 4	С4	$W_{100}=1,3910$	ТУ 4211-050-00226253-2005	2 шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1 - Тип и исполнение датчика
- 2 - Монтажная длина, L
- 3 - Класс допуска комплектов
- 4 - Номинальная статическая характеристика
- 5 - Класс допуска термометров комплекта
- 6 - Схема соединений термометров комплекта
- 7 - Климатическое исполнение
- 8 - Коэффициент W_{100}
- 9 - Обозначение технических условий
- 10 - Количество



Датчики температуры непрерывного действия

KTCM, KTCSP



КТСП-0196-13...20
Комплект-2 шт.

ТУ 4211-050-00226253-2005

НСХ термометров комплекта по ГОСТ 6651

1Pt100, 1Pt500 ($W_{100}=1,385$)

Конструктивные особенности

- Без головки, с кабельным выводом (провод МГТФ 0,12) длиной 2500 мм. Наружная оболочка кабеля из фторопластовой трубки Ф-4д 3х0,4 или кремнийорганической трубки 203 ТКР 2,5. Кабель герметичен к окружающей среде и выдерживает рабочую температуру до 200°C. Защитная арматура датчиков из стали 12Х18Н10Т Ø 5 или 6 мм со штуцером передвижным герметичным 50006.454.015 (d=6мм) и 50006.454.016 (d=5мм) из стали 12Х18Н10Т). Один чувствительный элемент.

КТСП-0196-17...20 (рис.б):

дополнительная защита кабеля фторопластовой термоусаживающейся трубкой от перегибов в месте соединения кабеля с защитной арматурой.

КТСП-0196-13...16 (рис.а):

дополнительной защиты кабеля не имеют.

- У всех в качестве чувствительного элемента могут использоваться платиновые напыленные чувствительные элементы 1Pt100 или 1Pt500 с $W_{100}=R_{100}/R_0=1,385$.

Для защиты термопреобразователей могут применяться гильзы защитные 70008.236.467 и 70008.236.468 из стали 12Х18Н10Т или латуни Л63.

- Межповерочный интервал - 4 года

Измеряемые среды

Измерение температуры и разности температур воды в прямом и обратном трубопроводах водяных систем теплоснабжения в составе теплосчетчиков.

Габаритные размеры, чертёж

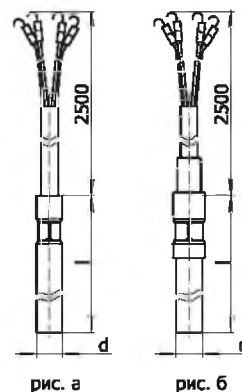


рис. а

рис. б

Предел допускаемых отклонений термометров комплекта от НСХ, °С

В	$\pm[0,3+0,005(t)]$	-
---	---------------------	---

t - значение изменяемой температуры

класс допуска комплекта: 1 или 2 по ТУ 4211-050-00226253-2005

класс допуска термометра	класс комплекта	пределы допускаемой погрешности комплекта	
		абсолютная, °С	относительная, %
В	1	$\pm(0,05+0,001\Delta T)$	$\pm[(5/\Delta T)+0,1]$
	2	$\pm(0,10+0,002\Delta T)$	$\pm[(10/\Delta T)+0,2]$

примечание: ΔT - температура "горячего" минус температура "холодного" термометра комплекта

тип и исполнение комплекта	Время термической реакции, с, не более	Условное давление, Ру, МПа	Средняя наработка до отказа, ч
КТСП-0196-13 КТСП-0196-15 КТСП-0196-17 КТСП-0196-19 КТСП-0196-14	12	0,4	50000
КТСП-0196-16 КТСП-0196-18 КТСП-0196-20	8		

тип и исполнение датчиков	Диаметр d, мм	Материал наружной оболочки кабеля	Класс допуска комплекта по ТУ 4211-050-00226253-2005 (класс допуска термометра по ГОСТ 6651)	Диапазоны измеряемых температур/диапазон разности температур, °С	НСХ по ГОСТ 6651	Схема соединений по ГОСТ 6651	Длина монтажной части L, мм
КТСП-0196-13	6	фторопластовая трубка Ф-4д 3х0,4	1(В)	0...+180/1...180	1Pt100,	4	60,80,100,120,160,200,250,320
КТСП-0196-14	5						
КТСП-0196-15	6	кремнийорганическая трубка 203 ТКР 2,5	1(В), 2(В)	0...+180/1...180	1Pt500,	4	60,80,100,120,160,200,250,320
КТСП-0196-16	5						
КТСП-0196-17	6	Ф-4д 3х0,4	1(В), 2(В)	0...+180/1...180	1Pt500,	4	60,80,100,120,160,200,250,320
КТСП-0196-18	5						
КТСП-0196-19	6	203 ТКР 2,5	1(В), 2(В)	0...+180/1...180	1Pt500,	4	60,80,100,120,160,200,250,320
КТСП-0196-20	5						

Возможно изготовление по отдельному заказу с проверкой с другими длинами, находящимися в интервале длин монтажной части, указанных в таблице, а также со схемами 3, 4, с НСХ 100П, Pt1000.

Пример оформления заказа

КТСП-0196-13	200 мм	1 (В)	1Pt100	В	Схема 4	С4	W100=1,3910	ТУ 4211-050-00226253-2005	2 шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 - Тип и исполнение датчика

2 - Монтажная длина, L

3 - Класс допуска комплектов

4 - Номинальная статическая характеристика

5 - Класс допуска термометров комплекта

6 - Схема соединений термометров комплекта

7 - Климатическое исполнение

8 - Коэффициент W100

9 - Обозначение технических условий

10 - Количество

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: teploribor.dfgc.ru | эл. почта: tpp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70