

Датчики температуры серий ТР, ТП

ПАСПОРТ

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	Нижневартовск +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

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРИЙ ТР, ТП

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Условное обозначение исполнения датчика

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.2 Диапазон измеряемых температур, °C _____

1.3 Для датчиков без преобразователей условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования и класс допуска по ГОСТ 6651 и по ГОСТ 6616: *(нужное подчеркнуть)*

Для датчиков серии ТР 100 М; Pt 100; 100 П АА; А; В; ____;

Для датчиков серии ТП К; L; N; Т 1; 2

1.4 Для датчиков с преобразователями предел допускаемой основной приведенной погрешности, ± %:
(нужное подчеркнуть)

1.5 Длина погружаемой части, мм: _____

1.6 Пределы изменения выходного сигнала постоянного тока, *(нужное подчеркнуть)*:
4 – 20 мА;
20 – 4 мА;
4 – 20 мА /Hart;
20 – 4 мА /Hart;
РА

1.7 Питание датчика, В 10 - 36

Питание датчика от искробезопасных цепей барьеров (блоков) (для – Ехiа), В 24

1.8 Маркировка взрывозащиты *(нужное подчеркнуть)*:

«0ExiaIICT6 X»;
«1ExdIICT6 X»

1.9 Потребляемая мощность, не более, Вт: 0,75

1.10 Условное давление измеряемой среды, МПа: _____

1.11 Степень защиты от внешних твердых предметов и воды по ГОСТ 14254-96 IP55, IP66, IP67, IP68

1.12 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 У1.1; УХЛ 3.1

1.13 Температура окружающей среды, °C от минус 50 до + 80

Для исполнений с ЖКИ от минус 10 до 50

1.14 Средняя наработка на отказ, ч: 32000

1.15 Средний срок службы, лет: 10

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во
Исполнение в соответствии с заказом.	Датчик	1 шт
2.822.109 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз
2.822.109 ПС	Паспорт	1 экз.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

заводской номер _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и технических условий ТУ 4211-065-00226253-2010, признан годным для эксплуатации.

Приемо-сдаточные испытания произвел:

М. П.

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

Первичную поверку произвел:

М. П.

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

заводской номер _____
упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ (должность)

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие датчиков требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, монтажа, хранения и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода датчиков в эксплуатацию, но в пределах ресурса.

5.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

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	Нижневартовск +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