



УТВЕРЖДЕН
EMKO.TC.TCR.RTSM.TCMS-ЛУ

Дата продажи

Модификация

ПАСПОРТ

Датчик температуры серии RTSM, TCMS, TCR, TC

1. Сведения об изделии

Датчик температуры серии RTSM, TCMS, TCR, TC, далее по тексту датчики, предназначены для измерения температуры твердых, жидких, сыпучих и газообразных сред, не агрессивных по отношению к материалу защитной арматуры. Применяются в системах контроля и автоматического регулирования температуры в различных отраслях промышленности.

Датчики относятся к невосстанавливаемым, неремонтируемым, одноканальным или двухканальным изделиям.

2. Комплектность

Датчик	1 шт
Паспорт	1 шт

3. Основные технические данные

	RTSM	TCMS	TCR	TC
Тип чувствительного элемента	Pt100 класса В по ГОСТ 6651-94	DIN/IEC-584 тип К (NiCr-Ni)	DIN/IEC-584 тип J (FeCu-Ni) или DIN/IEC-584 тип К (NiCr-Ni) ⁽¹⁾	
Температура рабочая	(-40...400) °С	(-40...1000) °С	(-40...400) °С	
Температура измерения	(-40...400) °С	(-40...1000) °С	(-40...400) °С	
Материал защитной трубки	нержавеющая сталь AISI 304	нержавеющая сталь AISI310	никелированная латунь или нержавеющая сталь AISI304 (2)	
Тип присоединения к процессу	через отверстие диаметром более 6 мм	через отверстие диаметром более 3 мм	резьба М6, G1/2" ⁽³⁾	байонет с резьбами 1/4x19", M12, M10, M08 ⁽³⁾
Тип кабеля	стекловолокно с металлической оплеткой			

1 — тип чувствительного элемента определяется в коде датчика;

2 — защитная трубка датчиков длиной 100мм и больше изготавливается из нержавеющей стали AISI304, в остальных случаях из никелированной латуни;

3 — тип присоединения к процессу определяется в коде датчика.

4. Условия и правила эксплуатации

Перед установкой датчика требуется проверить соответствие параметров датчика производственным условиям (габаритные размеры, способ присоединения к процессу, тип чувствительного элемента, длина погружения защитной арматуры и т. д.)

Рабочая и максимальная температура производственного процесса не должна выходить за пределы допустимого диапазона измерения датчика.

Во избежания выхода датчика из строя следует избегать внешних механических воздействий, в том числе ударов, которые могут привести к повреждению корпуса защитной арматуры и/или кабеля.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАТЧИКА С ВИДИМЫМИ
МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ!**

5. Транспортирование и хранение

Датчик транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя любым видом закрытого транспорта при относительной влажности воздуха не более 90% без образования конденсата, без агрессивных для материала защитной арматуры и кабеля веществ в атмосфере.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты реализации.
Срок эксплуатации не менее 10 лет.

Поставщик гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода прибора из строя в течении гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания поставщик обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить прибор в Сервисный Центр, расположенный по адресу: 350000, РФ, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 145/1 или в любой другой пункт приема - региональный пункт самовывоза. Актуальные адреса региональных адресов доступны по адресу: www.kipservis.ru/contacts.htm.

Условия прекращения гарантийных обязательств, а также повреждений, связанных с превышением допустимой температуры эксплуатации наличие химических или механических повреждений.



7. Сертификаты

Датчик не подлежит обязательному подтверждению (оценке) соответствия стандартам Российской Федерации и Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

8. Сведения об утилизации

Датчик не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик.

9. Изготовитель

Фирма: EMKO ELEKTRONIK Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi.
Адрес: Fethiye Organize Sanayi Bolgesi Mahallesi Ali Osman Sonmez Bulvarı 2.Sokak, No:3/1, Post code 16215, Nilufer Bursa Turkey.

Страна: Турция.

10. Официальный представитель на территории РФ (импортер)

ООО «КИП-Сервис»
г. Краснодар
ул. Митрофана Седина, д. 145/1
тел. (861) 255-97-54 – многоканальный
www.kipservis.ru

