

## ПАСПОРТ



### Датчик температуры серии ТС

Производитель:



EMKO Elektronik A.Ş. / DOSAB Karanfil St. No. TR 16369 / Bursa / TURKEY  
Поставщик: ООО "КИП-Сервис" / г. Краснодар, ул. М.Седина, 145/1  
Тел.: (861) 2559754 (многоканальный)



www.kipservis.ru

1/8

#### 1. Назначение и область применения

Датчик температуры серии ТС является термопреобразователем типа термопара ЖК (железо-константан) или ХА (хромель-алюмель), далее по тексту датчик. Предназначен 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.

#### 2. Правила эксплуатации, хранения и транспортировки

Подключение датчика производится в соответствии со схемой включения чувствительного элемента, приведенной на рисунке 1.

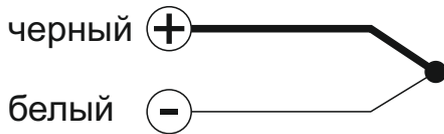


Рисунок 1 - схема подключения датчика

Во избежания выхода датчика из строя следует избегать прикладывания внешних механических воздействий, которые могут привести к повреждению корпуса защитной арматуры.

Датчик следует хранить в упаковке производителя в закрытом помещении при относительной влажности воздуха не более 90% без образования конденсата, при отсутствии примесей, вызывающих коррозию деталей датчика.

Датчик транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя любым видом закрытого транспорта при относительной влажности воздуха не более 90% без образования конденсата, при отсутствии примесей, вызывающих коррозию деталей датчика.

### 3. Основные технические данные

Код заказа

ТС - М  - L  - K  - .

Диаметр защитной гильзы

6 мм  
8 мм

06  
08

Длина защитной гильзы

12 мм  
30 мм  
100 мм

012  
030  
100

Длина кабеля

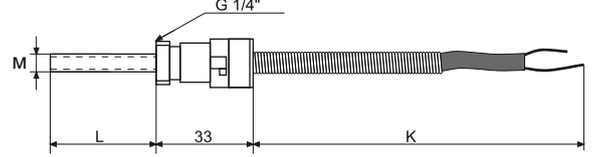
1,5 метра

01,5

Тип чувствительного элемента

тип J FeCu-Ni (DIN/IEC-584)  
тип K FeCr-Ni (DIN/IEC-584)

J  
K



Тип чувствительного элемента	DIN/IEC-584 тип J (FeCu-Ni) или DIN/IEC-584 тип K (NiCr-Ni) определяется при заказе
Температура рабочая	-40...400 С
Температура измерения	-40...400 С
Материал защитной трубки	Никелированная латунь или нержавеющая сталь AISI304
Тип кабеля	Плетеное стекловолокно

#### 4. Комплектность

Наименование	Количество
Датчик	1 шт.
Паспорт	1 шт.

#### 5. Сертификаты

5.1 Датчик не подлежит обязательной сертификации.



www.kipservis.ru

3/8

#### 6. Сведения об утилизации

6.1 Датчик не содержит драгоценных металлов.

6.2 Специальных требований по утилизации не предъявляется, так как датчик не содержит материалов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а так же окружающей среды после завершения эксплуатации.

6.3 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик.

#### 7. Информация об изготовителе и поставщике

##### 7.1 Изготовитель

EMKO ELEKTRONIK A. S.  
DOSAB, Karanfil Sk., No:6  
16369 Bursa, TURKEY

##### 7.2 Поставщик

ООО "КИП-Сервис", г. Краснодар, ул. М. Седина, 145/1  
Тел.: (861) 255-97-54 (многоканальный)

#### 8. Гарантии изготовителя

8.1 Гарантийный срок эксплуатации датчика — 12 месяцев.

8.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчиков требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.3 В случае выхода датчика из строя в течение гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования поставщик обязуется осуществить его бесплатную замену.



www.kipservis.ru

2/8



www.kipservis.ru

4/8

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Маркировка (условное обозначение) датчика \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Срок бесплатного гарантийного обслуживания датчиков 12 месяцев с даты реализации. Поставщик гарантирует замену датчика в случае выхода из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

### Условия прекращения гарантийных обязательств:

- Нарушение правил эксплуатации, хранения и транспортирования датчика
- Наличие повреждений (химических и механических)

### Правила отправки в сервисный центр:

- Заполнить ремонтную карту на гарантийном талоне (все пункты обязательны для заполнения)
- Датчик и гарантийный талон с заполненной ремонтной картой доставить в ближайший офис ООО «КИП-Сервис»



www.kipservis.ru

5/8

## Ремонтная карта

(заполняется покупателем перед отправкой в сервисный центр)

Наименование организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Проявление неисправности (опишите):

Неисправность проявляется постоянно/периодически  
(нужное подчеркнуть)

Дата заполнения " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



www.kipservis.ru

6/8



www.kipservis.ru

7/8

### ООО «КИП-Сервис»

г. Астрахань  
ул. Ю. Селенского, 13  
тел.: (8512) 54-92-05, 54-93-65  
e-mail: astrahan@kipservis.ru

г. Белгород  
ул. Студенческая, 19, офис 104  
тел.: (4722) 31-70-33, 31-70-34  
e-mail: belgorod@kipservis.ru

г. Волгоград  
ул. Тимирязева, 9А  
тел.: (8442) 41-12-15, 41-14-48  
e-mail: vlg@kipservis.ru

г. Волжский  
ул. Горького, 4, офис 1  
тел.: (8443) 34-20-06, 41-54-02  
e-mail: volgograd@kipservis.ru

г. Воронеж  
Проспект Труда, 16  
тел.: (473) 246-07-27, 246-07-89  
e-mail: voronezh@kipservis.ru

г. Екатеринбург  
ул. Ферганская, 16, офис 109  
тел.: (343) 385-12-44  
e-mail: eburg@kipservis.ru

г. Краснодар  
ул. М. Седина, 145/1  
тел.: (861) 255-97-54  
e-mail: krasnodar@kipservis.ru

г. Липецк  
ул. С. Литаврина, 6А  
тел.: (4742) 23-39-56, 23-39-57  
e-mail: lipetsk@kipservis.ru

г. Нижний Новгород  
ул. Куйбышева, 57  
(831) 218-00-96, 218-00-97  
e-mail: nn@kipservis.ru

г. Новороссийск  
ул. Южная, 1, лит. А, помещение 17  
тел.: (8617) 76-47-94, 76-45-66  
e-mail: novoros@kipservis.ru

г. Пермь  
ул. С. Данщина, 4А, офис 5  
тел.: (342) 237-16-16, 237-16-10  
e-mail: perm@kipservis.ru

г. Пятигорск  
ул. Крайнего, 74  
тел.: (8793) 39-46-24, 33-70-98  
e-mail: pyatigorsk@kipservis.ru

г. Ростов-на-Дону  
пр. Ворошиловский, 6  
тел.: (863) 282-01-64, 282-01-65  
e-mail: rostov@kipservis.ru

г. Санкт-Петербург  
ул. 12-я Красноармейская, 12  
тел.: (812) 575-48-15, 575-48-17  
e-mail: spb@kipservis.ru

г. Саратов  
Новоастраханское шоссе, 81  
тел.: (8452) 39-49-10, 39-49-11  
e-mail: saratov@kipservis.ru

г. Ставрополь  
ул. Мира, 323/А  
тел.: (8652) 35-74-16, 35-87-07  
e-mail: stavropol@kipservis.ru

г. Чебоксары  
ул. Декабристов, 18А  
тел.: (8352) 28-06-28, 28-06-68  
e-mail: cheb@kipservis.ru



www.kipservis.ru

8/8



www.kipservis.ru

8/8