

12 Свидетельство о приемке и продаже

ТС РегМик _____ зав.№ _____ изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.



Дата выпуска _____ 20 ____ г.

_____ Личная подпись или оттиск личного клейма ответственного за приемку

Дата продажи _____ 20 ____ г.

_____ Штамп организации, продавшей ТС

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ «РегМик ТСМ-...», «РегМик ТСП-...»

Инструкция по эксплуатации и паспорт

13 Сведения о первичной и последующих поверках и калибровках

ТС РегМик _____ зав.№ _____

_____ 20 ____ г. _____
(дата)

_____ 20 ____ г. _____
(дата)

_____ 20 ____ г. _____
(дата)

_____ 20 ____ г. _____
(дата)

Настоящая инструкция по эксплуатации предназначена для ознакомления обслуживающего персонала с техническими характеристиками, устройством, конструкцией, использованием и техническим обслуживанием термопреобразователей сопротивления «РегМик ТСМ-...», «РегМик ТСП-...» (далее по тексту «ТС»). Подробную информацию можно получить в документации на сайте www.regmik.com.

1 Назначение и область применения

1.1. ТС предназначены для преобразования тепловой энергии в электрическое сопротивление при измерении температуры жидких и сыпучих сред, а также температуры твердых тел.

1.2. ТС также применяют для непрерывного измерения температуры воздуха, инертных газов и других газообразных сред, не содержащих веществ, вступающих во взаимодействие с материалом защитной арматуры.

Область применения ТС - системы контроля и регулирования температуры в технологических процессах в различных отраслях промышленности, сельского и коммунального хозяйства, в быту.

1.3. ТС зарегистрированы в Государственном реестре средств измерительной техники под номером У2462-07.

2 Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

2.2. Максимально допустимая температура вблизи клеммной колодки датчиков модификаций Тхх-0х1, Тхх-0х2, Тхх-0х3 и в месте выхода проводов датчиков остальных модификаций, не должна превышать **100 °С**.

Таблица 1 – Основные технические характеристики ТС

Наименование характеристики	Значение величины			
Тип ТС	РегМик			
Рабочий диапазон измеряемых температур, °С				
Номинальная статическая характеристика преобразования (НСХ) по ДСТУ 2858-94	50М 50П	100М 100П	Pt100	
Класс допуска	А В С			
Относительное сопротивление W_{100}	1,3850	1,3910	1,4280	
Длина монтажной части, L, мм				
Диаметр монтажной части, D, мм				
Длина наружной части, Ln, мм				
Монтажные выводы	Длина Lв, мм			
	Сопротивление, Ом			
Схема соединения	2	3	4	2x2
Резьба				
Условное давление измеряемой среды, МПа				
Показатель тепловой инерции, не более, с				
Сопротивление изоляции при (25±10)°С и относительной влажности до 80%, не менее, МОм	100			
Устойчивость к климатическим воздействиям	Соответствуют группе исполнения С4 по ГОСТ 12997			
Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствуют группе исполнения N1 по ГОСТ 12997			
Измерительный ток (рекомендуемый), не более, мА	1	2		
Материал защитной арматуры (1 - Сталь 12Х18Н10Т, 2 - Сплав алюминия Д16)	1	2		

НПФ «РегМик»

15582, Украина,
Черниговская обл., Черниговский р-н,
п.Равнополье, ул.Гагарина, 2Б

Телефон/факс: (0462) 614-863
Телефон моб.: (050) 465-40-35
(093) 544-22-84
(096)194-05-50

WWW: www.regmik.com
E-mail: office@regmik.com

3 Устройство и работа ТС

3.1. Работа ТС основана на температурной зависимости электрического сопротивления металлов. ТС изготавливают с чувствительными элементами (ЧЭ) следующих типов:

- платиновый (ТСП) – с ЧЭ из платины или тонкопленочный платиновый элемент;
- медный (ТСМ) – с ЧЭ из меди.

Схемы соединений внутренних проводников ТС с ЧЭ приведены на рисунке 1. Расположение клемм в контактной колодке для ТС модификаций РегМик Тхх-001, РегМик Тхх-002, РегМик Тхх-003 показано на рисунке 2.

3.2. Конструкция ТС неразборная.

3.3. Внешний вид ТС, а также их габаритные и присоединительные размеры показаны на рисунках 3-6.

2–Двухпроводная 3–Трехпроводная 4–Четырехпроводная 2+2–Двухпроводная с двумя ЧЭ

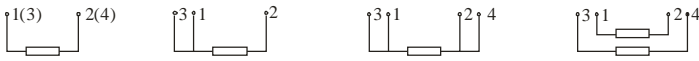


Рисунок 1 – Схемы внутренних соединений ТС с ЧЭ

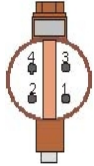


Рисунок 2 – Расположение клемм в контактной колодке

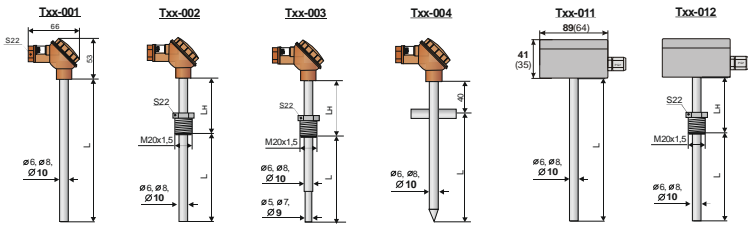


Рисунок 3 - Группа 0. Преобразователи погружаемые

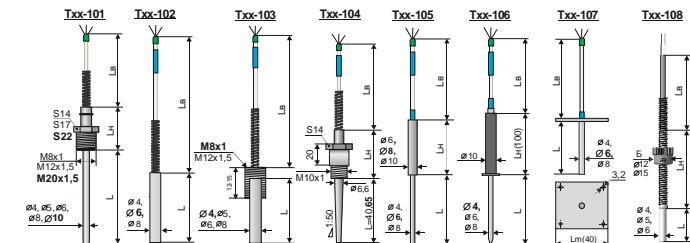


Рисунок 4 - Группа 1. Преобразователи погружаемые с кабельными выводами

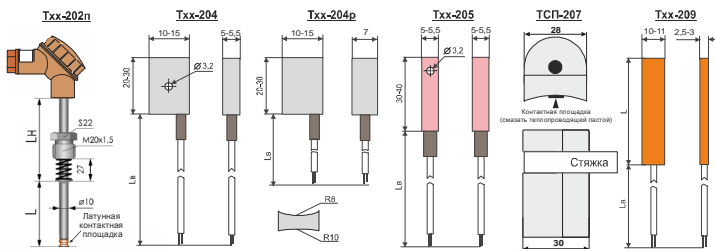


Рисунок 5 - Группа 2. Преобразователи поверхностные

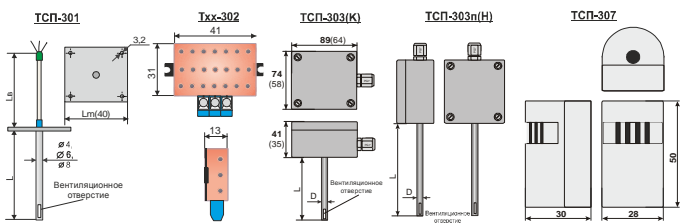


Рисунок 6 - Группа 3. Преобразователи воздушные

4 Маркировка и пломбирование

4.1. На ТС нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение типа ТС;
- условное обозначение НСХ;
- класс допуска;
- условное обозначение схемы внутренних соединений;
- рабочий диапазон измерений;
- дата выпуска (год, месяц).

5 Меры безопасности

5.1. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования настоящего руководства по эксплуатации и ГОСТ 12.3.019-80.

5.2. Подключение и техническое обслуживание ТС должны производить специалисты, изучившие настоящую инструкцию по эксплуатации.

6 Подготовка к использованию

6.1. Установите ТС на штатное место и закрепите его методом, соответствующим особенностям крепежных элементов.

6.2. Произведите подключение ТС к вторичному преобразователю с учетом схемы подключения ЧЭ (см. рис. 1, рис. 2). При монтаже внешних связей необходимо обеспечить надежный контакт проводников для подключения ТС.

7 Техническое обслуживание. Проверка

7.1. Техническое обслуживание ТС проводится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит в контроле его крепления, контроле электрических соединений, а также в удалении пыли и грязи с ТС.

7.2. Проверку ТС проводят территориальные органы или ведомственная метрологическая служба потребителя, имеющая право поверки.

7.3. Поверку проводить согласно ДСТУ ГОСТ 8.461:2014

7.4. Рекомендуемый межповерочный интервал – не более 24 месяца

8 Хранение и транспортирование

8.1. Подготовка ТС к транспортированию и хранению должна производиться в соответствии с ГОСТ 12997-84.

8.2. ТС следует хранить в закрытых отапливаемых помещениях в упаковке при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до 50°C;
- относительная влажность воздуха не более 98% при температуре 35°C (без конденсации влаги);

- в воздухе помещения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

8.3. Транспортирование ТС может выполняться любым видом транспорта и на любое расстояние с любой скоростью, допускаемой для этого вида транспорта, при температуре от минус 50 до 50°C и относительной влажности до 100 % при температуре 25°C (без конденсации влаги) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

9 Сведения об утилизации

9.1. ТС после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среде. Утилизация ТС производится силами пользователя в соответствии с требованиями нормативных актов, действующих в регионе.

10 Комплектность

Преобразователь термоэлектрический
Инструкция по эксплуатации

_____ шт.
1 экз.

11 Гарантии изготовителя

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие ТС техническим условиям ТУ У 33.2-32195027-004:2007 «Термопреобразователи сопротивления «РегМик ТСМ-...», «РегМик ТСП-...» при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

11.3. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.