

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие **термопреобразователя сопротивления ТСPr (TCMr) – Кл1** требованиям ТУ 4211–035–57200730–2011 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем ПС.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации термопреобразователя – 24 месяца со дня продажи, а при отсутствии данных о продаже – со дня выпуска.

4.3 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или безвозмездно заменить термопреобразователь при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявлении настоящего ПС.

5 Свидетельство об упаковке

Термопреобразователь сопротивления

ТС r – Кл1 – _____ – / 3/ – _____ ... + _____ °C – х _____ х _____

зав. номер (партии) _____ в количестве _____ шт. упакованы в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ (должность)

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

6 Свидетельство о приёмке

Термопреобразователь сопротивления

ТС r – Кл1 – _____ – / 3/ – _____ ... + _____ °C – х _____ х _____

зав. номер (партии) _____ в количестве _____ шт. изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П. _____ (личная подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

7 Сведения о первичной поверке

7.1 Поверка термопреобразователя производится по ГОСТ 8.461–2009.

7.2 Интервал между поверками – 2 года.

7.3 Первичная поверка произведена « _____ » _____ 201_ г.

7.4 Оттиск поверительного клейма

Дата продажи « _____ » _____ 201_ г.

_____ (личная подпись)

М.П.

1 Общие сведения об изделии

1.1 Термопреобразователи сопротивления с чувствительным из платины **ТСPr** и меди **TCMr** с клеммной головкой **Кл1** (далее – термопреобразователи) предназначены для непрерывного измерения температуры жидких, паро- газообразных сред, сыпучих материалов и других сред, неагрессивных к материалу защитной арматуры.

1.2 Термопреобразователи выпускаются по ТУ 4211–035–57200730–2011.

1.3 Межповерочный интервал – 2 года.

2 Технические данные

2.1 Технические данные термопреобразователя – в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Характеристика	Параметр			
	5,0	6,0	8,0	10,0
НСХ по ГОСТ 6651–2009*	50М; 100М; 50П; 100П; Pt100; Pt1000			
Диапазон измерения температуры, °C	от минус 50 до плюс 180			
Класс допуска *	А, В, С			
Схема соединений полупроводников	3–х проводная			
Макс. измерительный ток, mA	2,0			
Номин. температура применения, °C	плюс 100			
Степень защиты корпуса	IP54			
Диаметр монтажной части, мм*	5,0	6,0	8,0	10,0
Длина монтажной части, мм*	80; 100; 120; 160; 200	100; 120; 160; 200; 300; 400; 500; 630; 800; 1000	100; 120; 160; 200; 300; 400; 500; 630; 800; 1000	100; 120; 160; 200; 300; 400; 500; 630; 800; 1000
Минимальная глубина погружения, l ₁ , мм	70,0			
Время термической реакции, с	9	15	20	30
Материал защитной арматуры	ст.12Х18Н10Т**			
Условное давление, МПа	для исполнений Кл1–2; Кл1–3 4,0			
Сопротивление изоляции, МОм	не менее 100 при температуре (25±10) °C			
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 40000			
Средний срок службы, лет	не менее 6			

* Действительные значения указываются в разделах паспорта «Свидетельство об упаковке» и «Свидетельство о приёмке»
 ** Для термопреобразователей исп. Кл 1-2 допускается изготовление подвижного штуцера из чёрного металла с покрытием цинк или никель

2.2 Термопреобразователь – невосстанавливаемое и неремонтируемое изделие.

2.3 Габаритные и установочные размеры термопреобразователей – в соответствии с таблицей 2.



Научно-производственная компания
«РЭЛСИБ»

ОКП 42 1100



ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ с КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ТСPr / TCMr – Кл1



Паспорт
РЭЛС.405212.030 ПС
Данную продукцию, Вы также можете приобрести

в компании ООО «МТД проект» тел.(495)989-22-74

e-mail: info@mtd-proekt.ru

* ГРСИ – Государственный реестр средств измерений

Таблица 2

Габаритные размеры термопреобразователя	Номер исполнения	Тип клеммной головки	Диаметр монтажной части, D, мм	Диаметр резьбы, М	Длина монтажной части, l, мм
	Кл 1–1	М	5,0 6,0	–	80; 100; 120; 200
		Б	8,0; 10,0	–	100; 120; 160; 200; 300; 400; 500; 630; 800; 1000
	Кл 1–2 l ₁ = 30	М	5,0 6,0	M12x1,5 M16x1,5	80; 100; 120; 160; 200;
		Б	8,0; 10,0	M20x1,5; G½	100; 120; 160; 200; 300; 400; 500; 630; 800; 1000
	Кл 1–3	М	5,0 6,0	M12x1,5 M16x1,5	80; 100; 120; 160; 200;
		Б	8,0; 10,0	M20x1,5; G½	100; 120; 160; 200; 300; 400; 500; 630; 800; 1000

Клеммная головка – тип М

Клеммная головка – тип Б

3 Комплектность

В комплектность поставки термопреобразователя входят:

1) термопреобразователь сопротивления

ТСPr (M) r–Кл1–_____ – _____ 1 шт.

2) Паспорт РЭЛС.405212.030 ПС

1 шт.

Примечание – Руководство по эксплуатации на термопреобразователь – поставляется по заявке Заказчика.