

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.



Научно–производственная компания
«РЭЛСИБ»

ОКП 42 1100

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ с КЛЕММНОЙ ГОЛОВКОЙ ТСП / ТСМ – Кл3–2



Паспорт
РЭЛС.405212.039 ПС

Адрес предприятия–изготовителя:

г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1
тел. (383) 319–64–01; 319–64–02;
факс (383) 319–64–00

для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167
e-mail: www.tech@relsib.com <http://www.relsib.com>

5 Свидетельство об упаковке

Термопреобразователь сопротивления ТС____ – Кл3–2 – _____ 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____ – Кл3–2 – _____ 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)

Дата продажи « ____ » _____ 201_ г.

(личная подпись)

М.П

1 Общие сведения об изделии

1.1 Термопреобразователи сопротивления с чувствительным элементом из платины ТСП или меди ТСМ (далее – термопреобразователи) предназначены для контроля температуры в производственных и офисных помещениях для установки на стенах и потолке.

2 Технические данные

2.1 Технические данные термопреобразователя – в соответствии с таблицей 1.

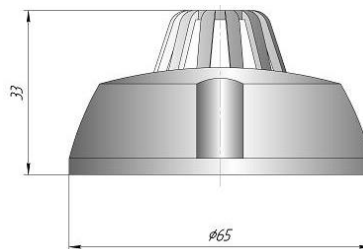
Таблица 1

Характеристика	Параметр
НСХ по ГОСТ 6651–2009*	50М; Pt100; Pt1000
Диапазон измерения температуры, °С	от минус 50 до плюс 50
Класс допуска *	В, С
Схема соединений полупроводников *	3–х проводная
Макс. измерительный ток, мА	1,0
Время термической реакции, с	15
Степень защиты корпуса	IP20
Сопротивление изоляции, МОм	не менее 100 при температуре (25±10) °С
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 40000
Средний срок службы, лет	не менее 6

* Действительные значения указываются в разделах паспорта «Свидетельстве об упаковке» и «Свидетельстве о приёмке»

2.2 Термопреобразователь – невосстанавливаемое и неремонтируемое изделие.

2.3 Габаритные и установочные размеры термопреобразователя – в соответствии с рисунком 1.



Термопреобразователи в конструктивном исполнении Кл3–2

Рисунок 1 – Термопреобразователи сопротивления ТСП и ТСМ в конструктивном исполнении Кл3–2

3 Комплектность

В комплектность поставки термопреобразователя входят:

- 1) термопреобразователь сопротивления ТСП (ТСМ) – Кл3–2 1 шт.
- 2) Паспорт РЭЛС.405212.039 ПС 1 шт.

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

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие термопреобразователя сопротивления ТСП (ТСМ) – Кл3–2 требованиям настоящего паспорта 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.