

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **термопреобразователя с токовым выходом Т.п/п–420–Кл3–2** требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем правил 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 упаковывании

Термопреобразователь с токовым выходом Т.п/п – 420 – Кл3 – 2 зав. номер (партии) _____ в количестве _____ шт. упакованы в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ (должность)

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

6 Свидетельство о приёмке

Термопреобразователь с токовым выходом Т.п/п – 420 – Кл3 – 2 зав. номер (партии) _____ в количестве _____ шт. изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов с 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 Термопреобразователь Т.п/п–420–Кл3–2 с унифицированным токовым выходом 4–20 мА (далее – термопреобразователь) предназначен для контроля температуры воздуха в производственных помещениях и других измеряемых рабочих сред, химически неагрессивных и не разрушающих материал защитной арматуры термопреобразователя.

2 Технические данные

2.1 Технические данные термопреобразователя – в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Характеристика	Параметр	
Напряжение питания	7,5 ... 36 В	
Диапазон преобразования температуры	4 мА	20 мА
	–40 °С	+50 °С
	0 °С	+ 50 °С
Предел допускаемой абсолютной погрешности	не более ±0,5 % от диапазона преобразования	
Степень защиты от воздействия воды и пыли по ГОСТ 14254–96	IP30	
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 40000	
Средний срок службы, лет	не менее 6	
* Действительные значения указываются в разделах паспорта «Свидетельстве об упаковывании» и «Свидетельстве о приёмке»		

2.2 Термопреобразователь – невосстанавливаемое и неремонтируемое изделие.



ОКП 42 1100

Научно–производственная компания
«РЭЛСИБ»

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Т.п/п – 420 – Кл3–2



Паспорт
РЭЛС.405113.005 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

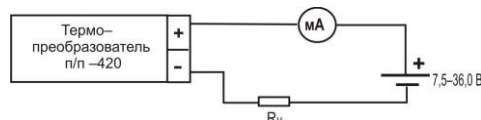
e-mail: www.tech@relsib.com <http://www.relsib.com>

2.3 Габаритные размеры термопреобразователя – в соответствии с рисунком 1.



Рисунок 1 – Термопреобразователь Т.п/п – Кл3–2

2.4 Схема подключения термопреобразователя – в соответствии с рисунком 2.



мА – миллиамперметр или другой измерительный прибор с токовым входом;
R_n – сопротивление нагрузки. Вычисляется по формуле в зависимости от напряжения питания
 $R_n \leq \frac{U_{ном-7,5}}{0,021}$

Рисунок 2

3 Комплектность

В комплектность поставки термопреобразователя входят:

1) термопреобразователь с токовым выходом 4–20 мА

Т.п/п – 420 – Кл3–2

1 шт.

2) Паспорт на партию 10 термопреобразователей

1 шт.