# 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

зав. номер (партии)	в количестве ш	<b>кодом Т.п/п – 420 – Кл3 – 2</b> іт. упакованы в НПК «РЭЛСИБ»
согласно требованиям, пред цией.	цусмотренным в действ <u>ч</u>	ующей технической документа-
(должность)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
6 Свидетельство о п	риёмке	
зав. номер (партии)	в количестве ц и требованиями национ	кодом Т.п/п – 420 – Кл3 – 2 ыт. изготовлены и приняты в со- іальных стандартов, действую- и для эксплуатации.
МП	Начальник ОТК	
М. П(личная подпись)		(расшифровка подписи)
(год, месяц, число)	_	
Дата продажи «»	201_ г.	

# 1 Общие сведения об изделии

(личная подпись)

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.

Табпина 1

ΜП

Характеристика	Параметр		
Напряжение питания	7,5 36 B		
	4 mA	20 мА	
Диапазон преобразования температуры	-40 °C	+50 °C	
	0 °C	+ 50 °C	
Предел допускаемой абсолютной	не более ±0,5 %		
погрешности	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		

тельстве 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:

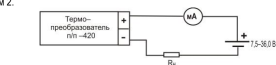
г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1 тел. (383) 319-64-01; 319-64-02; факс (383) 319-64-00 для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167 e-mail: www.tech@relsib.com http://www.relsib.com

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;

**Rн** – сопротивление нагрузки. Вычисляется по формуле в зависимости от напряжения питания  $Rh \leq Unum-7,5$ 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.