

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

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

(год, месяц, число)

Контролёр ОТК

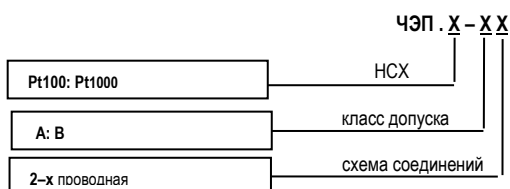
Адрес предприятия–изготовителя:

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1
тел. (383) 383-02-94
для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167
e-mail: tech@relsib.com <https://relsib.com>

* * * * *

Приложение А

Условное обозначение чувствительного элемента платинового



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

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

(год, месяц, число)

Контролёр ОТК

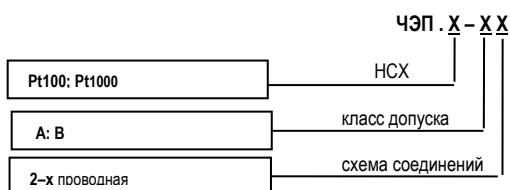
Адрес предприятия–изготовителя:

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1
тел. (383) 383-02-94
для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167
e-mail: tech@relsib.com <https://relsib.com>

* * * * *

Приложение А

Условное обозначение чувствительного элемента платинового



Научно–производственная компания
«РЭЛСИБ»

ОКП 42 1100

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАТИНОВЫЕ

ЧЭП



Паспорт
РЭЛС.405111.011 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Чувствительные элементы платиновые типа ЧЭП (далее – ЧЭП) применяются в термометрах сопротивления.

ЧЭП может применяться как самостоятельное изделие для контроля температуры воздуха и неагрессивных газов, а также для измерения температуры холодного спая в измерителях-регуляторах, работающих с термопарами.

1.2 ЧЭП выпускаются – в металлостеклянном корпусе.

Условное обозначение ЧЭП приведено в приложении А.



Научно–производственная компания
«РЭЛСИБ»

ОКП 42 1100

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАТИНОВЫЕ

ЧЭП



Паспорт
РЭЛС.405111.011 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Чувствительные элементы платиновые типа ЧЭП (далее – ЧЭП) применяются в термометрах сопротивления.

ЧЭП может применяться как самостоятельное изделие для контроля температуры воздуха и неагрессивных газов, а также для измерения температуры холодного спая в измерителях-регуляторах, работающих с термопарами.

1.2 ЧЭП выпускаются – в металлостеклянном корпусе.

Условное обозначение ЧЭП приведено в приложении А.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики ЧЭП – в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Характеристика	Параметр
Номинальная статическая характеристика (НСХ) по ГОСТ 6651–2009*	Pt100; Pt1000
Диапазон измерения температуры, °С	от минус 50 до плюс 150
Класс допуска по ГОСТ 6651–2009*	A, B
Степень защиты по ГОСТ 14254–96	IP66
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 50 000
Средний срок службы, лет	не менее 6
Материал защитной арматуры	Сталь Ст10+Ni Фторопластовая лента

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

2.2 ЧЭП – невосстанавливаемое и неремонтируемое изделие.

2.3 Габаритные размеры ЧЭП – в соответствии с рисунком 1.

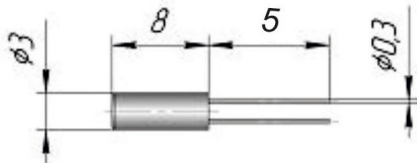


Рисунок 1 – габаритные размеры ЧЭП

2.4 Схемы подключения проводников ЧЭП – в соответствии с рисунком 2.

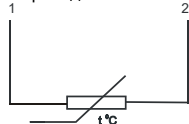


Рисунок 2 – Схемы подключения проводников ЧЭП

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики ЧЭП – в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Характеристика	Параметр
Номинальная статическая характеристика (НСХ) по ГОСТ 6651–2009*	Pt100; Pt1000
Диапазон измерения температуры, °С	от минус 50 до плюс 150
Класс допуска по ГОСТ 6651–2009*	A, B
Степень защиты по ГОСТ 14254–96	IP66
Средняя наработка на отказ, ч	не менее 50 000
Средний срок службы, лет	не менее 6
Материал защитной арматуры	Сталь Ст10+Ni Фторопластовая лента

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

2.2 ЧЭП – невосстанавливаемое и неремонтируемое изделие.

2.3 Габаритные размеры ЧЭП – в соответствии с рисунком 1.

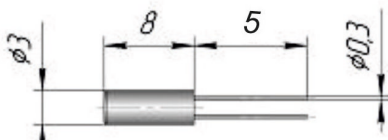


Рисунок 1 – габаритные размеры ЧЭП

2.4 Схемы подключения проводников ЧЭП – в соответствии с рисунком 2.

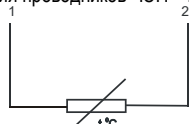


Рисунок 2 – Схемы подключения проводников ЧЭП

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплектность поставки ЧЭП входят:

- | | |
|--|-------|
| 1) чувствительный элемент платиновый ЧЭП | 1 шт. |
| 2) паспорт РЭЛС.405111.011 ПС | 1 шт. |

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ нагревать ЧЭП выше максимальной рабочей температуры.

4.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ пропускать через ЧЭП ток более, чем в два раза, превышающий измерительный ток.

4.3 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании ЧЭП необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте эксплуатации.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **чувствительного элемента платинового ЧЭП** требованиям ПС при соблюдении потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем ПС.

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

5.3 Предприятие–изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или безвозмездно заменить ЧЭП при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и предъявлении настоящего ПС.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВАНИИ

Чувствительные элементы платиновые ЧЭП. Pt _____ – _____ – _____ зав. номер (партии) _____ в количестве _____ шт. упакованы в НПК «РЭЛ-СИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ (должность)

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплектность поставки ЧЭП входят:

- | | |
|--|-------|
| 1) чувствительный элемент платиновый ЧЭП | 1 шт. |
| 2) паспорт РЭЛС.405111.011 ПС | 1 шт. |

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ нагревать ЧЭП выше максимальной рабочей температуры.

4.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ пропускать через ЧЭП ток более, чем в два раза, превышающий измерительный ток.

4.3 При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании ЧЭП необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте эксплуатации.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **чувствительного элемента платинового ЧЭП** требованиям ПС при соблюдении потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем ПС.

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

5.3 Предприятие–изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или безвозмездно заменить ЧЭП при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и предъявлении настоящего ПС.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВАНИИ

Чувствительные элементы платиновые ЧЭП. Pt _____ – _____ – _____ зав. номер (партии) _____ в количестве _____ шт. упакованы в НПК «РЭЛ-СИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ (должность)

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (год, месяц, число)