



Прибор автоматический  
следающего уравнивания  
типа КС-2

21 ПС

паспорт

ХА(К)

01.11.92

3.0

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Прибор автоматический следящего уравнивания

КСПЗ-042-α

(шифр исполнения)

1.2. Заводской номер прибора 5100127

1.3. Завод-изготовитель - ДП "Микроприлад - 07"

1.4. Дата выпуска 2.11.15

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Пределы измерения:

XA(K)

2.2. Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования для приборов, шкалы которых выражены в °C

0:1300°C

2.3. Предел допускаемой основной погрешности приборов по показаниям, выраженных в процентах от нормирующего значения

0.5

Кроме приборов:

а) для мостов, предназначенных для измерения разности температуры с пределами измерения от 0 до 10 °C,  
Cu 100, Pt 100

±0.5

б) для многоканальных потенциометров с пределами измерения  
от  $-50\text{ °C}$  до  $+50\text{ °C}$ ,  
 $0\text{ °C}$  до  $100\text{ °C}$ , } ХК(L),

$+50\text{ °C}$  до  $+1300\text{ °C}$  — ПП (S),  $1000\text{ °C}$  до  $1600\text{ °C}$ ,  
 $1000\text{ °C}$  до  $1800\text{ °C}$  } ПР(В) ±1.0

в) для многоканальных мостов, с пределами измерения  
от  $-25\text{ °C}$  до  $+25\text{ °C}$ ,  
 $0\text{ °C}$  до  $+50\text{ °C}$ , } Pt 100,

от  $-50\text{ °C}$  до  $0\text{ °C}$ , от  $0\text{ °C}$  до  $50\text{ °C}$ , от  $50\text{ °C}$  до  $100\text{ °C}$  — Сп 50,  
от  $0\text{ °C}$  до  $+25\text{ °C}$ , от  $-25\text{ °C}$  до  $+25\text{ °C}$ , от  $-50\text{ °C}$  до  $0\text{ °C}$ ,



Сведения о содержании цветных металлов и сплавов приведены в приложении №1 (для одноканальных приборов), в приложении №2 (для многоканальных приборов).

В данных приборах драгметаллы отсутствуют.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол. (шт.)	Примечание
КС _____ шифр		1	
ТО - 994	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	Кроме КСМ2-052-01 ч КСМ2-064-01
0085 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	Для приборов КСМ2-052-01 ч КСМ2-064-01
ТО - 1065	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	Только для многоканальных
0060 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	Только для КСП2-045-01, КСП2-046-01, КСМ2-050-01, КСМ2-051-01,
0069 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	Только для многоканальных с электрическим позиционным регулирующим устройством
0070 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	Только для КСП2-047-01, КСП2-056-01, КСП2-082-01, КСП2-072-01,
ТО - 7	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	Только для приборов с выходными устройствами
НБ-489-05	Ключ	1	
Б-17.061.35-01	Угольник	1	
Б-17.061.35-02	Угольник	1	
ГОСТ 7 826-82	Диаграммная лента ЛПТ-160	2 рул.	
Б-19.091-70	Коробка с запасными деталями и принадлежностями	1	

Примечание: При заказе партии приборов количество ТО на эту партию оговаривается. При отсутствии указаний в заказе поставляется одно ТО на 5 приборов.

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Прибор КС 172-042-01 номер 5100127  
(шифр прибора)

соответствует требованиям технических условий ТУ 25-1610.001-91 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска 2.11.15

Калибровку произвел \_\_\_\_\_



М.П.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Прибор КС 172-042-01 номер 5100127

упакован согласно требованиям предусмотренным, конструкторской документацией

Дата упаковки 2.11.15

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

РТК228 М.П.

Прибор после паковки принял \_\_\_\_\_

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию.
- 6.3. Гарантийный срок хранения -- 6 месяцев со дня изготовления прибора.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕКЛАМАЦИИ

Регистрируются все предъявленные рекламации и их краткое содержание.

При отказе в работе или неисправности прибора в период гарантийных обязательств потребителей должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки прибора предприятию-поставщику или вызова его представителя.

