



Прибор автоматический
следающего уравнивания
типа КС-2

21 ПС
паспорт

ХА(к)
0.1.00°C
0.2

Газконтроль.рф

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Прибор автоматический следящего уравнивания

КСП2-042-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 °C до +50 °C,
0 °C до 100 °C, } ХК(L),

+500 °C до +1300 °C — ПП(S), 1000 °C до 1600 °C }
1000 °C до 1800 °C } ПР(B) ±1.0

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

от -50 °C до 0 °C, от 0 °C до 50 °C, от 50 °C до 100 °C — Сп 50,
от 0 °C до +25 °C, от -25 °C до +25 °C, от -50 °C до 0 °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 и КСМ2-064-01
0085 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	Для приборов КСМ2-052-01 и 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 рол.	
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 произвёл _____

RTK223 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.

