

“СОГЛАСОВАНО”

Зам. руководителя ГЦИ СИ
«ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

.....
B.C.Александров

“22” 03 2004 г.



Потенциометры КСП1, КСУ1	Vнесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 26863-04 Взамен №.
-------------------------------------	--

Выпускаются согласно технических условий ТУ РА 00225963.3395 – 2003

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Потенциометры КСП1, КСУ1 (в дальнейшем “приборы”) предназначены для измерения, регистрации на диаграммной ленте, сигнализации (регулирования) температуры и других величин, изменение значения которых может быть преобразовано в изменение постоянного тока, напряжение постоянного тока.

Приборы предназначены для работы в стационарных условиях в отраслях энергетики, металлургии, химической и других областях промышленного производства.

ОПИСАНИЕ

Приборы построены по блочному принципу. Блоки и отдельные элементы приборов размещены внутри корпуса на выдвижном шасси.

Основными частями (блоками) приборов являются:

- измерительный блок с модулем измерительного моста, стабилизированного источника питания, полупроводниковым усилителем, двигателем следящей системы и измерительным реохордом;
- блок сигнальных устройств.

В основу принципа работы приборов положен компенсационный метод измерения параметра.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|---|
| 1. Класс точности приборов | 1,0 |
| 2. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % | .. ± 1,0 |
| 3. Вариация показаний, % | ± 1,0 |
| 4. Быстродействие, с | 2,5 или 5 (в зависимости от модификации) |

5. Электрическое питание приборов осуществляется от сети однофазного переменного тока напряжением	$(220^{+22/-33})$ В, частотой (50 ± 1) Гц
6 Потребляемая мощность, В·А не более	16
7 Длина шкалы приборов, мм	100
8. Масса приборов, кг, не более	12,5
9. Габаритные размеры, мм	160x200x500
10 .Средний срок службы до среднего ремонта, лет	10
11. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч	0,85

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа СИ наносится на щиток прибора гальваническим методом и на титульный лист паспорта - типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки прибора входят:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Прибор | - 1 шт. |
| 2. Комплект запасных частей и принадлежностей | -1 компл. |
| 3. Монтажные угольники для крепления приборов на щите- | -1 компл. |
| 4. Руководство по эксплуатации | - 1 экз. |
| 5. Паспорт прибора | - 1 экз.. |

ПОВЕРКА

Проверка приборов производится в соответствии с разделом 11 «Методы и средства поверки, регулировки и настройки приборов» Руководства по эксплуатации 20В-РЭ и ГОСТ 8.280-78 ГС И. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки.

Основные средства поверки:

Компаратор напряжений Р 3003

Вольтметр универсальный В7-64

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для СИ постоянного электрического напряжения и э.д.с.

ГОСТ 7164-78 Приборы автоматические следящего уравновешивания ГСП.Общие технические условия.

Технические условия ТУ РА 00225963.3395 - 2003 "ГСП. Потенциометры КПП1. КПУ1. КСП1, КСУ1, мосты уравновешенные КПМ1, КСМ1".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип потенциометров КСП1, КСУ1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: АООТ “Завод Автоматика”
377207, РА, г. Ванадзор,
Ереванское шоссе, 111
тел/факс: (37451) 5-06-03

Руководитель лаборатории госэталонов
в области измерений режимов электрических цепей
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

Г.П.Телитченко