

“СОГЛАСОВАНО”

Зам. руководителя ГЦИ СИ



.....Б.С.Александров

“ 22 ” 03 2004 г.

Мосты уравновешенные КПМ1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 26860-04 Взамен №
--------------------------------------	---

Выпускаются согласно технических условий ТУ РА 00225963.3395 – 2003

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уравновешенные мосты КПМ1 (в дальнейшем “приборы”) предназначены для измерения, сигнализации (регулирования) температуры и других величин, изменение значения которых может быть преобразовано в изменение активного сопротивления.

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 нулевой метод измерения сопротивления термопреобразователя.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Класс точности приборов 0,5
2. Предел допускаемой основной приведенной погрешности, % ± 0,5
3. Вариация показаний приборов, % ± 0,5
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	300
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 переднюю панель 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	
4. приборов на щите-	-1 компл.
5. Руководство по эксплуатации	- 1 экз.
6. Паспорт прибора	- 1 экз..

ПОВЕРКА

Проверка приборов производится в соответствии с разделом 11 «Методы и средства поверки, регулировки и настройки приборов» Руководства по эксплуатации 21В-РЭ и ГОСТ 8.280-78 ГС И. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки.

Основные средства поверки:

Магазины сопротивлений MCP-63 (Р33), Р4834

Катушка сопротивления Р331

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.028-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для СИ электрического сопротивления .

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 мостов уравновешенных КПМ1 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 параметров электрических цепей
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

Ю. П. Семенов