

42174-12010 42174-14010 42173-12010



ПРИБОР

КПП-1-618

Предел измерения и градуировка

0-600°C ХК(Л)

П А С П О Р Т

19В-ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ

Потенциометры КПП1, КПУ1, уравновешенный мост КПМ1 предназначены для измерения и сигнализации (регулирования) температуры и других величин, изменение значения которых может быть преобразовано в изменение постоянного тока и активного сопротивления.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|-------|
| 2.1. Основная погрешность приборов по показаниям, выраженная в % от нормирующего значения, не должна превышать | ±0.5 |
| 2.2. Вариация показаний не превышает абсолютного значения основной погрешности | |
| 2.3. Погрешность сигнализирующего (регулирующего) устройства, % от нормирующего значения не должна превышать | ±1.5 |
| 2.4. Длина основной шкалы, мм | 300 |
| 2.5. Длина шкалы для установки указателей задачи регулирующих устройств, мм | 100 |
| 2.6. Диапазон установки указателей задачи сигнализирующего (регулирующего) устройства, % от длины шкалы | 10-90 |
| 2.7. Диапазон установки указателей задачи выходов устройств, % от длины шкалы | 0-100 |
| 2.8. Приведенное сопротивление реостатного выходного устройства для дистанционной передачи показаний, Ω | |

ХТО
САА

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 2.9. Приведенное сопротивление реостатного датчика со 100% зоной пропорциональности, Ω | 330±40 |
| 2.10. Сопротивление реостатного датчика для программных регулирующих устройств, Ω | 620±70 |
| 2.11. Габаритные размеры прибора, мм | 160×200×500 |
| 2.12. Напряжение питания, V | 220 ⁺²² ₋₃₃ |
| частота, Hz | 50±1 |
| 2.13. Потребляемая мощность, V, не более | 16 |
| 2.14. Вероятность безотказной работы в течение 2000h | 0,85 |
| 2.15. Срок службы, лет | 10 |
| 2.16. Масса прибора, kg, не более | 12 |
| 2.17. Быстродействие, s, не более | 2,5 или 5 |
| 2.18. Максимальная частота вибрации, выдерживаемая прибором, Hz | 25 |
| амплитуда, мм | 0,1 |
| 2.19. Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов приведены в приложениях 1, 2. | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки прибора входят:

- | | |
|---|-------|
| 1. Прибор (в соответствии с заказом) | 1 шт. |
| 2. Коробка с запасными частями | 1 шт. |
| 3. Угольники для крепления прибора | 2 шт. |
| 4. Ключ к прибору | 1 шт. |
| 5. Техническое описание и инструкции по эксплуатации прибора 21В-ТО | 1 шт. |
| 6. Паспорт на прибор 19В-ПС | 1 шт. |
| 7. Паспорт на усилитель | 1 шт. |

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор КПМ-618 заводской номер 805226

соответствует ГОСТ 7164-78 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска ← 25 08 18 →

Представитель ОТК завода

ОТК
442

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Прибор _____ заводской номер _____
соответствует ГОСТ 7164-78 и признан годным для эксплу-
атации.

Дата выпуска «---» ----- г.

м. п. Представитель заказчика _____

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Прибор законсервирован и упакован согласно требова-
ниям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации и упаковки «---» ----- г.

Консервацию и упаковку произвел _____

Прибор после консервации и упаковки приня _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора тре-
бованиям технических условий при соблюдении условий мон-
тажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения приборов--6 месяцев
с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации--24* месяца с момента
ввода прибора в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня
отгрузки.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1. Регистрируются все предъявляемые рекламации и их
краткое содержание.

7.2. При отказе в работе или неисправности прибора в пе-
риод гарантийных обязательств, потребителем должен быть
составлен акт о необходимости ремонта и отправки прибора
предприятию-изготовителю или вызова его представителя.

ВЕДОМОСТЬ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРИБОРЕ КПП1, КПУ1, КПМ1

Наименование	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии, кг		Возможность демонтажа АСТАСИ и узлов при списании и утилизации
	при текущем ремонте	при капитальном ремонте	
Количество цветных металлов, подлежащих сдаче в виде лома, кг	при полном износе изделия и его списании		

Классификация по группам (ГОСТ 1639-78)

Имя металла	Классификация по группам (ГОСТ 1639-78)											Возмож.			
	I	II	III	IV	V	X	XI	I	II	III	IV		V	X	XI
Алюминий и сплавы	0.037		0.009	0.012	0.237	0.0935	0.009	0.037		0.009	0.042	0.237	0.0935	0.009	Возмож.
Медь и сплавы	0.095		0.024	1.513				0.095		0.024	1.513				Возмож.