



Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»
ул. Н. Ершова, 20, г. Казань, Россия, 420061, тел.: (843) 272-40-01, факс: (843) 238-89-83,
e-mail: elp@priborist.net, www.priborist.net, электроприбор.рф

Контрольный прибор КП-5 серия 2

Контрольный прибор КП-5 серия 2 предназначен для коммутации цепей и имитации сигналов при определении:

- 1) погрешности показаний измерительных аппаратур 2ИА-6, 2ИА-7А, 2ИА-7АБ;
- 2) погрешностей показаний измерителей температуры ИТ-2Т сер. 2;
- 3) погрешности компенсирующих колодок ПК-6, ПК-9Б;
- 4) плавности хода, чувствительности подвижной системы и погрешности показаний указателей температуры 2УТ-6К, УТ-7А, УТ-7АБ;
- 5) погрешности сигнализации указателей температуры 2УТ-6К, УТ-7А, УТ-7АБ;
- 6) проверки работоспособности усилителей 2УЭ-6Б, 2УЭ-6Б сер. 2, 2УЭ-6В, 2УЭ-6В сер. 2.

Прибор КП-5 серия 2 используется совместно с Установкой для проверки термометров УПТ-1М 2 серии и со стандартизированными средствами измерения.

1. Технические данные

1. Диапазон рабочих температурот минус 30 до плюс 50 °С
2. Питание от источника переменного тока:
 - напряжение..... (115 ± 5,75) В
 - частота.....(400 $\begin{smallmatrix} +28 \\ -20 \end{smallmatrix}$) Гц
 - потребляемый ток, не более 0,5 АПитание от источника постоянного тока:
 - напряжение..... (27 ± 2,7) В
 - потребляемый ток, не более 0,45 А
3. Прибор выдаёт напряжение:
 - 1) на обмотку возбуждения двигателя.....28 В, 400 Гц
 - 2) на обмотку управления двигателя.....от 0 до 15 В, 400 Гц
 - 3) на стабилизатор проверяемого указателя.....50 В, 400 Гц
 - 4) на сигнальную лампу панели КП-5 сер. 2 при замыкании контактов сигнализатора проверяемого Прибора 27 В пост. тока
4. Масса прибора (с соединительными жгутами), не более 16,0 кг
5. Габаритные размеры535 x 390 x 200 мм

Контрольный прибор КП-5 серия 2

2. Комплектность

| Наименование | Шифр | Количество |
|-------------------------|-------------------------|------------|
| 1. Контрольный прибор | КП-5 сер. 2 | 1 |
| 2. Соединительный жгут | 039 | 1 |
| 3. Соединительный жгут | 040-1 | 1 |
| 4. Соединительный жгут | 040-2 | 2 |
| 5. Соединительный жгут | 041 | 1 |
| 6. Соединительный жгут | 042 | 1 |
| 7. Соединительный жгут | 043-1 | 1 |
| 8. Соединительный жгут | 043-2 | 1 |
| 9. Соединительный жгут | 044 | 1 |
| 10. Соединительный жгут | 045 | 1 |
| 11. Соединительный жгут | 046 | 2 |
| 12. Соединительный жгут | 047 | 1 |
| 13. Соединительный жгут | 048 | 1 |
| 14. Соединительный жгут | 049 | 2 |
| 15. Соединительный жгут | 050 | 1 |
| 16. Соединительный жгут | 127 | 2 |
| 17. Провод | 014 | 1 |
| 18. Латунная втулка | - | 4 |
| Запасные части: | | |
| 1. Лампа накаливания | СМ28-2,8 | 2 |
| 2. Вставка плавкая | ВПБ6 -18 или ВПТ6-18 | 4 |

