



ПРИБОР

КПУ-562

Предел измерения и градуировка

-200...0...200 Па

## П А С П О Р Т

19В-ПС

## I. 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 выходных устройств, % от длины шкалы                                 | 0...100 |
| 2.8. Приведенное сопротивление реостатного выходного устройства для дистанционной передачи показаний, Ω        |         |



- 2.9. Приведенное сопротивление реостатного датчика со 100% зоной пропорциональности,  $\Omega$   $330 \pm 40$
- 2.10. Сопротивление реостатного датчика для программных регулирующих устройств,  $\Omega$   $620 \pm 70$
- 2.11. Габаритные размеры прибора, мм  $160 \times 200 \times 500$
- 2.12. Напряжение питания, V  $220^{+22}_{-33}$   
частота, Hz  $50 \pm 1$
- 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 инструкция 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 КПУ-562 заводской номер 9030266

соответствует ГОСТ 7164-78 и признан годным для эксплуатации



Дата выпуска  $\leftarrow$  06 2019 г.

Представитель ОТК завода





## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Прибор К1У41-562 заводской номер 9030266  
соответствует ГОСТ 7164-78 и признан годным для эксплу-  
атации.

Дата выпуска « — — » — 06 — — — 2019 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 « — — » — 06 — 2019 г.

Консервацию и упаковку произвел Т 22

Прибор после консервации и упаковки принял

### 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.



## СВЕДЕНИЯ

о содержании драгметаллов в приборах

№№ модификаций	Масса драгметаллов, г		
	золото	серебро	палладий
1	2	3	4
<b>ПОТЕНЦИОМЕТРЫ КПП1</b>			
501, 502, 505, 506, 509, 522, 530			
542, 554	0,1303	0,972	2,969
503, 504, 507, 508, 536, 560	0,1303	1,76	2,969
510, 512, 548	0,1303	1,82	2,969
513, 514, 515, 519, 520, 521, 587,			
588, 595, 596 603, 604	0,2571	1,83	4,679
516, 517, 518, 522, 523, 524, 591,			
592, 599, 600			
607, 608	0,2571	2,1	4,679
585, 586, 593, 594, 601, 602	0,3205	1,88	6,389
589, 590, 597, 598, 605, 606	0,3205	2,12	6,389
609, 610, 623, 624	0,3205	2,24	9,349
611, 612, 625, 626, 637, 638, 639,			
640	0,4438	2,24	9,349
613, 614, 627, 628, 641, 642	0,1303	1,89	2,969
615, 616, 621, 622, 629, 630, 635,			
636, 643, 644, 649, 650	0,2886	2,1	4,679
617, 618, 631, 632, 645, 646	0,3217	2,17	6,389
619, 620, 633, 634, 647, 648	0,4528	2,37	9,349
513, 532, 535, 543, 544, 555, 547,			
556, 559	0,1303	1,85	2,969
533, 534, 557, 558	0,2571	2,28	4,679
537, 538, 541, 549, 550, 553, 561,			
562, 565	0,1303	2,02	2,969
539, 540	0,2571	2,37	4,679
545, 546	0,2571	2,28	4,679
551, 552	0,2571	2,33	4,679
563, 564	0,2571	2,33	4,679
<b>МОСТЫ КПМ1</b>			
516, 517, 520	0,1268	2,02	2,969
501, 503, 509, 581, 583	0,1268	0,968	2,969
510, 511, 514	0,1268	1,85	2,969
506, 508, 539, 540	0,2536	2,03	4,679
505, 507, 535, 536	0,2536	1,83	4,679
547, 548, 553, 554	0,2536	2,09	4,679
512, 513	0,2536	2,31	4,679



