СОПРОТИВЛЕНИЯ

СПРАВОЧНИК Том III



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РЕЗИСТОРЫ

СПРАВОЧНИК

Tom III

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ"

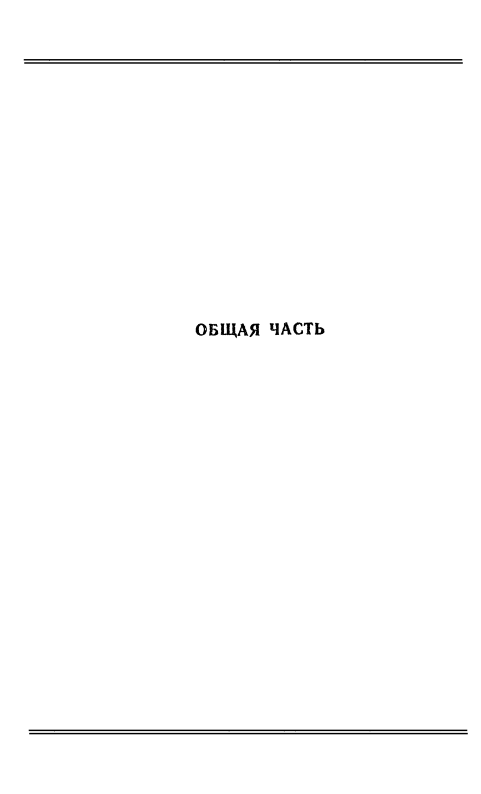
1 9 8 0

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть

Перечень резисторов, помещенных в справочнике, том III Резисторы постоянные. Ряды номинальных сопротивлений, ГОСТ 2825—67

Термореаисторы
Термисторы
Фотореаисторы
Варисторы (резисторы нелинейные)
Поглотители резистивные



ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗИСТОРОВ, ПОМЕЩЕННЫХ В СПРАВОЧНИКЕ ТОМ III

| Наименование | Обозначение ГОСТ или ТУ | Особые отметки | | | |
|--|---|-------------------|--|--|--|
| . Терморезисторы | | | | | |
| Терморезисторы КМТ-1, ММТ-4, КМТ-4, ММТ-8, КМТ-8, ММТ-9, ММТ-1, ММТ-13 | ГОСТ 10688—65 ОЖ0.468.086 ТУ ОЖ0.468.075 ТУ | | | | |
| √ Термосопротивления КМТ-4E, ММТ-4E | ОЖ0.468.014 ТУ | Ì | | | |
| √Терморезисторы ММТ-6 | ОЖ0.468.062 ТУ | | | | |
| ∨Термосопротивления КМТ-10, КМТ-10a, КМТ-11 | УБ0.468.004 ТУ | , | | | |
| √Терморезисторы КМТ 12, ММТ-12, КМТ-17, СТ1-17, СТ3-17 | ОЖ0.468.032 ТУ | | | | |
| √Терморезисторы КМТ-14, СТ1-18, СТ3-18, СТ1-19, СТ3-19 | ОЖ0.468.031 ТУ | , | | | |
| ∨Терморезисторы КМТ-17в, СТ1-17, СТ3-17 | ОЖ0.468.096 ТУ | | | | |
| L-Терморезисторы СТ1-2 | ОЖ0.468.052 ТУ | | | | |
| Терморезисторы СТ1-21, СТ3-21, СТ1-27, СТ3-27 | ОЖ0.468.188 ТУ | | | | |
| | ОЖ0.468.058 ТУ | | | | |
| У Терморезисторы CT1-31 | ОЖ0.468.173 ТУ | | | | |
| V [*] Терморезисторы СТ2-26, СТ3-24, СТ3-26 | ОЖ0.468.041 ТУ | | | | |
| ∨ Терморезисторы СТЗ-1 | ОЖ0.468.098 Т У | | | | |
| √Терморезисторы СТЗ-6 | ОЖ0.468.067 ТУ | | | | |
| √ Терморезисторы СТЗ-14 | ОЖ0.468.103 ТУ | | | | |
| √Терморезисторы СТЗ-23 | ОЖ0.468.043 ТУ | | | | |
| √ Терморезисторы СТЗ-25 | ОЖ0.468.063 ТУ | | | | |
| √ Терморезисторы СТЗ-29 ் | ОЖ0.468.064 ТУ | | | | |
| / Терморезисторы СТЗ-31 | ОЖ0.468.082 ТУ | | | | |
| √ Терморезисторы СТЗ-33 | ОЖ0.468.193 ТУ | | | | |
| √Терморезисторы СТ4-2 | ОЖ0.468.090 ТУ | | | | |

Продолжение

| √ Терморезисторы СТ4-15 √ Терморезисторы СТ4-16 √ Терморезисторы СТ4-17 ∀ Терморезисторы СТ5-1 √ Терморезисторы СТ6-1A, СТ6-1B, СТ6-2B, СТ6-3B √ Терморезисторы СТ6-4Б √ Терморезисторы СТ7-1 | ОЖ0.468.053 ТУ ОЖ0.468.169 ТУ ОЖ0.468.085 ТУ ОЖ0.468.028 ТУ ОЖ0.468.070 ТУ | |
|---|--|---|
| √ Терморезисторы СТ4-17 ∀ Терморезисторы СТ5-1 √ Терморезисторы СТ6-1А, СТ6-1Б, СТ6-2Б, СТ6-3Б ∀ Терморезисторы СТ6-4Б | ОЖ0.468.085 ТУ ОЖ0.468.028 ТУ ОЖ0.468.070 ТУ | , |
| V Терморезисторы СТ5-1 √Терморезисторы СТ6-1А, СТ6-1Б, СТ6-2Б, СТ6-3Б √ Терморезисторы СТ6-4Б | ОЖ0.468.028 ТУ ОЖ0.468.070 ТУ | , |
| √Терморезисторы СТ6-1А, СТ6-1Б, СТ6-2Б, СТ6-3Б√ Терморезисторы СТ6-4Б | ОЖ0.468.070 ТУ | |
| СТ6-3Б √ Терморезисторы СТ6-4Б | | |
|) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ОЖ0 468 105 TV · | |
| /Терморезисторы СТ7-1 | 0/1(0.100.100 10 | |
| V | ОЖ0.468.104 ТУ | |
| ∀ Терморезисторы СТ8-1 | ОЖ0.468.101 ТУ | |
| √Терморезисторы СТ9-1 | ОЖ0.468.102 ТУ | |
| √ Терморезисторы СТ14-3 | ОЖ0.468.190 ТУ | |
| √Терморезисторы СТ17-1 | ОЖ0.468.170 ТУ | |
| √Терморезисторы ТИ-1 | Ав0.336.002 ТУ | |
| | | |
| Термисторы | | ı |
| √Термисторы Т8Д, Т8Е, Т8М, Т8Р, Т8С1, Т8С2, Т8С3, Т8С1М, Т8С2М, Т8С3М, Т9 | НОД0.336.000 ТУ | |
| , 1000, | Aв 4.681. $\frac{006}{016}$ ТУ | |
| (Термисторы ТК-2-50, ТК-2-50А, ТК-2-75 | НОД0.336.000 ТУ | |
| TK-2-75A, TB-2-250, TB-2-250A | AB4.681. $\frac{000}{005}$ TY | |
| √Термисторы ТВ-2-350A | НОД0.336.000 ТУ Ав4.681.035 ТУ | |
| √Термисторы ТКП-20, ТКП-20Б, ТКП-50, | НОД0.336.000 ТУ | |
| TILIT OOD THEFT OOD A | AB4.68!. $\frac{020}{023}$ TY | |
| | 023 НОД9.336.000 ТУ | |
| | AB4.681. $\frac{017}{019}$ TY | • |
| | AB4.001. 019 | |
| √Гермисторы ТПМ2/0,5; ТПМ2/0,5Б; ТПМ2/2, | НОД0.336.000 ТУ. | |
| ΤΠΜ6/2 | Ав4.681. $\frac{032}{034}$ ТУ | |
| | НОД0.336.000 TY | |
| | | |
| | AB4.681. $\frac{041}{042}$ TY | |
| | НОД0.336.000 ТУ | |
| ТОС-МД | AB4.681. $\frac{025}{028}$ Ty | , |

Продолжение

| Наименование. | Обозначение ГОСТ или ТУ | Особые отметки |
|---|--|-------------------|
| √Термисторы ТШ-1 | НОД0.336.000 ТУ Ав4.681.036 ТУ | |
| Термисторы ТШ-2 | НОД0.336.000 ТУ | |
| /Микродатчики термисторные ТМД-1, ТМД-2 | Ав4.681.024 ТУ Ав4.681.053 ТУ Ав4.681.054 ТУ | - /. |
| Фоторезисторы | | |
| √Фотосопротивления СФ2-1, СФ3-1 | УВ0.468.023 ТУ | |
| УФоторезисторы СФ2-1А, СФ3-1А | ОЖ0.468.029 ТУ, | |
| √Фотосопротивления СФ2-2 | УБ4.681.128 ТУ | . , |
| √Фоторезисторы СФ2-4 | ОЖ0.468.068 ТУ | |
| √ Фоторезисторы СФ2-5 | ОЖ0.468.077 ТУ | . • |
| у Фоторезисторы СФ2-8, СФ3-5, СФ3-8 | ОЖ0.468.095 ТУ | |
| Фоторезисторы СФ2-12 | ОЖ0.468.071 ТУ | |
| V Фоторезисторы СФ2-16 | ОЖ0.468.091 ТУ | ` - |
| √Фоторезисторы СФЗ-2А, СФЗ-4А, СФЗ-7А, | ОЖ0.468.129 ТУ | |
| СФ3-9А, СФ3-2Б, СФ3-4Б, СФ3-7Б, СФ8-9Б, СФ3-16 | | |
| VФоторезисторы ФСА, ФСД, ФСК | ОЖ0.468.12с ТУ | , . |
| v Фоторезисторы ФСК-2, ФСК-2А, ФСА-6, ФСК-6 | ОЖ0.468.055 ТУ | |
| √Фоторезисторы ФСК-5 | ОЖ0.468.050 ТУ | |
| УФотосопротивления ФСК ₇ 7, ФСК-Г7 | ОЖ0.468.013 ТУ | <i>'</i> |
| √ Фоторезисторы ФСК-ОГ | ОЖ0.468.048 ТУ | |
| Фоторезисторы ФСК-П1 | ОЖ0.468.065 ТУ | |
| варисторы (резисторы нелине | йные) | |
| √Варисторы (резисторы нелинейные) СН1-1, - СН1-2 | ОЖ0.468.042 ТУ | |
| √Варисторы СН1-6 | ОЖ0.468.079 ТУ | - |
| V Варисторы СН1-7 | ОЖ0.468.089 ТУ | X. |
| VВаристоры СН1-8 | ОЖ0.468.094 ТУ | - |
| V Варисторы СН1-9 | ОЖ0.468.092 ТУ | |
| √Варисторы СН1-10 | ОЖ0.463.111 ТУ | |
| ∨ Варисторы СН1-11 | ОЖ0.468.115 ТУ | |
| ∨ Варисторы СН1-12 · | ОЖ0.468.127 ТУ | |
| MUCTRYKIINI M. 89 MIONI, 1021 PHINA | | Tuen |

| San San Carlos San | Пр | одолжение. |
|---|----------------------------|-------------------|
| Наименование | Обозначение ГОСТ или ТУ | Особые отметки |
| √ Варисторы переменные CH1-14 | ОЖ0.468.179 ТУ | |
| Поглотители резистивны Поглотители постоянные непроволочные П2-3В | | |
| Наборы резисторов УДелители напряжения ДНД5А10-1 | ОЖ0.272.001 ТУ | ` |

KMT-1 MMT-4 KMT-4 MMT-8 KMT-8 MMT-9 MMT-1 MMT-13

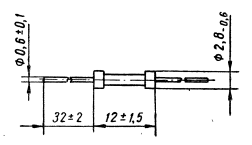
Терморезисторы КМТ-1, КМТ-4, ММТ-1, ММТ-4, ММТ-13 применяются в качестве датчиков в приборах для измерения и автоматического регулирования температуры и температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом сопротивления.

Терморезисторы КМТ-8, ММТ-8 и ММТ-9 предназначены для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом сопротивления.

Терморезисторы MMT-9 представляют собой комплект из 1—3 полупроводниковых сопротивлений, изготовленных в виде шайб, торцы которых посеребрены, а боковые поверхности покрыты изоляционной эмалью.

Терморезисторы КМТ-1, КМТ-4, КМТ-8, ММТ-1, ММТ-4 и ММТ-8 пригодны для работы в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категориям П, Н и А.

KMT-1, MMT-1



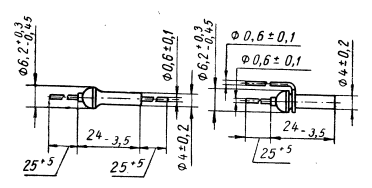
Bec 0.6 2

| KMT-1 | MMT-4 |
|-------|--------|
| KMT-4 | MMT-8 |
| KMT-8 | MMT-9 |
| MMT-1 | MMT-13 |

KMT-4, MMT-4

Исполнение «а»

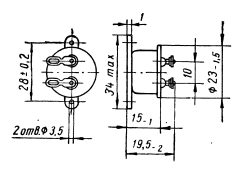
Исполнение «б»



Bec 2,5 e

Примечание. Терморезисторы КМТ-1, ММТ-1, КМТ-4 и ММТ-4 рекомендуется крепить на платы с помощью механического держателя с изолированной эластичной прокладкой.

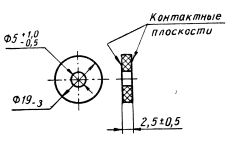
КМТ-8 и **ММТ-8**



Bec 20 2

KMT-1 MMT-4 KMT-4 MMT-8 KMT-8 MMT-9 MMT-1 MMT-13

MMT-9



Bec 3,4 &

ММТ-13 Исполнение «а» Исполнение «б» 40+5 40+5 40+5 40+5 68 68 69,5±0,5 25+5

Bec 1 2

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор ММТ-8-680 $\pm 10\%$ ГОСТ 10688—63

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается его вид (для КМТ-4, ММТ-4, ММТ-13 дополнительно указывается исполнение), номинальное сопротивление: до $1\ \kappa om$ — в омах (om не указывается); до $1\ Mom$ — в килоомах (указывается κ), $1\ Mom$ — в метомах (указывается M); допускаемое отклонение от номинального сопротивления и номер стандарта для терморезисторов обычного исполнения с приемкой ОТК; буква Т и ОЖ0.468.075 ТУ — для терморезисторов тропического исполнения КМТ-1, КМТ-4, КМТ-8, ММТ-1, ММТ-4, ММТ-8; ОЖ0.468.086 ТУ — для терморезисторов с приемкой представителем генерального заказчика.

| KMT-1 | MMT-4 |
|-------|---------------|
| KMT-4 | MMT-8 |
| KMT-8 | MMT-9 |
| MMT-1 | MMT-13 |

условия эксплуатации

| - | Линейные нагрузки с ускоре- | ×0 | 50 | | | | |
|----------|--|--|--|-----------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|
| | Лине наг с ус | | | | | | |
| Удары | ускоре- количе- | | | | 10 000 4 000 | | 10 000 |
| | ускоре- | _ | | | 35 75 | _ | 35 |
| | плении й за оды | ускоре- ние, g | t L | c' <i>/</i> | 4 | | l |
| Вибрация | при креплении пайкой за выводы | диапазон ускоре- диапазон ускоре- частот, ги ние, в частот, ги ние, в | ı | c'/ 000—c | 5-200 | | 1 |
| Виб | при креплении за корпус | ускоре- | | | , | <u>.</u> | |
| | при крепл е н за корпус | диапазон частот, гц | - | 5—1000 | | | 009—2 |
| | Атмосферное давление | | | От 10 <i>атм</i> до2мм рт. ст. | | | От 10 атм до 2 мм рт. ст. 5—600 |
| · · | Относительная влажность окружающего воздуха, %, | не более | 08 | | | при +40° С От 10 атм до 0,05 мм рт.ст. | 80 при + 25° С |
| | Температура окружающего воздуха, °С | | От —60 до +180 От —60 до +125 | | От —40 до +:70 | От —60 до +125 | |
| | Вид терморе- зистора | | KMT-1 | ₩MT-1 | KMT-4 MMT-4 | KMT-8 MMT-8 | MMT-9 MMT-13 |

выводы 33 ИХ КМТ-4 и ММТ-4 при креплении Удары с ускорением 75 g допускаются при креплении терморезисторов за корпус. терморезисторов 1. Механические нагрузки для указаны только для исполнения «а». Примечания:

2. Допускается эксплуатация терморезисторов всех видов при жестком креплении за корпус (ММТ-9 и ММТ-13 с эла-ститными прокладками) при выбращиях в диапазоне частот 5—2000 гц с ускорением 16 g — не более 1 ч и термо-ваторов ММТ-9 в мМТ-13 в диапазоне частот 5—1000 гц с ускорением 10 g — не более 3 ч. 3. Допускается краткорременная работа (48 ч в течение срока службы) терморезисторов КМТ-1, ММТ-1, ММТ-13 при относительной влажности окружающего воздуха 98% и температуре +40° С. Допускается эксч в течение гарантийного срока службы. условиях морского (соляного) тумана, --90° С не более Терморезисторы КМТ-8 и ММТ-8 допускается эксплуатировать плуатация терморезисторов ММТ-1 при температуре

эксплуатации, является одновременно ò с ускорением до 150 ударов MMT-8 6 Максимальная температура окружающего воздуха, указанная предельно допустимой температурой нагрева терморезисторов. 6. Допускается воздействие на терморезисторы КМТ-8 и

условиях

KMT-1 MMT-4 KMT-4 MMT-8 KMT-8 MMT-9 MMT-1 MMT-13

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

8. Постоянная B и температурный коэффициент сопротивления (ТКС) при температуре $+20^{\circ}$ С

| Вид терморезистора | Постоянная <i>В</i> , °К | ТКС на 1°С,% |
|---------------------|--------------------------|-----------------|
| КМТ-1, КМТ-4, КМТ-8 | 3600—7200 | От —4,2 до —8,4 |
| ММТ-1, ММТ-4 | 2060—4300 | От —2,4 до —5,0 |
| ММТ-8 (1—47 ом) | 2060—2750 | От —2,4 до —3,2 |
| ММТ-8 (56—100 ом) | 2230—2920 | От —2,6 до —3,4 |
| ММТ-8 (120—1000 ом) | 2230—3430 | От —2,6 до —4,0 |
| ММТ-9, ММТ-13 | 2060—4300 | От —2,4 до —5,0 |

корпусом для терморезисторов КМТ-8 и ММТ-8: обычного исполнения в нормальных климатических условиях не менее 1 Гом после 48-часовой выдержки в камере с относительной влажностью воздуха 95-98% при температуре 40±2° С не менее 1000 Мом тропического исполнения после выдержки в течение 10 суток в камере с относительной влажностью воздуха 98% при температуре $40\pm2^{\circ}$ С. не менее 100 Мом после выдержки в течение 56 суток в камере с относительной влажностью воздуха 98% при температуре $40\pm2^{\circ}$ С в течение 15 мин с момента изъятия из камеры 10 Мом через 24 и после изъятия из камеры влаж-100 Мом

11. Изменение сопротивления после воздействия относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+40^{\circ}\,\mathrm{C}$

9. Сопротивление изоляции между выводами и

500 в переменного тока (50 ги)

| | ствия влажности ров исполнения | Время изг с о против | | Изменение | сопротивления, % |
|----------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| отоннидо | трогического | | | | |
| _ | 10 суток | Через 2 изъятия из | | | ±3 |
| _ | 56 суток | Через 24 изъятия из | ч после камеры | | ±5 |
| 2 суток | _ | Через 2 изъятия из | ч после камеры | KМТ-8, ±1 до : | до ±3 (для MMT-8); от ±3 (для ос- резисторов) |

| Изменение сопротивления после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур, приведенном в условиях эксплуатации . Изменение сопротивления после 100-часового нагрева при максимальной рабочей температуре: | от ±1 до ±3% |
|--|-------------------------|
| KMT-8, MMT-8 | от ±0,5 до ±3% |
| остальных терморезисторов | от ± 1 до $\pm 3\%$ |
| 14. Растягивающее усилие, приложенное к контактным узлам: | |
| KMT-8, 1MMT-8 | 1 <i>кес</i> |
| MMT-13 | 0 ,2 <i>кес</i> |
| остальных терморезисторов | 0,5 кес |
| 15. Расстояние от корпуса терморезисторов КМТ-1, КМТ-4, ММТ-1, ММТ-4 и ММТ-13 до места припайки провода к выводам | 10 10 |
| 16. Изменение сопротивления после воздейст- | 10—12 мм |
| вия вибрации, ударов и линейных нагрузок, ука- | |
| занных в условиях эксплуатации | от ± 2 до $\pm 5\%$ |
| 17. Степень обрастания терморезисторов тропического исполнения плесневыми грибами | 0 60 |
| 18. Гарантийный срок службы | 2 балла |
| 10. Гарантийный срок служоы | 5000 u |
| 19. Гарантийный срок хранения | 10 лет |
| | |

Примечание. В течение гарантийного срока допускается:

а) хранение в неотапливаемом складе в упаковке, защищающей терморезисторы от проникновения влаги, и при наличии внутри упаковки влагопоглощающего вещества— не более 2 лет;

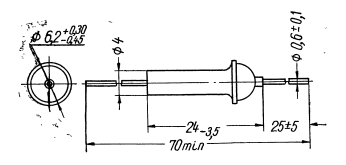
вещества— не оолее z лет;
б) хранение в естественных климатических условиях в аппаратуре, защищенной от непосредственного воздействия солнечной раднации и атмосферных осадков.— не более 2 лет (в негерметизированной аппаратуре для терморезисторов КМТ-4, ММТ-4, КМТ-8 и ММТ-8) и не более 5 лет (в герметизированной аппаратуре при наличии внутри ее влагопоглощающего вещества для всех терморезисторов).

| KMT-1 | MMT-4 |
|-------|--------|
| KMT-4 | MMT-8 |
| KMT-8 | MMT-9 |
| MMT_1 | MMT_13 |

терморезисторы

| 20. Сохраняемость в упаковке, ЗИП и вмонтированных в аппаратуру при хранении на складе | 12 лет |
|---|---|
| Примечание. Допускается хранение резисторов в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непо солнечной радиации и влаги— не более 3 лет (для КМТ-8) и не более 1 года (для ММТ-1, ММТ-9, ММТ-13 и 1 в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в ке— не более 6 лет. | средственного воздействия ММТ-4, ММТ-8, КМТ-4 и (МТ-1); |
| 21. Изменение сопротивления в течение гарантийных сроков службы и хранения | не более ±5% сверх допускаемого отклонения |
| 22. Изменение сопротивления после 1,5 лет хранения: | |
| KMT-8, MMT-8 | не более ±1% |
| KMT-1, KMT-4, MMT-1, MMT-4 | не более ±2% |
| MMT-9, MMT-13 | не более ±3% |
| | |
| • | |

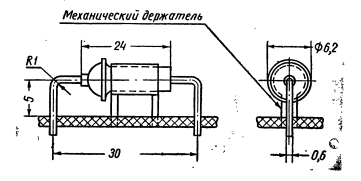
Термосопротивления КМТ-4E и ММТ-4E предназначены для измерения и регулирования температуры и температурной компенсации элементов электрической цепи, имеющих положительный температурный коэффициент сопротивления.



Bec 2,5 *e*

Примеры крепления

1. Механическим держателем

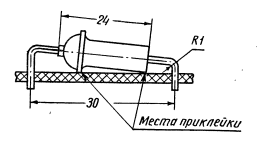


KMT-4E MMT-4E

ą

ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ

Дриклейкой лаком СБ-1С, по ТУ № 2785—54
 и Э-4100 по ТУ — ЯН 3558



Пример записи термосопротивления в конструкторской документации:

Термосопротивление КМТ-4E 470 ком ОЖ0.468.014 ТУ

Порядок записи: после слова «Термосопротивление» указывается вид, номинальная величина сопротивления (ком, Мом) и номер ТУ (МРТУ 11).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +85° С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40±2° С до 98%.

Атмосферное давление от 2 мм рт. ст. до 10 aтм. Вибрация в диапазоне частот от 5 до 200 eц с ускорением до 4 g. Удары с ускорением до 35 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальные величины сопротивления при температуре $+20^{\circ}$ C соответствуют ГОСТ 2825—60 в пределах, указанных в п. 3.

3. Пределы номинальных сопротивлений и мощность рассеяния

| | _ | Мощность рассеяния | | | |
|---|---------------------|----------------------------|----------------------------|---|--|
| Вид термо- сопротивления при температуре +20° С | | максимальная, <i>вт</i> | минимальная, <i>мвт</i> | при температу- ре +85° С, мвт, не более | |
| KMT-4E | От 22 ком до 1 Мом | | 1 | 0,2 | |
| MMT-4E | От 1 ком до 220 ком | 0,4—0,5 | 2 | 0,4 | |

Примечания: 1. Максимальной мощностью рассеяния называется мощность, при которой термосопротивление, находящееся в спокойном воздухе при температуре $+20\pm2^{\circ}$ С, нагревается током до $+85^{\circ}$ С. 2. Минимальной мощностью рассеяния называется мощность, при которой сопротивление уменьшается не более чем на 1% в результате нагрева термосопротивления током в спокойном воздухе при температуре $+20\pm2^{\circ}$ С.

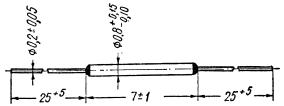
| 4. Постоянная времени при спокойном воздухе | не более 115 <i>сек</i> |
|--|-------------------------|
| 5. Постоянная В: | |
| KMT-4E | не менее 3600° К |
| MMT-4E | не менее 2060° К |
| 6. Температурный коэффициент сопротивления | |
| на 1° С при температуре +20° С: | |
| KMT-4E | не менее —4,2±0,2% |
| MMT-4E | не менее $-2.4\pm0.2\%$ |
| 7. Изменение сопротивления после воздействия | _,,_,0 |
| трех температурных циклов в интервале темпе- | |
| ратур от —60° до +85° С | не более ±1% |
| 8. Изменение сопротивления после 96-часовой | |
| выдержки термосопротивлений в камере с отно- | |
| сительной влажностью воздуха 95—98% при температуре +40±2°C | 5 110/ |
| | не более ±1% |
| 9. Изменение сопротивления после 100-часового воздействия температуры +85° С | не бо ле е ±1% |
| 10. Изменение сопротивления после воздейст- | He 0011ee ±170 |
| вия вибрации в диапазоне частот от 5 до 200 гц | |
| с ускорением до 4 g и 10 000 ударов с ускоре- | |
| нием до 35 g | не более $\pm 1\%$ |
| 11. Расстояние от торца корпуса или трубоч- | |
| ки изолятора до места припайки провода к вы- | |
| водам | не менее 5 <i>мм</i> |
| 12. Растягивающее усилие, приложенное к | |
| выводам термосопротивления | 0,5 кес |

KMT-4E MMT-4E

ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ

| 13. Долговечность |
|---|
| 14. Сохраняемость термосопротивлений в упа- |
| ковке, в ЗИП и вмонтированных в аппаратуру |
| при хранении на складе |
| Примечание. Допускается хранение термосопротивлений в полевых условиях: в составе вппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги— не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной упаковке— не более 6 лет. |
| 15. Изменение сопротивления: |
| в течение срока службы и хранения не более $\pm 10\%$ |
| в течение первых $1,5$ лет хранения не более $\pm 2\%$ |

Терморезисторы ММТ-6 предназначены для применения в качестве датчиков в приборах для измерения и автоматического регулирования температуры.



Bec 0.05 €

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор ММТ-6-33 ком ОЖ0.468.062 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается вид, номи нальное сопротивление (ком) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ...

Температура окружающего воздуха от —60 до +125° С.

Примечание. Допускается эксплуатация терморезисторов при температуре $\pi o = 90^{\circ}$ С

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° C до 80% и кратковременно (не более 48 и) при температуре +40° C до 98%. Атмосферное давление от 2 мм рт. ст. до 10 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ускорением до 7,5 д.

Удары с ускорением до 12 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 9 д.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальные сопротивления при температуре $+20^{\circ}$ C соответствуют ряду $\pm 20\%$ ГОСТ 2825—60 в пределах от 10 до 100 ком.

4. Минимальная мощность рассеяния 0,3 мет

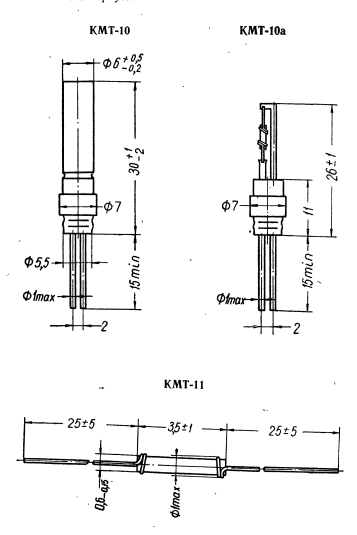
5. Постоянная В от 2060 до 4300° **К** 6. Постоянная времени не более 35 сек

терморезисторы

| 8. Изменение сопротивления после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от —60 до +125°C | не более ±1% |
|---|---------------------------|
| выдержки терморезисторов в камере с относи- | * |
| тельной влажностью воздуха 98% при температуре +40°C | не более ±3% |
| 10. Изменение сопротивления после 100-часового воздействия температуры +125°C | не более ±3% |
| 11. Изменение сопротивления после воздейст- вия вибрации в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ускорением до 7,5 g; 5000 ударов с ускорением | |
| до 12 g и линейных нагрузок с ускорением до 9 g | не более ±1% |
| 12. Растягивающее усилие, выдерживаемое выводами | не более 0,05 <i>кгс</i> |
| 13. Расстояние от корпуса терморезистора до места припайки к выводам провода | не менее 10 мм |
| 14. Гарантийный срок службы | 5000· u · · |
| 15. Гарантийный срок хранения | 3 года |
| 16. Изменение сопротивления в процессе хранения и эксплуатации | не более ±5% |
| Примечание. В течение первых 1,5 лет хранения противления не более $\pm 2\%$. | допускается изменение со- |

Термосопротивления КМТ-10, КМТ-10а и КМТ-11 предназначены для работы в аппаратуре теплового контроля и сигнализации.

Термосопротивления КМТ-10 заключены в герметичный металлический корпус, КМТ-10а приварены к траверсам пластмассового цоколя, КМТ-11 изготовляются без корпуса.



| KMT-10 |
|---------------|
| KMT-10a |
| KMT-11 |

Пример записи термосопротивления в конструкторской документации:

Термосопротивление КМТ-10-220 УБ0.468.004 ТУ

Порядок записи: после слова «Термосопротивление» указывается вид, номинальная величина сопротивления (ком) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от 0 до +120° С.

Примечание. Допускается применение термосо
противлений при отрицательной температуре.

Относительная влажность окружающего воздуха для термосопротивлений:

КМТ-10 и КМТ-10а до 80%,

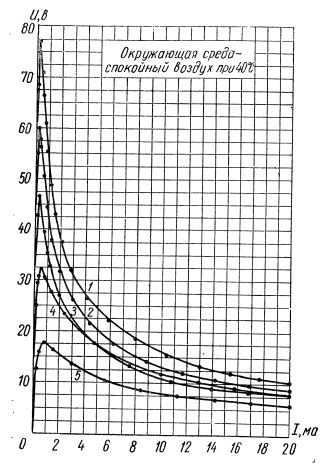
КМТ-11 до 98%.

Вибрация с частотой 40—50 гц и ускорением до 10 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальные величины сопротивления при | температуре окружаю |
|---|--------------------------------|
| щего воздуха +20° С соответствуют ГОСТ 2825—6 | о в пределах от 100 <i>ком</i> |
| до 3,3 Мом. 2 Допускаемое отклонение величины сопро- | |
| тивления от номинальной | не более ±20% |
| 3. Температурный коэффициент сопротивления | |
| на 1° С при температуре окружающего воздуха $+20\pm0.1^{\circ}$ С | не менее —4,2% |
| 4. Изменение величины сопротивления после 20-часового воздействия температуры $+120\pm5^{\circ}$ С | не более ±1% |
| 5. Изменение величины сопротивления после воздействия вибрации с частотой $40-50\ eu$ и ускорением до $10\ g$ в течение $3\ u$ | не более ±1% |
| 6. Количество срабатываний термосопротивлений КМТ-10 и КМТ-10а в приборах теплового контроля при мощности рассеяния не более 0,25 вт | 200 |
| 7. Расстояние от корпуса термосопротивлений КМТ-10 и КМТ-10а или от тела термосопротивле- ния КМТ-11 до места припайки к выводам про- вода днаметром до 0,3 мм | не менее 10 мм |
| | |

KMT-10 KMT-10a KMT-11



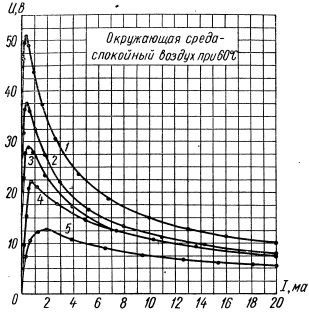
1.
$$R_{20} = 2990 \text{ KOM}$$

2. $R_{20} = 2050$
3. $R_{20} = 1210$

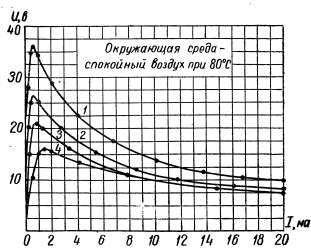
4.
$$R_{20} = 460 \text{ kom}$$

5. $R_{20} = 184 \text{ "}$

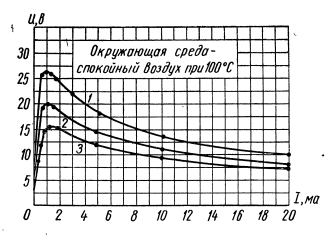




- 1. R_{20} =2990 κ om
- $2. R_{20} = 2050$
- 3. $R_{20} = 1210$
- $4. R_{20} = 460$, $5. R_{20} = 184$,



- $1. R_{20} = 2990 \, \kappaom$
- 2. $R_{20} = 2050$,
- $3. R_{20} = 1210$ "
- $4. R_{20} = 460$,



1.
$$R_{20} = 2990 \text{ kom}$$

2. $R_{20} = 2050^{-7}$,
3. $R_{20} = 1210^{-7}$,

$$2. R_{20} = 2050$$

$$3. R_{20} = 1210$$

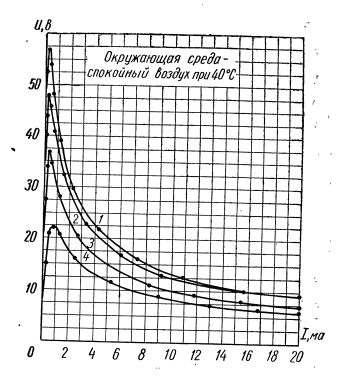


$$1. R_{20} = 2990 \ \kappao.\pi$$

$$2. R_{20} = 2050$$
 ,

KMT-10 KMT-10a **KMT-11**

ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ



1.
$$R_{20} = 2250 \text{ kom}$$

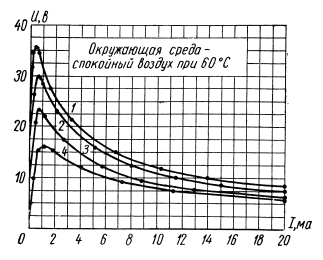
2. $R_{20} = 1430$

2.
$$R_{20} = 1430$$

3.
$$R_{20} = 990 \text{ ком}$$

4.
$$R_{20} - 320$$
 ,

KMT-10 KMT-10a KMT-11

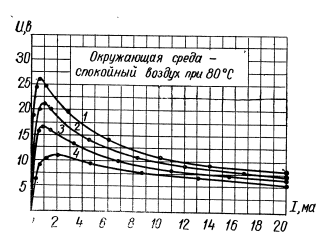


1.
$$R_{20} = 2250 \text{ ком}$$

2.
$$R_{20} = 1430$$

3.
$$R_{20} = 990 \text{ kom}$$

4. $R_{20} = 320$



1.
$$R_{20} = 2250 \text{ ком}$$

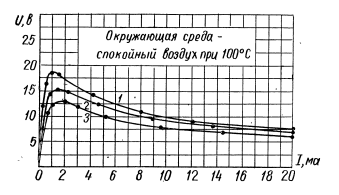
2.
$$R_{20} = 1430$$
 ,

3.
$$R_{20} - 990 \ \kappaom$$

4.
$$R_{20} = 320$$

KMT-10 KMT-10a KMT-11

ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ



- 1. $R_{20} = 2250 \ \kappaom$
- 2. $R_{20} = 1430$
- 3. $R_{20} = 990$



$$R_{20} = 2250 \ \kappaom$$

Некоторые точки статических вольт-амперных характеристик термосопротивлений КМТ-10 различных номинальных величин

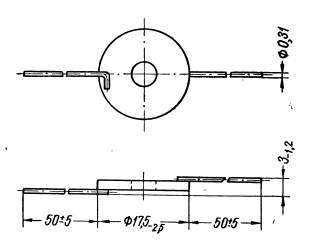
| | Номиналь- | Фактиче- ское сопро- | | | | | | |
|---------|------------------------------|--|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Номер | ная величи- на сопроти- | тивление термосо- | - 2 | 0 . | 8 | 30 | 12 | 0 |
| по пор. | вления при +20° C, ком | противле- ния при +20° С, ком | U, в | І, ма | U, в | І, ма | U, B | І, ма |
| 1 | 3000 | 2990 | 125* 17 11 | 0,09* 10 20 | 36* 14 9,5 | 0,6* 10 20 | 20* 12,2 9,2 | 1,25* 10 20 |
| 2 | 2700 | 2600 | 118* 16 11 | 0,1* 10 20 | 33* 13 9 | 0,6* 10 20 | 14,2* 11,5 8,7 | 1,5* 10 20 |
| 3 | 2000 | 2050 | 91* 14 9 | 0,1* 10 20 | 26,5* 11 8 | 0,7* 10 20 | 15,2* 10 7,6 | 1,75* 10 20 |
| 4 | 1800 | 1840 | 91* 14 9 | 0,15* 10 20 | 26,5* 11 8 | 0,7* 10 20 | 14,2* 9,7 7,3 | 1,75* 10 20 |
| 5 | 1500 | 1580 | 68* 13 8 | 0,2* 10 20 | 22,8* 10,6 7,4 | 0,7* 10 20 | 12* 8,6 6,5 | 2,25* 10 20 |
| 6 | 1200 | 1210 | 70* • 12 8 | 0,15* 10 20 | 20,8* 10 7,4 | 0,8* 10 20 | 11,4* 8,2 6,2 | 2,25* 10 20 |
| 7 | 470 | 460 | 41* 9 6 | 0,25* 10 20 | 13,2* 8 5,8 | 1,25* 10 20 | 7,5* 6,3 5 | 3,5* 10 20 |
| 8 | 430 | 421 | 41* 9 6 | 0,3* 10 20 | 14* 8,6 6,4 | 1,5* 10 20 | 8,2* 6,8 5,5 | 3,5* 10 20 |
| 9 | 270 | 263 | 35,5* 11 7 | 0,35* 10 20 | 11,5* 8,2 6,3 | 2,0* 10 20 | 6,65* 6,1 5,2 | 4,5* 10 20 |
| 10 | 180 | 184 | 27,5* 9 6 | 0,4* 10 20 | 9,5* 7 5,2 | 2,0* 10 20 | 5,4* 5,1 4,4 | 4,5* 10 20 |

^{*} Данные относятся к максимуму вольт-амперной характеристики.

Терморезисторы КМТ-12, ММТ-12, КМТ-17, СТ1-17 и СТ3-17 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного частотой до 400 ги и пульсирующего тока для измерения и регулирования температуры, а также для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом. Терморезисторы КМТ-17 в зависимости от расположения выводов из-

готовляются двух вариантов: КМТ-17а и КМТ-17б.

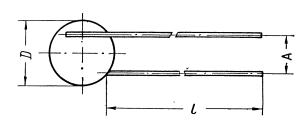
KMT-12, MMT-12

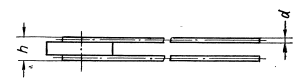


Bec 1,7 2

терморезисторы

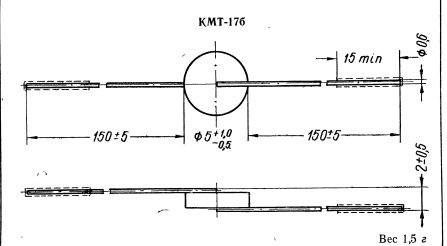
KMT-17a, CT1-17, CT3-17





Примечание. Выводы КМТ-17а из плетеного провода.

| Вид | | Вес, г, | | | | |
|------------------|-------------------|---------------|-------------------|-----|---------------|----------|
| терморезистора | D | ı | h | đ | A | не более |
| ҚМТ-17а | $5^{+1,0}_{-0,5}$ | 150 ±5 | 2±0,5 | 0,6 | $2,5 \pm 0,5$ | 1,5 |
| CT1-17 CT3-17 | $5^{+0,5}_{-1,0}$ | 25±5 | $2^{+0.5}_{-0.7}$ | 0,4 | 3±0,5 | 0,2 |



Примечание. Выводы КМТ-176 из плетеного провода.

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор КМТ-12-10 $\kappa o m \pm 30 \%$ ОЖ0.468.032 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается вид терморезистора (для КМТ-17 дополнительно указывается вариант исполнения выводов), номинальное сопротивление (ом, ком), допускаемое отклонение сопротивления от номинального (%) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха:

от —60 до +125° С (для КМТ-12, ММТ-12); от —60 до +100° С (для СТ1-17, СТ3-17); от —60 до +155° С (для КМТ-17а, КМТ-176).

Примечание. Допускается эксплуатация терморезисторов КМТ-17а и КМТ-176 при температуре ниже -60° С и в течение 10 ч при температуре $+200^{\circ}$ С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° С до 80%.

Атмосферное давление от 2 мм рт. ст. до 10 атм.

Вибрация в диапазоне частот:

от 10 до 600 гц (для КМТ-12, ММТ-12);

от 10 до 1000 гц (для КМТ-17, СТ1-17 и СТ3-17) с ускорением до 7,5 g.

Примечание. Допускается эксплуатация терморезисторов СТ1-17 и СТ3-17 при креплении за выводы в условиях вибрации с ускорением, до 2.5~g в диапазоне частот от 10 до 80 гц.

KMT-12 CT1-17 MMT-12 CT3-17 **KMT-17**

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

Удары с ускорением до 35 g (10 000 ударов). Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальные сопротивления при температуре $+20^{\circ}$ С соответствуют ряду E6 ГОСТ 2825—67. |
|---|
| 2. Допускаемые отклонения сопротивления от номинального терморезисторов: |
| KMT-12, MMT-12 ±30 % |
| КМТ-17, СТ1-17, СТ3-17 ± 10 и $\pm 20\%$ |
| Примечание. Терморезисторы КМТ-17, СТ1-17 и СТ3-17 с допустимым от клонением $\pm 10\%$ поставляются в количестве, согласованном с предприятием-изготовителем. |
| 3. Пределы номинальных сопротивлений тер- |
| МОРЕЗИСТОРОВ: KMT-12 OT 100 ОМ ДО 10 КОМ ММТ-12 OT 4,7 ОМ ДО 1 КОМ КМТ-17 и СТ1-17 OT 330 ОМ ДО 22 КОМ СТ3-17 OT 33 ДО 330 ОМ |
| 4. Минимальная мощность рассеяния при тем- пературе +20° С терморезисторов: |
| КМТ-12 |
| MMT-12 2,0 мвт |
| ҚМТ-17, СТ1-17 0,5 мет СТ3-17 0,8 мет |
| П римечание Минимальная мощность рассеяния— это мощность, при которой сопротивление терморезистора, нагретого электрическим током при температуре +20° С, уменьшается не более чем на 1%. |
| Мощность рассеяния при максимальной ра- бочей температуре терморезисторов: |
| КМТ-12 |
| ММТ-12 |
| КМТ-17 |
| СТ1-17, СТ3-17 0,2 мвт |
| |

| 01111, 01011 | | 0,= |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 6. Постоянная вре | емени терморезисторов | , |
| KMT-17, CT1-17, CT3-17 | | не более 30 <i>сек</i> |
| 7. Постоянная В и тел | мпературный коэффициент | сопротивления |
| | | |

| Вид терморе- зистора | Пределы номинальных сопротивлений | Постоянная В, °К | TKC, %/1° C |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| KMT-12 | 100 ом—10 ком | От 3600 до 7200 | От —4,2 до —8,4 |
| | 4,7—47 ом | От 2060 до 2750 | От —2,4 до —3,2 |
| MMT-12 | 68—100 ом | От 2230 до 2920 | От —2,6 до —3,4 |
| | 100—1000 ом ' | От 2230 до 3430 | От —2,6 до —4,0 |

KMT-12 CT1-17 MMT-12 CT3-17 KMT-17

Продолжение

| Вид терморе- зистора | Пределы номинальных сопротивлений | Постоянная В, °К | TKC, %/1° C | |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|--|
| KMT-17 | 220 99 40 4 | От 3600 до 6000 | От —4,2 до —7,0 | |
| · CT1-17 | 330 ом—22 ком | ОТ 3000 до 0000 | О1 —1,2 до —1,0 | |
| | 33; 47 ом | От 2580 до 3420 | От —3,0 до —4,0 | |
| CT3-17 | 68; 100; 150 ом | От 2660 до 3600 | От —3,1 до —4,2 | |
| | 220; 330 ом | От 3250 до 3860 | От —3,8 до —4,5 | |

| 8. Изменение сопротивления после воздействия | | |
|---|-----|---------------------|
| трех температурных циклов в интервале темпера- | - | |
| тур, указанных в условиях эксплуатации, термо- | | |
| резисторов: | | - 10N |
| KMT-17 | | более ±2% |
| остальных | не | более ±3% |
| остальных 9. Изменение сопротивления после 100-часо- | | |
| BOLO BOSTENCIBNA WAKCHMANPHON DAGOJEN JEMIJEDA. | | |
| туры, указанной в условиях эксплуатации, термо- | | |
| резисторов: | | |
| KMT-17 | | более ±2% |
| остальных 10. Изменение сопротивления после 10-часово- | не | более ±3% |
| 10. Изменение сопротивления после 10-часово- | | |
| го воздеиствия на терморезисторы КМ1-17а и | | 6 1.00/ |
| КМТ-176 температуры +200° С | не | более ±2% |
| 11. Изменение сопротивления после механиче- | | |
| ских воздействий, приведенных в условиях эк- | | |
| сплуатации, терморезисторов: | | Z 1.20/ |
| KMT-17 | | более ±3% |
| остальных | не | более ±5% |
| 12. Расстояние от корпуса терморезистора до | | 7 |
| места припайки провода к выводам | не | менее 7 мм |
| 13. Растягивающее усилие, приложенное к вы- | | 0.0 |
| водам терморезистора | | 0,2 кес |
| 14. Гарантийный срок службы терморезисто- | | |
| POB: | | 5000 u |
| KMT-12, MMT-12 | | 3000 4 3000 4 |
| KM1-17, CF1-17, C13-17 | | 6,5 лет |
| 15. Гарантийный срок хранения | | 0,5 лет |
| Примечание. В течение гарантийного срока допус зисторов, вмонтированных в герметизированную аппаратур тических условиях при защите от непосредственного воздейс и атмосферных осадков, не более 6 месяцев. | у в | естественных клима- |
| 16. Изменение сопротивления в течение гаран- | | |
| | | |

не более ±5% сверх допускаемого

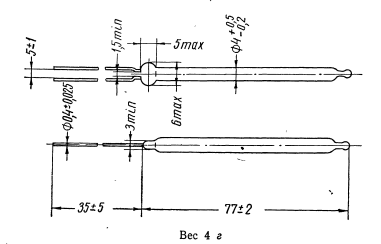
отклонения

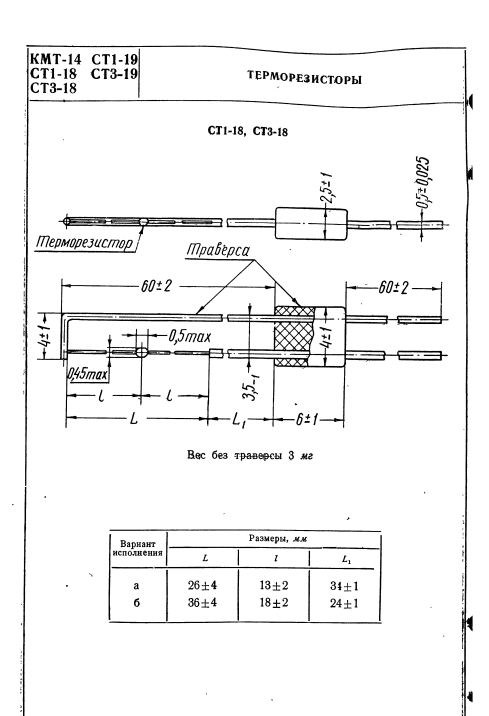
тийных сроков службы и хранения

Терморезисторы КМТ-14, СТ1-18, СТ3-18, СТ1-19 и СТ3-19 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока для измерения и регулирования температуры.

ния и регулирования температуры.
Терморезисторы СТ1-18 и СТ3-18 в зависимости от исполнения длины выводов изготовляются двух вариантов: СТ1-18а, СТ1-186, СТ3-18а и СТ3-186.

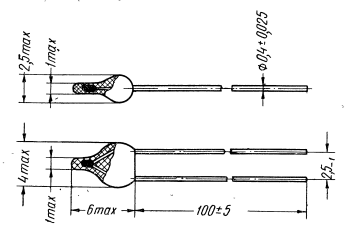
KMT-14





KMT-14 CT1-19 CT1-18 CT3-19 CT3-18

CT1-19, CT3-19



Bec 0,3 ≥

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ3-18а-3,3 ком ОЖ0.468.031 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается вид терморезистора, вариант исполнения по длине выводов (для СТ1-18 и СТ3-18), номинальное сопротивление (ом, ком) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха:

- мпература окружающего воздуха. от —10 до +300° С (для КМТ-14); » —60 » +300° С (для СТІ-18 и СТІ-19); » —90 » +125° С (для СТЗ-18 и СТЗ-19).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40°С до 80%.

Примечание. Допускается кратковременная эксплуатация терморезисторов СТ1-18 и СТ3-18 (в течение 24 u) и СТ1-19, СТ3-19, КМТ-14 (в течение 96 u) при относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+40^{\circ}$ С.

Атмосферное давление от 2 до 1150 мм рт. ст. (в воздушной среде, среде водорода и гелия).

Механические нагрузки

| | I | З ибра ция | при креі | плении | • | | Линей | ные на- |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| | за в | ыводы | за | корпус | Удары с усы при кре | | грузки рение | с уско- |
| Вид терморези- | | диапа- | 210110 | диапа- | | | при креплени | |
| стора | уско- рение, g | зон частот, гц | уско- рение, g | зон частот, гц | за выводы | за корпус | за вы- воды | за кор- пус |
| КМТ-14 | _ | | 7,5 | 10—80 | _ | 12 (5000 ударов) | | 9 |
| CT1-18 CT3-18 | 4 | 10—200 | 7,5 | 10—1000 | 12 (5000 ударов) | 35 (10 000 ударов) | 9 | 50 |
| CT1-19 ÇT3-19 | 4 | 10—200 | 15 | 10—1000 | 12 (5000 ударов) | 35 (10 000 ударов) | 9 | 50 |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальные сопротивления: при температуре +20° С | |
|--|---|
| СТЗ-18 | м |
| СТЗ-19 | |
| при температуре +,150° С КМТ-14 | |
| 160; 220; 330 ком; | |
| 4,3; 7,5 Мом | |
| СТ1-18 | |
| 1,5; 2,2 <i>Mom</i> CT1-19 3,3; 4,7; 6,8; 10; | |
| 100; 150 ком; | |
| 1,5; 2,2 Мом | |
| 2. Допускаемое отклонение сопротивления от номинального | |
| 3. Максимальная мощность рассеяния: | |
| при температуре +20° C | |
| СТЗ-18 | |
| СТЗ-19 | |
| \(\mathbb{W}\)1-14 | |
| CT1-18 | |
| CII-19 | |
| | |

KMT-14 CT1-19 CT1-18 CT3-19 CT3-18

Примечание. Максимальная величина мощности рассеяния—это мощность, при которой терморезистор нагревается током до максимально допустимой рабочей температуры.

4. Минимальная величина мощности рассеяния:

| а) при температуре | +20° C | терморезисто- | |
|---|----------|---------------|---------------------------------|
| ров СТЗ-18 СТЗ-19 б) при температуре | + 150° C | терморезисто- | 0,05 мвт 0,12 мвт |
| ров КМТ-14 СТ1-18 СТ1-19 | | | 0,1 мвт 0,08 мвт 0,15 мвт |

Примечание. Минимальная величина мощности рассеяния— это мощность, при которой величина сопротивления терморезистора, нагретого электрическим током при температуре $+20^{\circ}$ С, уменьшается не более чем на 1%.

Мощность рассеяния при максимальной рабочей температуре:

| CH | remnepa | * y F | ,., | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|--|--|--|----|---------|------|-----|
| | KMT-14, | (| CT | l - 1 | 8 | | | | | | | | | | | не | более | 0,03 | MBT |
| | CT3-18 | | | | | | | | | | | | | | | не | более | 0,02 | мвт |
| | CT1-19 | | | | | | | | | | | | | | | не | более | 0,05 | MBT |
| | CT3-19 | | | | | | | | | | | | | | | не | более | 0,04 | мвт |
| 6. | Постоян | as | ŧв | pe | ме | H | 1 1 | τ: | | | | | | | | | | | |
| | KMT-14 | В | p | ēж | ии | 1e | F | ıaı | 'nρ | ева | a | | | | | н | • более | e 10 | сек |
| | >> | * | - | >> | | 0 | XJ | ıa: | ŔΙ | цеі | ни | Ħ | | | | н | е более | 60 | сек |
| | CT1-18, | C' | Т3. | -18 | } | | | | | | | | | | | H | е боле | e 1 | сек |
| | CT1-19, | C | Г3. | 19 |) | | | | | | | | | | | н | е боле | e 3 | сек |

 Π р и м е ч а н и е. Постоянная времени — это время, в течение которого разность температур терморезистора, нагретого током, и окружающей среды уменьшается в «е» (2,718) раз.

7. Постоянная В и температурный коэффициент сопротивления

| Вид | Номинальная величина | | ТКС, %/1° С, при температуре | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|--|--|--|--|
| термо- резистора | сопротивления | Постоянная <i>В</i> , °К | +150°C | +20°C | | | | |
| | 510; 910 ом | От 3690 до 4510 | От —2,1 до —2,5 | | | | | |
| KMT-14 | 160, 200, 310 ком | , 6120 , 748 0 | , —3,4 —4,2 | _ | | | | |
| | 4,3; 7,5 Мом | , 6300 , 7700 | , -3,5 -4,3 | | | | | |
| | 1,5; 2,2 ком | От 4050 до 4950 | От —2,25 до—2,75 | | | | | |
| CT1-18 | 22; 33 ком | " 5750 " 7030 | " —3,2 " —3,95 | · | | | | |
| | 1,5 ком; 2,2 Мом | " 7380 " 9000 | " —4,1 " —5,0 | | | | | |

KMT-14 CT1-19 CT1-18 CT3-19 CT3-18

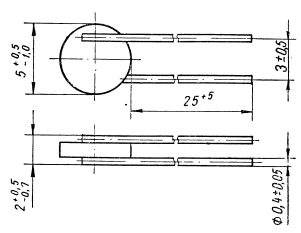
| | е более ±4% е более ±3% |
|---|----------------------------|
| места: | • |
| припайки провода к выводам КМТ-14 или приварки к выводам КМТ-14, СТ1-18, | |
| СТЗ-18 | е менее 10 <i>мм</i> |
| припайки провода к выводам СТ1-19, | |
| СТЗ-19 | е менее 5 мм |
| 13. Растягивающее усилие, приложенное к | |
| выводам при креплении за корпус: | |
| | е более 0,01 <i>кгс</i> |
| | е более 0,2 кгс |
| 14. Гарантийный срок службы | 3000 4 |
| 15. Гарантийный срок хранения | 3 года |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • • |
| The same and a D. Marianna Romanna Anara Mariana and | |

Примечание. В течение гарантийного срока допускается хранение терморезисторов, вмонтированных в герметизированную аппаратуру, в естественных климатических условиях при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков не более 6 месяцев.

16. Изменение величины сопротивления в течение гарантийных сроков службы и хранения. не более ±5% сверх допускаемого отклонения

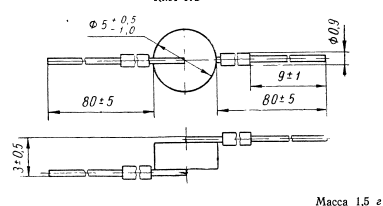
Терморезисторы СТЗ-17, КМТ-17в, СТ1-17 предназначены для измерения и регулирования температуры, а также для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом в цепях постоянного, переменного частотой тока в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категориям П и Н.

CT3-17, CT1-17



Macca 0,2 e

КМТ-17в



KMT-17B CT1-17 CT3-17

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор КМТ-17в-330 $om \pm 20\%$ -Т ОЖ0.468.096 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается вид терморезистора, номинальное сопротивление (oм, ком), допускаемое отклонение от номинального сопротивления, %, буква «Т» и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до $+100^{\circ}$ C.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40°C до 98%.

Атмосферное давление от 2 мм рт. ст. до 10 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до $1000\ eu$ с ускорением до $7.5\ g$. Удары:

многократные с ускорением до 35 g.

одиночные с ускорением до 150 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Номинальные сопротивления в пределах, указанных в п. 3, при температуре $+20^{\circ}$ C соответствуют ряду E6 ГОСТ 2825—67.

 $\pm 10 \text{ H} \pm 20\%$

3. Пределы номинальных сопротивлений при температуре $+20^{\circ}$ C:

4. Минимальная мощность рассеяния при температуре $+20^{\circ}$ C:

Примечание. Минимальная мощность рассеяния—это мощность, при которой у терморезистора, находящегося при температуре $+20^{\circ}$ С, нагретого электрическим током, величина сопротивления уменьшается не более чем на 1%.

5. Мощность рассеяния при максимальной рабочей температуре терморезисторов:

6. Постоянная времени не более 30 *сек*

7. Постоянная В и температурный коэффициент сопротивления

| Вид терморезистора | Пределы номинальных сопротивлений | Постоянная В,°К | | ТКС, при +20 | %/1° C, 9° C |
|--|---|-------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|
| CT0 17 | 33: 47 ом | 2580—3420 | 0 | т —3.0 | до —4,0 |
| CT3-17 | , | 2660—3600 | 1 | | до —4,2 |
| | 68; 100; 150 ом | | | | |
| | 220; 330 ом | 3250-3860 | | | до —4,5 |
| KMT-17в, ≀CT1-117 | 330 ом—22 ком | 3600—6000 | O | т —4,2 | до —7,0 |
| вия трех температуј ператур от —60 до КМТ-17в CT3-17, CT1-1 | +100°С: | ервале тем- те воздейст- | не | более более | |
| при температуре — | уток | | не | более | $\pm 3\%$ |
| в течение 30 | суток | | нe | более | ±5% |
| вого воздействия пр резисторов: КМТ-17в СТЗ-17, СТ1- | | 00°С термо- | | более более | |
| вого воздействия н гемпературе +20±5 | °С | КМТ-17в при ле воздейст- | не | более | ±2% |
| • | 17 | | He. | более | +5% |
| | | | | более | |
| 13. Растягиван выводам терморези | ощее усилие, при стора | ложенное к | 0 | 0,5 κα | |
| 14. Расстояние места припайки про | от корпуса термор овола | езистора до | не | менее | 7 мм |
| | ологического обрас | | | | |
| резисторов плеснев | | | не | более 🤨 | l балла |
| | сть | | не | менее | 3000 u |

ке, в ЗИП, а также вмонтированных в аппаратуру и хранении на складе не менее 12 лет

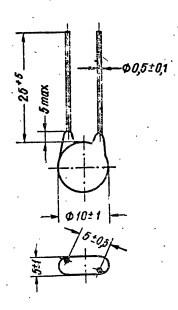
17. Сохраняемость терморезисторов в упаков-

| КМТ-17в |
|---------|
| CT1-17 |
| CT3-17 |

Примечание. Допускается кранение терморезисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радвации и влаги—1 год; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке—6 лет.

Терморезисторы СТ1-2 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока для температурной компенсации элементов электрических цепей, а также измерения и регулирования температуры.

Терморезисторы изготовляют во всеклиматическом исполнении (в категории 2 по ГОСТ 15150—69).



Масса — не более 1.5 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ1-2-82 Ом ОЖ0.468.052 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 60 до 85° C (от 213 до 358 K).

Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 35°C (308 K).

Атмосферное давление:

пониженное до 400 мм рт. ст. (53 600 Па);

повышенное до 3 кГс/см2 (297 198 Па).

Вибрация в диапазоне частот от 1 до 80 Гц с ускорением до 5 g (49,1 м/с²).

Удары:

многократные с ускорением до 15 g (147 м/с²). одиночные с ускорением до 150 g (1471 м/с²). Линейные нагрузки с ускорением до 50 g (491 м/с²).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

±5%

3. Максимальная мощность рассеяния

700 мВт

Примечание. Под максимальной мощностью рассеяния понимают мощность, при которой терморезисторы, находящиеся в спокойном воздухе при температуре 20° C (293 K), разогреваются током до температуры 85° C (358 K).

4. Постоянная рассеяния

10÷13 мВт/°C

Примечание. Под постоянной рассеяния понимают мощность, которая вызывает повышение температуры терморезистор на 1°C по сравнению с температурой окружающей среды.

20° С (293 К) на час этах:

8. Изменение активной проводимости терморезисторов при температуре 20° С (293 K) на частотах:

Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до 85° С (от 213 до 358 К)

не более ±3%

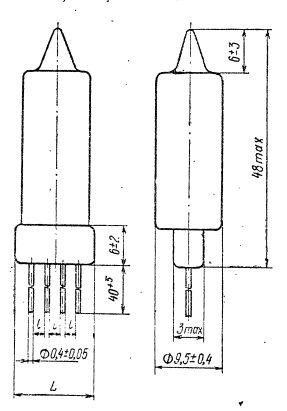
| 10. Изменение сопротивления после воздей- | |
|--|--|
| ствия относительной влажности воздуха 95±3% | |
| при температуре 40±2° С (313±2 K): | · |
| в течение 6 суток | не более ±2,5% |
| в течение 21 суток | не более ±3% |
| 11. Изменение сопротивления после 100-часо- | 1 |
| вой выдержки терморезисторов при температуре | |
| 85° C (358 K) | не более ±3% |
| 12. Изменение сопротивления после воздей- | |
| ствия механических нагрузок, указанных в усло- | |
| | не более ±3% |
| | • |
| | 0,5 κΓc (0,49 H) |
| | |
| | не менее 5 мм |
| | 50 000 ч |
| | . 12 лет |
| 17. Изменение сопротивления терморезисто- | |
| ров в течение гарантийных сроков службы и | |
| | не более ±5% |
| | |
| | не более ±3% |
| | |
| виях эксплуатации | не менее 5 м 50 000 ч 12 лет не более ±5% |

Терморезисторы с косвенным подогревом СТ1-21, СТ3-21, СТ1-27 и СТЗ-27 предназначены для работы в цепях переменного и постоянного тока в качестве регулируемых бесконтактных резисторов в электрических

устройствах слабого тока. Терморезисторы СТ1-21, СТ3-21 и СТ3-27 изготовляют в обычном климатическом исполнении (У, ХЛ по ГОСТ 15150-69) категории 3 по

FOCT 15150-69.

Терморезисторы СТ1-27 изготовляют во всеклиматическом исполнении (В по ГОСТ 15150-69) категории 2 по ГОСТ 15150-69.



Масса не более 2.8 г.

| | Разме | Размеры, мм | | | | | |
|------------------------------|-------|-------------|--|--|--|--|--|
| Сокращенное обом ачение типа | L . | 1 | | | | | |
| CTi-27 | 10 | | | | | | |
| CT1-21, CT3-21, CT3-27 | 12 | 1,5 | | | | | |

 Π р и м е р записи термосопротивления в конструкторской документации:

Норядок запись: после слова «Терморезисторы» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление термочувствытельного элемента (кОм), допустимое отклонение (%), буква «В» — для терморезисторов всеклиматического исполнения и иомер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Темп-гратура окружающего воздуха от минус 60 до $\pm 85^{\circ}$ C (от 213 до 358 K).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° С (до 298 K) для терморезисторов СТІ-21, СТЗ-21 и СТЗ-27 и +35° С (до 308 K) — для терморезисторов СТІ-27 до 98%.

Атмосферное давление до 400 мм рт. ст. (53600 Па).

Вибрация в диапазоне частот от 1 до 80 Гц с ускорением 5 g (49,1 м/с²). .

Улары:

многократные с ускорением до 15 g (147 м/с²):

одиночные с ускорением до 150 g (1471 м/с²) для терморезисторов СТ1-27.

Линейные нагрузки с ускорением до 10 g (98,1 м/с 2).

Смена температур в интервале от минус 60 до +85° С.

Среда, зараженная плесневыми грибами.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕС"ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное и минимальное сопротивление термочувствительного элемента без подогрева и постоянная В.

| Вид терморезистора | Номинальное сопротивле- ние, кОм | Номинальное сопротивле- ние, Ом | Постоянная В, °К |
|--------------------|--|---------------------------------------|---------------------|
| CT1-21 | 6,8* | 40* | 3500* |
| | 10 | 50 | 3600 |
| | 15* | 604 | 3600* |

Продолжение

| Вид терморезистора | Номинальное сопротивление, кОм | Минимальное сопротивле- ние, Ом | Постоянная В, °К |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | 33 | 150 | 3700 |
| CT1-21 | ·68* | 220* | 3900* |
| 011-21 | 107 | 300 | 4100 |
| | 150* | . 440* | 4100* |
| CT1-27 , | 33 | 150 | 4100 |
| | 0,68* | 7* | 3100* |
| CT3-21 | 1,0 | 10 | 3200 |
| | 1,5* | 15* | 3300* |
| CT3-27 | 2,2 | 30 | 3200 |

| * Терморезисторы поставляются по согласованию потребителем. | между поставщиком и |
|--|--|
| 2. Номинальное сопротивление подогревателя термор зисторов при температуре 25° С (298 K) 3. Допускаемое отклонение от номинального | 100 Ом |
| сопротивления для терморезисторов: CT1-21, CT3-21, CT3-27 | ±20% ±10% |
| пературе 25° С (298 К) для терморезисторов: CT1-21, CT3-21 | 60 мВт |
| СТ1-27, СТ3-27. 5. Максимальный ток подогревателя при тем- | 70 мВт (|
| пературе 25° С (298 К) для терморезисторов: СТ1-21, СТ3-21 СТ1-27 СГ3-27 | 25 mA 27 mA 26 mA |
| б. Допускаемое отклонение тока подогревателя от максимального для терморезисторов | 20 MA |
| С11-27, С13-27 СТ1-21, СТ3-21 7. Постоянняя времени терморезисторов: | не более $\pm 10\%$ не более $\pm 20\%$ |
| СТ1-27, СТ3-27 СТ1-27, СТ3-27 8. Коэффициент тепловой связи при темпора | от 15 до 40 с от 4 до 6 с |
| туре 25 С (196 K) для терморезисторов: CT1-21, CT3-21, CT1-27 | не менее 0.8 |
| 9. Емкость между подогревателем и термочув- ствительным элементом для терморезисторов | не менее 0,5 |
| CT3-27 | не более 4 п Φ |

10. Емкость термочувствительного элемента на частоте 10 МГц для терморезисторов СТЗ-27 . . не более 5 пф • 11. Измерение сопротивления в интервале температур от минус 60 до + 85° С характеризуется зависимостью

$$R_{\mathrm{T}} = R_{\mathrm{T_H}} \cdot e^{B \left(\frac{T_{\mathrm{H}} - T}{T_{\mathrm{H}} \cdot T} \right)},$$

где $R_{\rm T}$ — сопротивление термочувствительного элемента терморезистора при температуре T, K; при температуре 1, Λ ; R_{τ_H} — сопротивление термочувствительного элемента терморезисторя при температуре $T_n = 298 K$; В — постоянная, зависящая от свойств полупроводникового материа-

ла. К: e — основание натуральных огарифмов (2,718).

12. Сопротивление изоляции терморезисторов между соединенными вместе выводами термочувствительного элемента и выводами подогревателя

13. Іспытательное напряжение постоянного тока, приложенное г жду соединенными вместе выводами термочувствительного элемента и выво-

дами подогревателя для терморезистороь:

CT1-21, CT3-21

14. Изменения сопротивления термочувстви-тельного элемента, сопротивления подогревателя и максимального тока подогревателя после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +85° С (от 213 до

ного тока подогревателя после длительного и кратковременного воздействия относительной влажности всздуха до 95±3% при темпера-

тельного элемента, сопротивления подогревателя и максимального тока подогревателя после выдержки терморезисторов в течение 100 ч при температуре 85° С (358 К) и тока подогревателя 20 мА — для терморезисторов СТІ-21, СТЗ-21, СТІ-27 г 26 мА — для терморезисторов СТЗ-27. 17: Изменение сопротивления термочувстви-

тельного элемента, сопротивления подогревателя и максимального тока подогревателя после в 1действия механических нагрузок, указанных в ус-

18. Растягивающее усилие, приложенное к кор-

19. Расстояние от корпуса терморезистора до

не менее 10 МОм

40 B 450 B

не более ±5%

не более ±5%

не более ±5%

не более ±5%

0,5 KTc (4,9 H)

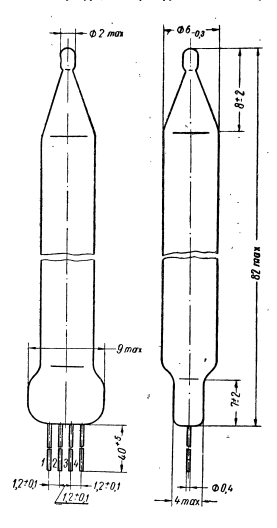
не менее 10 - 12 мм

CT1-21 CT1-27 CT3-21 CT3-27

| 20. Изменение сопротивления термочувствительного элемента сопротивления подогревателя и максимального тока подогревателя после воздействия пайки | не более ±5% |
|--|--------------------------------------|
| сторов: СТ1-21, СТ3-21, СТ1-27 | не менее 5000 ч не менее 20 000 ч |
| энстс, ров: СТ1-21, СТ3-21, СТ3-27 | 5 лет · 8 лет |
| го тока подогрева в течение гарантийных сроков службы и хранения | не более ±5% |

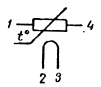
виии

Терморезисторы СТ1-30 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категориям Π и H.



Bec 6 2

Электрическая схема



Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ1-30 ОЖ0.468.058 ТУ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +85° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление от 400 мм рт. ст. до 15 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 200 гц с ускорением до 4 д. Удары:

многократные с ускорением до 12 g; одиночные с ускорением до 150 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. гломинальное сопротивление термочувстви- тельного элемента при температуре +25° C | 33 ком |
|---|---|
| 2. Допускаемое отклонение от номинального | |
| сопротивления: | |
| для термочувствительного элемента | $\pm 20\%$ |
| для подогревателя | ±110% |
| 3. Минимальное сопротивление термочувстви- | |
| тельного элемента | 200 ом |
| 4. Сопротивление подогревателя | 100 ом |
| 5. Ток в цепи подогревателя, при котором со- | |
| противление термочувствительного элемента со- | , |
| ставляет 500 ом | 40 ма±20% |
| 6. Максимальный ток в цепи подогревателя | 120 ма |
| | |

Примечание. Максимальный ток в цепи подогревателя ограничивается температурой нагрева термочувствительного элемента, при котором его сопротивление составляет не менее 200 ом.

Максимальный ток подогревателя зависит от условий теплоотдачи среды, в ко-

торую помещен терморезистор, но не должен превышать 120 ма.

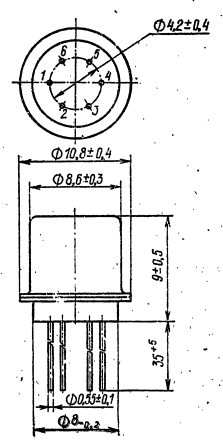
| , | |
|--|-----------------------------------|
| 7. Максимально допустимое напряжение между | , |
| термочувствительным элементом и подогревателем | 50 8 |
| 8. Постоянная B | 4000° K ±10% |
| 9. Постоянная времени | 6—12 сек |
| 10. Постоянная рассеяния: | |
| в спокойном воздухе | 1,5 <i>мвт/</i> °С ±3 0% ` |
| в спокойной воде | 30 мвт/°С ±30% |
| 111. Сопротивление изоляции | не менее 1 Мом |
| 12. Испытательное напряжение переменного | |
| тока | . 50 <i>B</i> |
| 13. Изменение сопротивления термочувстви- | |
| тельного элемента и подогревателя после воздей- | |
| ствия трех температурных циклов в интервале | |
| температур от -60 до $+85^{\circ}$ С | не более ±3% |
| 14. Изменение сопротивления термочувстви- | |
| тельного элемента и подогревателя после выдерж- | |
| ки в течение 7 или 30 суток в камере с относи- тельной влажностью воздуха 98% при температу- | • |
| pe +40° C | не более ±3% |
| 15. Изменение сопротивления термочувстви- | |
| тельного элемента и подогревателя после выдерж- | • |
| ки терморезисторов в течение 100 ч при темпе- | |
| ратуре $+25^{\circ}$ С и токе подогрева 40 м a | не более $\pm 3\%$ |
| 16. Изменение сопротивления после воздейст- | |
| вия механических нагрузок, указанных в усло- | |
| виях эксплуатации | не более ±3% |
| 17. Растягивающее усилие, приложенное к вы- | 0.0 400 |
| водам терморезистора | 0,2 кгс |
| 18. Расстояние от корпуса терморезистора до места припайки провода | не менее 5 мм |
| 19. Изменение сопротивления после воздейст- | не менее 5 мм |
| вия пайки | не более ±3% |
| 20. Расстояние от корпуса терморезистора до | he donee = 0 % |
| места припайки к выводам провода | не менее 10 мм |
| 21. Степень биологического обрастания термо- | ne monee to mon |
| резисторов плесневыми грибками | не более 1 балла |
| 22. Гарантийный срок службы | 5000 u |
| 23. Гарантийный срок хранения в упаковке, | |
| ЗИП и вмонтированных в аппаратуру резисторов | 5 лет |
| 1 and purify position | 0 1.02 |
| | |
| Примечание. В течение гарантийного срока д сторов: | опускается хранение рези- |
| В УСЛОВИЯХ НЕОТАПЛИВАЕМОГО СКЛАЛА В УПАКОВКЕ ЗА | щищающей терморезисторы |
| от воздействия влаги — не более 2 лет: | |
| вмонтированных в аппаратуру при защите от неп солнечной радиации и атмосферных осадков в полевых ус | ловиях: |
| в негерметизированной аппаратуре— не более 2 лет; в герметизированной аппаратуре— не более 3 лет. | |
| annaparype - ne conce o ner. | |

CT1-30

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

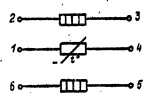
Терморезисторы косвенного подогрева СТ1-31 предназначены для работы в цегях постоянного и переменного токов в качестве управляемых бесконтактных резисторов с одним термочувствительным элементом и двумя изолированными подогревателями вида А. Терморезисторы СТ1-31 предназначены для работы во всеклиматиче-

ском исполнении.



Масса не более 3 г

Электрическая схема



| Номер вывода | Элемент терморезнотора |
|--------------|-----------------------------|
| 1,4 | Термочувствительный элемент |
| 2,3 | Первый подогреватель |
| 5,6 | Второй подогреватель |
| <i>'</i> | ' |

Пример записи терморезисторов в конструкторской документации:

Терморезистор СТ1-31-4,7 кОм \pm 20%-В-ОЖ0.468.173 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопрот івление (кОм.), допускаемое отклонение от номинального сопротивления (%), обозначение всеклиматического исполнения «В» и номер ЧТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Температура окружающего воздуха от минус 60 до +85°C. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +35°C до 98%.

Атмосферное давление от 800 до 10^{-6} мм рт. ст. Вибрация в диапазоне частот от 1 до 600 Гц с ускорением до 5 g. Многократные удары с ускорением до 40 g. Смена температур от минус 60 до $+85^{\circ}$ C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное сопротивление термочувствительного элемента терморезисторов | 4,7 кОм |
|--|---------|
| 2. Допускаемые отклонения сопротивления | 4,1 NOM |
| термочувствительного элемента. | :±20% |

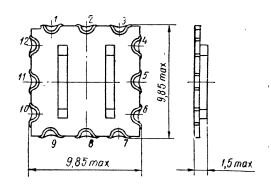
| 0 11 | | |
|--|-----------------|----|
| 3. Номинальное сопротивление каждого подогревателя | 100 Ом | |
| 4. Допускаемое отклонение сопротивления по- | ±10% <u> </u> | |
| To The second se | , 10 | |
| 5. Ток каждого подогревателя, разогревающий термочувствительный элемент до 60°C при температуре окружающей среды +25°C | 14,5±2,2 мА | |
| 6. Максимальный ток каждого подогревателя | · | |
| при температуре 25°C и минимальном сопротив- | 44 | |
| лении термочувствительного элемента 20 Ом | 40 ± 4 mA | |
| 7. Постоянная В | . 4100±410 K | • |
| 8. Сопротивление изоляции | не менее 107 Ом | |
| 9. Сопротивление изоляции после испытания | | • |
| в условиях повышенной влажности | не менее 1 Мом | |
| 10. Испытание напряжения постоянного тска | • | |
| для прозерки электрической прочности | 100 B | |
| 11. Изменение сопротивления после воздейст- | , | |
| вия механических нагрузок, указанных в услови- | | |
| ях эксплуатации | не более ±5% | |
| 12. Изменение сопротивления после испыта- | | |
| ния и выдержки в нормальных климатических ус- | .• | |
| ловиях в течение 30 мин терморезисторов, термо- | . • | |
| чувствительного элемента одогревателя и макси- мального тока подогревателя | не более ±5% | |
| | HE COMEC IN | |
| 13. Изменение сопротивления терморезисторов после испытания и выдержки в нормальных кли- | | |
| матических условиях в течение 24 часов, термо- | | |
| чувствительного элемента, подогревателя и мак- | | • |
| симального тока подогревателя | не более ±5% | |
| 14. Изменение сопротивления терморезисторов | | |
| после испытания и выдержки в нормальных усло- | | |
| виях в течение 10 сугок, термочувствительного элемента, подогревателя и максимального тока | • | |
| элементи, подогревателя и максимального тока | ma Cama a mas | |
| подогревателя | не более ±5% | :: |
| 15. Максимальная наработка | 20 000 ч. | |
| 16. Изменение сопротивления терморезисторов | , . | |
| в течение минимальной наработки: | وميني وسيين | |
| термочувствительного элемента | не более ±20% | |
| каждого подогревателя | не более ±5% | |
| максимального тока каждого подогревателя | не более ±10% | |
| 17. Срок сохраняемости | 12 лет | |
| 18. Изменение сопротивления терморезисторов | • | |
| в течение срока сохраняемости: | | |
| термочувствительного элемента | не более ±15% | |
| каждого подогревателя и максимального | | |
| тока каждого подогревателя | не более ±5% | |
| | | |
| *************************************** | | |

Терморезисторы СТ2-26, СТ3-24, СТ3-26 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов в составе микромодулей.

Резисторы СТ3-24 изготовляются двух видов: СТ3-24а (без платы) и СТ3-24 (на плате)

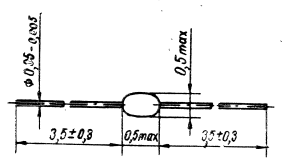
CT2-26,

CT3-26



Bec 0.3 z

CT3-24a

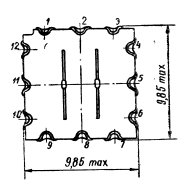


Вес 0,3 мг

CT2-26 CT3-24 CT3-26

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ МИКРОМОДУЛЬНЫЕ

CT3-24





Bec 0,3 *≥*

Примечания: 1. Выводы терморезисторов СТ2-26. СТ3-24 и СТ3-26 подключаются к одной из следующих пар пазов микроплаты: 1-4, 1-5, 1-8. При согласовании между потребителем и изготовителем терморезисторы изготов-

при согласования между потреонтелем и изготовителем терморезисторы изготов ляются с выводами, подключенными к пазам 1—9.

2. Металлизированные поверхности элементов следует располагать на расстоявни не менее 0,4 мм от края металлизации пазов микроплаты.

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ2-26-10 ком-1-4 ОЖ0.468.041 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается его вид, номинальное сопротивление (ом, ком), номера пазов микроплаты, к которым подключаются выводы терморезистора и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +125° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре + 40° С до 98%.

Атмосферное давление от 10^{-6} мм рт. ст. до 3 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 5000 гц с ускорением до 40 g. Удары:

многократные с ускорением до 150 g, одиночные с ускорением до 1000 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 150 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | * | |
|------------|--|---|
| 1. ров: | Номинальные сопротивления терморезисто- | |
| • | CT2-26 | от 1 до 100 ком по ряду E6 ГОСТ 2825—67 |
| | CT3-24, CT3-24a | 680 ом; 1,0; 1,5 2,2 и 3,3 ком |
| | CT3-26 | от 100 до 680 <i>ом</i> |
| | Допускаемое отклонение от номинального тивления | ± 20 % |
| | Минимальная мощность рассеяния при различей среды. | йной температуре окру |

| - | Минимальная мощность рассеяния, жет, при температуре | | | | | |
|--------------------|--|-------|------------------|-------|----------------|--|
| Вид терморезистора | +20±2° C | | +60±2° C | | +125±3°C | |
| | Р, | P_2 | . P ₃ | P_4 | P ₅ | |
| CT2-26 CT3-26 | 10 | 2⁄0 | 12 | 25 | 2 | |
| CT3-24 CT3-24a | 0,15 | 2,0 ` | 0,2 | 2,5 | 0,3 | |

 Π римечание. Минимальная мощность рассеяния— это мощность находящетося в минхромодуле терморезистора, у которого в результате разогрева током уменьшается величина сопротивления не более, чем на 5% для P_1 , P_2 и P_4 , чем на 10% для P_2 и P_4 .

| 4. Температурный коэффициент сопротивления при температуре +20° С для терморезисторов: |
|--|
| СТ2-26, СТ3-26 от —2,4 до —5% на 1°С |
| СТЗ-24 от —2,6 до —4,1% на 1° С |
| 5. Постоянная В для терморезисторов: |
| СТ2-26, СТ3-26 от 2060 до 4300° К |
| СТЗ-24 от 2250 до 3520° К |

Лист 2

6. Изменение сопротивления в интервале температур от -60 до +125° С характеризуется зависимостью:

$$R_{\mathrm{T}} = R_{\mathrm{TO}} \cdot e^{B \frac{T_{\mathrm{O}} - T}{T_{\mathrm{o}} \cdot T}},$$

где $R_{\rm T}$ — сопротивление при температуре \underline{T} , ° K;

 R_{10} — сопротивление при температуре T_0 , равной 293° C;

- В постоянная, определяемая физическими свойствами полупроводникового материала:
 - l основание натуральных логарифмов (2, 718).
- 7. Изменение сопротивления после сборки терморезисторов в условный микромодуль и заливки микромодуля компаундом ЭК-16Б или композицией УП

8. Изменение сопротивления после воздейст-

вия трех температурных циклов в интервале температур от -60 до +125° С

9. Изменение сопротивления после воздействия в течение 96 ч относительной влажности воздуха 95-98% при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С . . .

- 10. Изменение сопротивления после 100-часового воздействия температуры $+120\pm5^{\circ}$ С . . .
- 11. Диаметр провода, припаиваемого к пазам
- 12. Величина нагрузки, разрушающая паяные узлы пазов микроплаты

13. Долговечность терморезисторов в составе микромодуля под электрической нагрузкой, не превышающей 2 мвт (CT2-26, CT3-26) и 0,3 мвт (CT3-24)

- 14. Изменение сопротивления к концу срока
- 15. Срок хранения терморезисторов на складе

не более ±3%

не более ±3%

не более ±3%

не более ±3%

не более 0.4 мм

не менее 0,5-1,0 кгс

5000 u

не более ±5% 2.5 года

Примечание. В течение 2,5 лет допускается хранение терморезисторов без упаковки не более 2 месяцев.

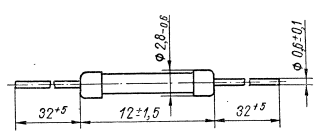
16. Сохраняемость терморезисторов в составе микромодуля в упаковке, ЗИП и вмонтированных в аппаратуру при хранении на складе...

12 лет

Примечание. Допускается хранение терморезисторов в полевых условиях:
в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиащии и влаги— не более 3 лет;
в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке— не более 6 лет.

Терморезисторы СТЗ-1 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного (частоты до 400 гц) и импульсного токов для измерения и регулирования температуры.

Терморезисторы СТЗ-1 предназначены для работы в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категориям П, Н.



Вес не более 0,6 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ3-1-1 κ ом $\pm 20\%$ ОЖ0.468.098 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление $(\mathit{om}, \mathit{кom})$, допускаемое отклонение от номинального сопротивления (%) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +125° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° С до 80% — для терморезисторов обычного исполнения и при температуре +40° С до 98% — для терморезисторов тропического исполнения, Атмосферное давление от 2 мм рт. ст. до 10 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 гц при креплении за корпус

и от 5 до 600 гц при креплении за выводы с ускорением до 10 g. Удары:

многократные

при креплении за корпус до 75 g; при креплении за выводы до 35 g; одиночные с ускорением до 150 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Номинальные сопротивления в пределах от 680 ом до 2,2 ком соответствуют ряду Е12 ГОСТ 2825—67.

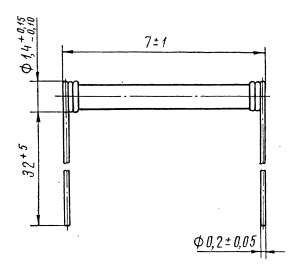
CT3-1

терморезисторы

| 3. Максимальная мощность рассеяния при температуре +20° С | 0,6 вт 0,4 мвт 1,3 мвт не более 85 сек 2870—3395° К от —3,62 до —3,68% |
|---|---|
| 9. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +125° С | не более ±2% |
| в течение 4 суток на терморезисторы нормального исполнения и 6 суток — тропического исполнения | не более $\pm 2\%$ не более $\pm 4\%$. |
| 11. Изменение сопротивления после воздействия температуры +125°C в течение 100 ч 12. Степень биологического обрастания терморезисторов тропического исполнения плесневыми | не более ±3% не более 1 балла |
| грибами | не более ±2% |
| выводами терморезистора | 0,5 кгс не менее 10 мм 5000 ч 12 лет |
| 18. Изменение сопротивления терморезисторов в течение гарантийной наработки и хранения | не более ±5% |

Терморезисторы СТЗ-6 предназначены для измерения и регулирования температуры в цепях постоянного и переменного токов.

Терморезисторы предназначены для работы в условиях сухого и влажного тропического климата по категориям П, Н и А.



Вес не более 0,09 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ3-6-8,2 ком ОЖ0.468.067 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление термочувствительного элемента (ком) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -90 до $+125^{\circ}$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40^{\circ}$ С до 98%.

Атмосферное давление от 2 мм рт. ст. до 10 атм.

Механические нагрузки

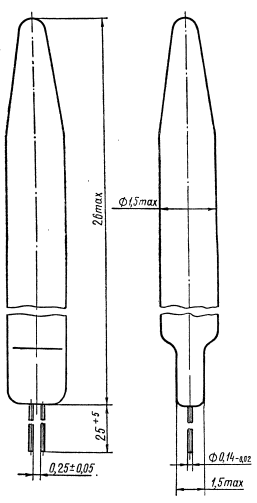
| Механические нагрузки | Способ крепления терморе- зисторов за выводы на рас- стоянии, <i>мм</i> | | |
|---|---|--------------|--|
| | 25 | 7—10 | |
| Вибрация: диапазон частот, гц ускорение, g | 5—80 7,5 | 5—200 4 | |
| Удары многократные: ускорение, g число ударов | 12 5000 | 35 10 000 | |
| Удары одиночные: ускорение, g | _ | 150 6 | |
| число ударов Линейные нагрузки с ускоре- | 9 | 50 | |
| нием, g | | | |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное сопротивление при температуре +20°С |
|--|
| Примечание. Минимальная мощность рассеяния— это мощность, при которой сопротивление уменьшается не более чем на 1% в результате разогрева током при температуре $20\pm1^\circ$ C. |
| 4 Максимальная мощность рассеяния при температуре $+20^{\circ}$ С |
| Примечание. Максимальная мощность рассеяния— это мощность, при которой терморезистор при температуре $+20\pm1^\circ$ C разогревается током до температуры $+125^\circ$ C. |
| б. Постоянная В при температуре: 07 —28 до +125° С |

| 7. Постоянная времени т | не более 35 <i>сек</i> |
|--|--|
| 8. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —90 до +125° С | не более ±2% |
| 9. Изменение сопротивления после воздействия в течение 10 суток относительной влажности воздуха 98% при температуре +40° С и через 1—2 и | |
| после изъятия из камеры | не более 2% |
| воздуха 98% при температуре +40°С и через 24 и после изъятия из камеры | не более 4% |
| вого воздействия температуры +125° С | не более ±3% |
| вия механических натрузок, указанных в условиях эксплуатации | не более ±2% |
| 13. Растягивающее усилие, приложенное к выводам терморезистора | 0,02 кгс |
| места припайки провода к выводам | не менее 7 мм |
| резисторов плесневыми грибами | не более 1 балла 5 0 00 ч |
| 17. Гарантийный срок хранения | 5 лет |
| тийных сроков службы и хранения | не более ±5% сверх допускаемого отклонения |

Терморезисторы СТЗ-14 предназначены для измерения и репулирования температуры в цепях постоянного и переменного тока частотой до 400 гц, в условиях сухото и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категории А.



Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ3-14-1,5 ком ОЖ0.468.103 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление ($\kappa o M$) и номер TV.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +125° С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 40°С до 98%.

Атмосферное давление от 720 мм рт. ст. до 3 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 5000 ец с ускорением до 20 д. Удары:

многократные с ускорением до 35 д.

одиночные с ускорением до 150 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 100 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное сопротивление терморезисторов при температуре +20° C | 1,5 и 2,2 ком |
|---|---------------|
| 2. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления | $\pm20\%$ |
| 3. Минимальная мощность рассеяния при температуре +20° C | 30 мквт |

| Примечание. Минимальная мощность рассеяния— это мощность, при ко- торой сопротивление терморезистора при температуре 20°С уменьшается от разо грева его током, не более чем на 0,1%. |
|--|
| 4. Максимальная мощность рассеяния при |
| температуре +20°С |
| 5. Мощность рассеяния при температуре +125° С |
| 6. Постоянная времени т не более 4 <i>сек</i> |
| 7. Постоянная В в интервале температур: |
| от —60 до +5°С от 2600 до 3300° K |
| ог +5 до +125°С от 2750 до 3600°К |
| 8. Температурный коэффициент сопротивле- |
| 8. Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) при температуре +20°С от —3,2 до —4,2%/°С |
| 9. Испытательное напряжение не более $100~s$ |

| 10. Сопротивление изоляции: | |
|--|--------------------|
| в нормальных климатических условиях | не менее 500 Мом |
| после воздействия относительной влажно- сти воздуха при температуре +40° С до 98% в течение 56 суток при измерении непосредственно в камере влажности | не менее 400 Мом |
| после воздействия относительной влажно- сти воздуха при температуре +40°С до 98% в течение 10 или 56 суток через 24 и после изъятия из камеры влажности | не менее 500 Мом |
| 11. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +125° С | не более $\pm 2\%$ |
| Измерение сопротивления после воздей- ствия относительной влажности воздуха до 98% при температуре +40° С в течение: | |
| 10 суток | не более $\pm 2\%$ |
| 56 суток | не более ±3% |
| 13. Изменение сопротивления после 100-часового воздействия при температуре $+125^{\circ}\mathrm{C}$ | не более ±2% |
| 14. Изменение сопротивления после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации | не более ±2% |
| 15. Растягивающее усилие, приложенное к | 0,2 кгс |
| выводам | 5000 u |
| 16. Долговечность | 3000 4 |
| 17. Изменение сопротивления после первых 500 <i>ч</i> эксплуатации | не более ±2% |
| 18. Сохраняемость терморезисторов в упа- ковке, ЗИП и вмонтированных в аппаратуру | 12 лет |
| Примечание. Допускается хранение терморезисто в составе аппаратуры и ЗИП при защите от неп солнечной радиации и влаги—3 года; в герметизированной аппаратуре и ЗИП в герм 6 лет. | |
| 19. Изменение сопротивления к концу первых 2 лет хранения | не более ±2% |

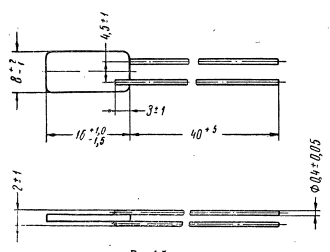
Терморезисторы СТ3-23 предназначены для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом в цепях постоянного и переменного тока.

Терморезисторы предназначены для работы в условиях тропического

климата в аппаратуре категории П и Н.

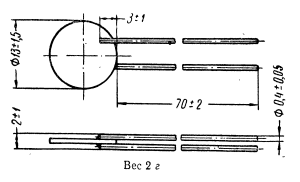
Терморезисторы в зависимости от конструкции изготовляются двух вариантов: CT3-23a и CT3-23б





Bec 1,5 a

CT3-236



Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ3-23a 2,2 ом $\pm 10\%$ ОЖ0.468.043 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается тип, вариант исполнения, номинальное сопротивление (ом), допускаемое отклонение от номинального сопротивления (%) и номер ТУ (для терморезисторов тропического исполнения после всех параметров, входящих в условное обозначение, указывается буква «Т»).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +125° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25°C до 80% — для терморезисторов нормального исполнения и при температуре +40° С до 98% — для терморезисторов тропического исполнения.

Атмосферное давление 750±30 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот $10-80\ zu$ с ускорением до $2.5\ g$. Удары с ускорением до $12\ g$.

Линейные нагрузки с ускорением до 9 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Номинальное сопротивление при температуре +20° С
- 2. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления $\pm 10 \text{ и } \pm 20\%$

Примечание. Терморезисторы с допускаемым отклонением ±10% поставляются в количестве, согласованном между поставщиком и потребителем.

3. Минимальная мощность рассеяния при температуре $+20^{\circ}$ C 10 мвт

Примечание. Под минимальной мощностью рассеяния понимается мощность, при которой величина сопротивления уменьшается не болсе чем на 7% в результате разогрева терморезисторов током в условиях спокойного воздуха при температуре $20\pm2^\circ$ С.

- 4 Мощность рассеяния при максимальной ра-
- не более 2 мвт от 2600 до 3200° К
- 6. Температурный коэффициент сопротивления
- (ТКС) на 1°С при температуре +20°С от --3,05 до --3,75%
- 7. Изменение сопротивления после 144-часовой выдержки терморезисторов в камере с относительной влажностью воздуха 95-98% при

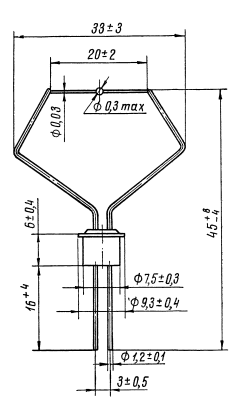
не более ±3%

5. Постоянная В

| 8. Изменение сопротивления после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от -60 до $+125^{\circ}$ C | не более ±3% |
|---|---|
| 9. Изменение сопротивления после 100-часового нагрева терморезисторов при температуре 120—125° С | не более ±3% |
| водам | 0,1 κες |
| 11. Расстояние от корпуса терморезисторов до места припайки провода к выводам | не менее 7 мм |
| 12. Изменение сопротивления после воздействия пайки | не более ±3% |
| 13. Изменение сопротивления после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации | не более ±3% 3000 ч 3 года |
| Примечание. В течение гарантийного срока допуск ров, вмонтированных в герметизированную аппаратуру, при ственного воздействия солнечной радиации и атмосферных внутри аппаратуры влагопоглощающего вещества— не более | защите ее от непосред- осадков и при наличии |
| 16. Изменение сопротивления в течение гарантийных сроков службы и хранения | не более ±5% верх допускаемого отклонения |

нии

Терморезисторы СТ3-25 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока частотой до 400 гц для измерения и регулирования температуры.



Bec 2,5 e

 Π р и м е р записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ3-25-3,3 ком ОЖ0.468.063 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление (ком) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —100 до +.125° С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° С до 80%.

Примечание. Допускается эксплуатация терморезисторов в течение 24 , и при относительной влажности воздуха до 98% и температуре $+40^{\circ}$ C.

Атмосферное давление от 0,1 до 1/150 мм рт. ст. (в воздушной среде, среде водорода или гелия).

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ускорением до 2,5 g. Линейные нагрузки с ускорением до 35 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Номинальное сопротивление при температуре 2. Допускаемое отклонение от номинального не более ±20% 3. Минимальная мошность рассеяния при тем-20 мквт 4. Максимальная мошность рассеяния при тем-8 мвт 5. Максимальная мощность рассеяния при тем-10 мквт 6. Постоянная времени т терморезисторов в спокойном воздухе при нормальном атмосферном давлении и температуре +20±2°C не более 0.4 *сек*
 - 7. Постоянная В и температурный коэффициент сопротивления (ТКС)

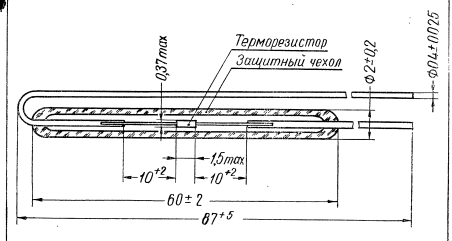
| Номинальное сопротивление, <i>ком</i> | Постоянная <i>В</i> , °К | ТКС, % <i>/град</i> , при температуре +20° С |
|--|--------------------------|---|
| 1,5; 2,2; 3,3 | 2600—3200 | От —3,05 до —3,75 |
| 4,7 | 3000—3600 | От —3,5 до —4,2 |
| 6,8 | 3100—3700 | От —3,62 до —4,3 |

- 8. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —100 до +125° С
- не более ±4%
- не более ±4%

| 10. Изменение сопротивления после 100-часовой выдержки терморезисторов при температуре +125° С |
|--|
| сплуатации не более ±4% |
| 12. Гарантийный срок службы |
| 13. Гарантийный срок хранения |
| Примечание. В течение гарантийного срока допускается хранение терморезисторов; вмонтированных в герметизированную аппаратуру, в естественных метеорологических условиях при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков — не более 6 месяцев. |
| 14. Изменение сопротивления в течение гарантийных сроков службы и хранения \dots не более $\pm 5\%$ сверх допускаемого отклонения |
| 15. Изменение сопротивления в течение первых 12 месяцев хранения |

нии

Терморезисторы СТЗ-29 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категориям П и Н.



Вес 1 мг

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ3-29 ОЖ0.468.064 ТУ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —40 до +85° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление до 400 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ускорением до 2,5 g. Удары:

многократные с ускорением до 12 g; одиночные с ускорением до 150 g.

Линейные напрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления

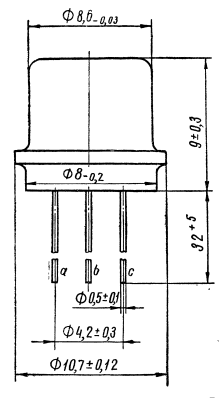
2,2 ком

 $\pm 20\%$

| 3. Минимальное сопротивление . ; . ; |
|---|
| Примечание. Под мощностью рассеяния терморезистора в рабочей точке понимается мощность, которая рассеивается терморезистором, находящимся в спокойном воздухе при температуре $+20^{\circ}$ С и разогреве его током до сопротивления 240 ом. |
| 5. Чувствительность в рабочей точке 13±3 ом/мвт |
| Примечания. 1. Параметры, указанные в пп. 4 и 5, приведены при креплении за выводы на расстоянии 0,1 мм от корпуса. 2. Под чувствительностью терморезистора в рабочей точке с сопротивлением 240 ом при температуре окружающего воздуха + 20° С понимается величина изменения сопротивления терморезистора при изменении мощности рассеяния на 1 мвт. |
| 6. Постоянная В |
| 7. Постоянная времени 0,6—0,7 <i>сек</i> |
| 8. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от -40 до $+85^{\circ}$ С не более $\pm 3\%$ |
| 9. Изменение сопротивления после выдержки в течение 7 или 30 суток в камере с относительной влажностью воздуха 98% при температуре 4-40° С |
| 10. Изменение сопротивления после выдержки терморезисторов в течение 100 $\mathfrak u$ при температуре $+85^{\circ}$ С |
| 11. Изменение сопротивления после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях экоплуатации не более ±3% |
| 12. Растягивающее усилие, приложенное к выводам 5.110^{-3} кас |
| 13. Расстояние от корпуса терморезистора до места припайки провода не менее 5 мм 14. Изменение сопротивления после воздейст- |
| вия пайки |
| резисторов плесневыми грибками не более 1 балла |
| 16. Гарантийный срок службы |
| ЗИП и вмонтированных в аппаратуру резисторов 11 лет |
| Примечание. В течение гарантийного срока допускается хранение резисторов: |
| в условнях неотапливаемого склада, в упаковке, защищающей терморезисторы от воздействия влаги, — не более 2 лет; в полевых условиях, при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков: в негерметизированной аппаратуре — не более 2 лет, в водонепроницаемой аппаратуре — не более 3 лет, в герметизированной аппаратуре — не более 5 лет. |
| 18. Изменение сопротивления к концу срока службы и хранения не более ±10% |

Терморезисторы с косвенным подогревом CT3-31 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов.

Терморезисторы предназначены для работы в условиях тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категории А.



Вес не более 2 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТЗ-31 ОЖ0.468.082 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается его сокращенное обозначение и номер TY (для резисторов в тропическом исполнении перед номером TY указывается буква «T»).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +85° С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление от 64 мм рт. ст. до 3 атм. Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ускорением до 2,5 g. Удары:

одиночные с ускорением до 150~g; многожратные с ускорением до 12~g. Линейные нагрузки с ускорением до 9 д.

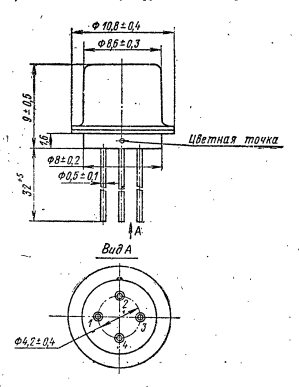
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное тельного элемента сопротивление термочувстви- 680 ом ±20% 2. Минимальное тельного элемента при максимальном токе подогрева сопротивление термочувстви- тельного элемента при максимальном токе подогрева 20 ом 3. Номинальное сопротивление подогревателя 100 ом ±10% 4. Максимальный ток в цепи подогрева 26,5 ма ±10% |
|--|
| Примечание. Максимальный ток в цепи подогрева— это эффективное значение постоянного или переменното тока в цепи подогревателя терморезистора, при котором сопротивление термочувствительного элемента достигает заданной минимальной величины при температуре +25° С. |
| 5. Мощность рассеяния терморезистора не более 90 мвт 6. Постоянная В 3000° К±10% 7. Коэффициент тепловой связи не менее 0,8 8. Постоянная времени 4—6 сек 9. Напряжение между термочувствительным |
| элементом и подогрователем |
| 10. Индуктивность термочувствительного элемента на частоте 10—20 Mey не более 0,03 Heh |
| 11.1. Емкость термочувствительного элемента на частоте $10-20$ May |
| пи подогрева |
| пературе +40° С не менее 10 <i>Мом</i> .14. Испытательное напряжение 40 в постоянного тока |

| 15. Изменение сопротивления термочувствительного элемента подогревателя и максимально- | | | |
|--|---------|--------|------------|
| го тока подогрева после воздействия в течение 15 мин электрической нагрузки в цепи подогрева- | | | |
| теля постоянным током 40 ма | не | более | $\pm 5\%$ |
| 16. Изменение сопротивления термочувстви- | | | 70 |
| тельного элемента, подогревателя и максимально- | | | |
| го тока подогрева после воздействия относитель- | | | |
| ной влажности воздуха до 98% при температуре | | | |
| +40±2° С (в течение 4 или 30 суток на терморе- | | | |
| зисторы нормального исполнения и 10 или 56 су- ток на терморезисторы тропического исполнения) | υд | более | +50/ |
| 17. Изменение сопротивления термочувстви- | пс | Oonee | ±-0 70 |
| тельного элемента, подогревателя и максималь- | | | |
| ного тока подогрева после воздействия трех тем- | | | |
| пературных шиклов в интервале температур от | | | |
| —60 до +85° С | не | более | $\pm 5\%$ |
| 18. Изменение сопротивления термочувстви- | | | |
| тельного элемента, подогревателя и тока подогре- | | | , |
| ва после выдержки терморезисторов в течение 100 и при температуре +85° С и токе подогрева | | | |
| 20 ma | не | более | $\pm 5\%$ |
| 19. Изменение сопротивления термочувстви- | _ | | 70 |
| тельного элемента, подогревателя и максимально- | | | |
| го тока подогрева после воздействия механиче- | | | |
| ских нагрузок, указанных в условиях эксплуатации | не | более | $\pm 5\%$ |
| 20. Растягивающее усилие, приложенное к вы- | | 0.5 | |
| водам терморезистора | | 0,5 κά | ec . |
| 21. Расстояние от корпуса терморезистора до места припайки провода к выводам | | менее | E |
| | не | менее | э мм |
| 22. Степень биологического обрастания терморезисторов плесневыми грибами | യല ന്റ | лае 9 | баллов |
| 23. Гарантийный срок службы | 110 00 | 20 000 | |
| 24. Fanauguju anak knawaya | | | |
| 24. Гарантийный срок хранения | | 8 ле | ľ |
| 25. Изменение сопротивления в течение гарантийных сроков службы и хранения. | ia Kona | - + d | 5% creny |
| | | | отклонения |
| , | J ===== | | |

Терморезисторы с косвенным подогревом СТЗ-ЗЗ предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов.

Терморезисторы герметизированные предназначены для работы во все-климатическом исполнении, эксплуатируемой по категории А.



Масса не более 2 г.



Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ3-33-680 Ом $\pm 20\%$ -В-ОЖ0.468.193 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается его сокращенное обозначение, номинальное сопротивление термочувствительного элемента (Ом) допускаемое этклонение (%), буква «В» — для терморезисторов всеклиматического исполнения и немер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 60 до $+85^{\circ}$ C (от 213 до 358 K).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре до 35° C (308 K) до 98%.

Атмосферное давление от 800 до 10^{-6} мм рт. ст. (от 106700 до 9,00013 Πa).

Вибрация в диапазоне частот от 1 до 80 Гц с ускорением 5 g (49,1 м/с²).

Удары:

многократные с ускорением до 40 g (392 м/с²) одиночные с ускорением до 500 g (4905 м/с²)

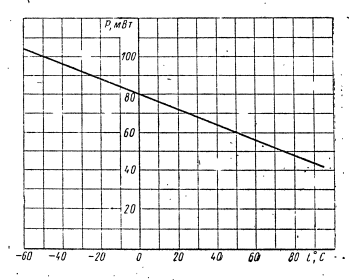
Линейные нагрузки с ускорением до 10 g (98,1 м/с²).

Смена температур в интервале от минус 60 до $+85^{\circ}$ C (от 213 до 358 K).

ССНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное сопротивление термо двстви- | 4 |
|--|---------------|
| тельного элемента | 680 Ом |
| 2. Допускаемое отклонение сопротивления | |
| термочувствительного элемента | ±20% |
| 3. Номинальное сопротивление подогревателя | 100 Ом |
| 4. Допускаемое отклонение сспротивления | • |
| подогревателя | ±10% |
| 5. Минимальное сопротивление термочувстви- | • • • |
| тельного элемента | 20 Ом |
| 6. Изменение сопротивления термочувстви- | , , , |
| тельного элемента | не более ±15% |
| 7. Максимальный ток подогревателя при тем- | • |
| пературе 25° С (298 К) | 26,5±2,6 мА |
| | |

| 8. Изменение сопротивления максимального | . . |
|--|------------------------|
| тока подогревателя | не более ±15% |
| 9. Постоянная В | 3100±310 K |
| 10. Температурный коэффициент сопротивло | |
| ния (ТКС) | 3,5±0,5% на 1°С |
| 11. Испытательное напряжение | 100 B |
| 12. Зависимость максимальной мощности подс | огрезателя от темпера- |
| туры окружающей среды. | |



ВНИИ

- 14. Изменения сопроливления под ревателя
- 16. Изменение сопротивления термочувствительного элемента, подогревателя и максимального тока подогрева после выдержки терморезисторов в течение 1—2 ч при температуре 40±2° С

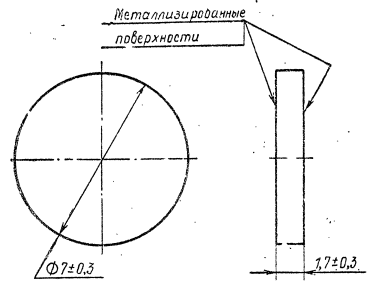
не менее 10 МОм не более ±10%

не более ±5%

не более ±5%

| 17. Изменение сопротивления термочувстви- тельного элемента, подогревателя и максимально- го тока подогрева после воздействия относитель- ной влажности воздуха до 98% при температуре | |
|---|-------------------------------|
| +35° С в течение 4 и 10 суток | не более ±5% |
| ских нагрузок, указанных в условиях эксплуатации. 19. Растягивающее усилие, приложенное к | . не более ±5% |
| выводам терморезистора | 0,5 кГс (4,9 Н) |
| места пайки | 5 мм 20 000 ч 12 лет |
| термочувствительного элемента и макси- мального тока подогревателя | не более ±10% не более ±5% |

Терморезисторы СТ4-2 продназначены для работы в качестве датчика температуры в цепях постоянного и переменного токов в составе герметизированных узлов (блоков) аппаратуры, эксплуатируемой по категории 4 по ГОСТ 15150—69 в обычном климатическом исполнении (У, XII по ГОСТ 15150—69).



Масса не более 0, 5 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ4-2 ОЖ0.468.090 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение и помер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 60 до $+125^{\circ}\,\mathrm{C}$ (от 213 до 398 K).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° C (298 K) до 80%.

Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. (от 84000 до 16656 Πa).

Вибрация в диапазоне часто, от 1 до 600 Гц с ускорением до 10 g $(98,1^{\circ}\,\text{m/c}^2)$.

Удары:

многократные с ускорением до 75 g (735 м/с²). одиночные с ускорением 150 g (1471 м/с²). -

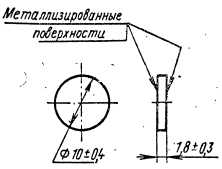
79-9

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g (491 м/с²). Смена температур в интервалах от минус 60 до 125° C (от 213 до 398 K).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальные сопротивления при темпера- | |
|---|---|
| 100° С (373 К) | 100—3000 Ом 130—154 Ом -4,2 до —4,8% на 1° С |
| 3. Постоянная В в интервале температур: | 3170 до 3630 К 3630 до 4120 К от минус 69 до |
| $R_{\tau} = R_{\tau 0} \cdot e^{B} \left(\frac{T_{0} - T}{T_{0} \cdot T} \right),$ | |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия 4 суток относительной влажности воздуха 98% при температуре +40° С (через 2 ч после изъятия из камеры) | К; вами полупровод- е более ±2% 5000 ч 5 лет более ±10% |

Терморезисторы СТ4-15 предназначены для работы в герметичных объемах аппаратуры и применяемые в цепях постоянного и переменного тока для измерения температуры.



Масса не более 1.0 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ4-15 ОЖ0.468 053 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 60 до $+155^{\circ}$ C (от 213 до 428 K).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° C (298 K) до 80%.

Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 1 до 2000 Гц с ускорением до 20 g (196 м/с²)

Удары:

одиночные с ускорением до 150 g (1472 м/с 2) при длительности удара 1—3 мс;

многократные с ускорением до 75 g (711,8 м/с 2) при длительности удара 2—6 мс.

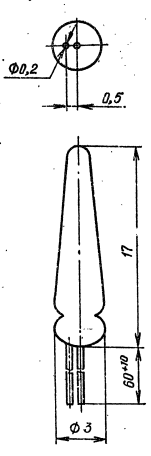
Линейные нагрузки с ускорением до 50 g (490,5 м/с²).

Смена температур в интервале от минус 60 до +155°C (от 213 до 428 $\dot{\rm H}$).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальные сопротивления при темпера- туре: |
|--|
| 20±0,1°С (293±0,1 K) |
| 100±0,1°C (373±0,1 K) 89—101 Om |
| 2. Максимальная мощность рассеяния при |
| температуре 20±1°С (293±1 K) 10 мВт |
| 3. Постоянная времени терморе истора при |
| температуре +20°С (293 K) от 2920 до 3260 K |
| 4. Температурный коэффициент сопротивле- |
| ния (ТКС) на 1°С при температуре +20°С |
| (293 К) от —3,4 до` —3,8% |
| 5. Изменение сопротивления в интервале рабочих температур харак- |
| теризуется зависимостью |
| |
| $R_T = R_{T_0} e^{\frac{(BT_0 - T)}{T_0 T}},$ |
| где R_T — сопротивление при температуре T , K ; |
| R_{T_0} — сопротивление при температуре $T_0 = 273$ K; |
| \mathring{B} — постоянная определения физическими свойствами полупровод- |
| никового материала; |
| • |
| e — основания натуральных логарифмов (2,718). |
| е — основания натуральных логарифмов (2,718). 6. Изменение сопротивления после воздей- |
| |
| 6. Изменение сопротивления после воздей- |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155°C (от 213 до |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155°C (от 213 до |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155°C (от 213 до 428 K) не более ±2% |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155°C (от 213 до 428 К) не более ±2% 7. Изменение сопротивления после 100-часовой выдержки терморезисторов при температуре |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до $+155^{\circ}$ С (от 213 до 428 K) не более $\pm 2\%$ 7. Изменение сопротивления после 100-часовой выдержки терморезисторов при температуре $+155^{\circ}$ С (428 K) не более $\pm 3\%$ |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155°C (от 213 до 428 К) не более ±2% 7. Изменение сопротивления после 100-часовой выдержки терморезисторов при температуре |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155° С (от 213 до 428 К) |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155° С (от 213 до 428 К) |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155° С (от 213 до 428 К) |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155° С (от 213 до 428 К) |
| 6. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +155° С (от 213 до 428 К) |

Терморезисторы СТ4-16 прямого подогрева, вида А, изолированные, герметизированные, предназначены для работы в цепях постоянного или переменного токов частотой до 400 Гц, для измерения и регулирования температуры, а также для температурной компенсации элементов электрической цепи. Резисторы выпускаются во всеклиматическом исполнении.



Масса не более 0,4 г

Пример записи терморезисторов в конструкторской документации:

Терморезистор СТ4-16-20 кОм ± 5%-В-ОЖ0.468.169 ТУ

Порядок запись, после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление (Ом, кОм), допускаемое отклонение от номинального сопротивления %, буква В (всеклиматическое исполнение) и номер ЧТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 60 до +155° С (от 213 до 128 К). Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +36° С (308 К) до 98%.

Атмосферное давление от 800 до 10-6 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц с ускорением до 40 g. Удары:

многократные с ускорением до 150 g

одиночные с ускорением 1000 о.

Линейные нагрузки с ускорением 500 g.

Смена температур от минус 60 до +155° С.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Нанменование параметра | Значение | параметра |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Предель номинальных со- противлений при температу- ре ±20° С, кОм | От !2 до 18 | От 20 до 33 |
| Температурный коэффициент сопротывления (ТКС) при температуре +20°С, % на 1°С | минус 4,3 ±0,2 | минус 3,8±0,2 |
| Постоянная В, К при тем- пературе: от минус 60 до 0° С от 0 до +155° С | От 3260 до 3600 Ог 3520 до 3860 | От 2720 до 3020 От 3090 до 3420 |

Примечание: Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду F24 ГОСТ 2825—67.

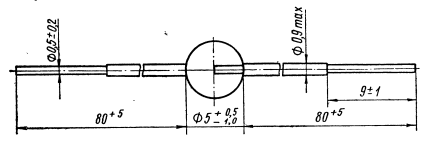
| , ' | |
|--|------------------|
| 2. Допускаемое отклонение сопротивления | ±5; ±10% |
| 3. Максимальная мощность рассеяния терморе- зисторов при темлературе +20° С | 100 мВт |
| 4. Напряжение между термочувствительным | • |
| элементом и подогревателем | 100 B |
| 5. Сопротивление изоляции | не менес 500 Мом |
| 6. Испытательное напряжение в течение 60±5c | 3 B |
| 7 Изменение сопротивления после воздействия | |
| механических нагрузок, указанных в условиях | • |
| эксплуатации, не более | 生.1 % |
| 8. Изменение сопротивления после воздействия | , |
| смены температур, не более | ±1% |
| 9. Изменения сопротивления после воздействия | • |
| в течение 56 суток относительной влажности воз- | • |
| духа до 98% при температуре до +35° С, не более | 1 1 % |
| 10. Сопротивление изоляции после воздейст- | |
| вия в течении 56 суток относительной влажности | |
| воздуха до 98% при температуре до +35° С. не | • |
| менее | 400 Мом |
| . 11 Растягивающее усилие, прикладываемое к | |
| выводам | 1.9 Н (0,2 кге) |
| 12. Минимальная наработка | 20 000 y |
| 13. Изменение сопротивления в течение мини- | |
| . мальной наработки, в пределах времени, равного | |
| сроку сохраниемости не более | ±10% |
| 14. Срок сохраняемости | 12 лет |
| 15. Измечения сопротивления в течение срока | |
| сохраняемости, не более | · ±5% |
| | |
| | |

внии

Терморезисторы СТ4-17 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов, частотой до 400 гц для измерения и регулирования температуры, а также для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом сопротивления.

Терморезисторы СТ4-17 предназначены для работы в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по ка-

тегории А.





Вес не более 1,5 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ4-17-1,5 ком ОЖ0.468.085 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление (ом, ком) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —80 до +100° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление от 2 мм рт. ст. до 10 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 200 гц с ускорением до 4 д.

Удары:

многократные с ускорением до 35 g; одиночные с ускорением до 150 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

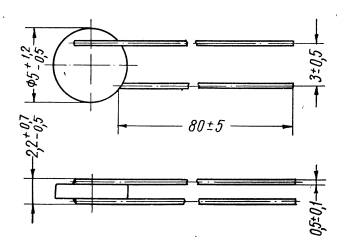
Примечание. Допускается воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до $1000~\rm cu$ с ускорением до 4 g и от $1000~\rm до$ 5000 $\rm cu$ с ускорением $10~\rm g$ в течение $10~\rm mun$.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное сопротивление при температуре +20°C | 1,5; 1,8; 2,2 ком |
|---|--------------------------|
| 2. Допускаемое отклонение от номинального сопротивления | ±10% |
| 3. Минимальная мощность рассеяния при тем- пературе +20° C | 0,5 мвт |
| 4. Мощность рассеяния при максимальной рабочей температуре | не более 0,1 мвт |
| 5. Постоянная времени | не более 30 <i>сек</i> |
| 6. Постоянная В | от 3260 до 3600° K |
| 7. Температурный коэффициент сопротивления (TKC) на 1°C при температуре +20°C | $-4 \pm 0.2\%$ |
| 8. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —80 до +100° С | не более ±2% |
| 9. Изменение сопротивления после воздействия в течение 10 суток относительной влажности воздуха 98% при температуре +40° С | не более ±10% |
| 10. Изменение сопротивления после воздействия в течение 56 суток относительной влажности воздуха до 98% при температуре +40° С | не более ±15% |
| 11. Изменение сопротивления после 100-часового воздействия температуры +100° С | не более ±2% |
| 12. Изменение сопротивления после 100-часового воздействия электрической нагрузки, соответствующей мощности рассеяния 60 мвт при температуре +20±5° С | не более ±2% |
| вия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации | не более $\pm 2\%$ |
| 14. Степень биологического обрастания терморезисторов плесневыми грибами | не более 1 балла |
| 15. Растягивающее усилие, приложенное к выводам терморезисторов | 0,2 <i>кес</i> |
| 16. Расстояние от корпуса терморезистора до места припайки привода | не менее 10 мм 5000 ч |

| 18. Гарантийный срок хранения | | 8 лет |
|--|-----------------------|---------------------------------|
| Примечание. В течение гарантий ров в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП, при з радиации и влаги— не более 2 лет; в составе герметизированной аппаратур не более 6 лет. | ащите от непосредстве | жнного воздействия |
| 19. Изменение сопротивления в приения и эксплуатации | не более | ±5% сверх до- ого отклонения |

Терморезисторы CT5-1 предназначены для работы в цепях постоянного тока для регулирования температуры, противопожарной сигнализации, тепловой защиты электромоторов и других электрических машин, а также для ограничения и стабилизации тока.



 $Bec - 0.7 \epsilon$

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ5-1 ОЖ0.468.028 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —20 до +200° С. Относительная влажность окружающего воздуха до 80%. Атмосферное давление от 780 до 2 мм рт. ст.

Механические нагрузки

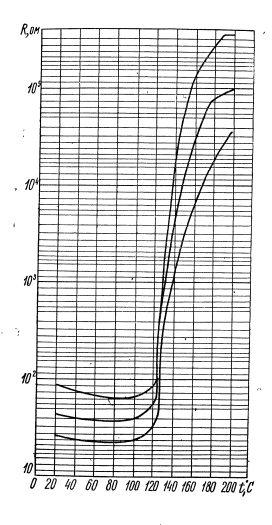
| | Крепление | е резистора |
|---------------------------------------|---------------------|--|
| Нагрузка . | пайкой за выводы | за корпус с эластичными прокладками (жесткое) |
| Вибрация: диапазон частот, гц | 10200 | 10—1000 |
| ускорение, д, до | 4 | 7,5 |
| Удары: ускорение, g, до | 35 10 000 | 150 4000 |
| Линейные нагрузки с ускорением, g, до | 150 | 200 |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Сопротивление терморезисторов при температуре от $+20$ до $+25^{\circ}$ С | от 20 до 150 ом |
|---|--------------------------|
| 2. Сопротивление терморезисторов при температуре от $+190$ до $+200^{\circ}$ С | не менее 30 ком |
| 3. Максимальная мощность рассеяния | 0,7 вт |
| 4. Минимальная мощность рассеяния | 10 мквт |
| 5. Постоянная времени т | не более 20 <i>сек</i> |
| 6. Кратность изменения сопротивления при мощности рассеяния, не превышающей 10 мквт | не менее 10 ³ |
| 7. Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) в интервале температур от +125 до +135°C | не менее +20 %/град |
| 8. Растягивающее усилие, прикладываемое к выводам терморезисторов | 0,1 кес |
| 9. Расстояние от корпуса терморезистора до | |
| места припайки провода | не менее 7 мм |
| 10. Гарантийный срок службы | 3000 ч |
| 11. Гарантийный срок хранения | 3 года |

Примечание. В течение гарантийного срока допускается хранение в естественных метеорологических условиях терморезисторов, вмонтированных в герметизированную аппаратуру, при защите аппаратуры от непосредственного воздействия селнечной радиации и атмосферных осадков— не более 6 месяцев.

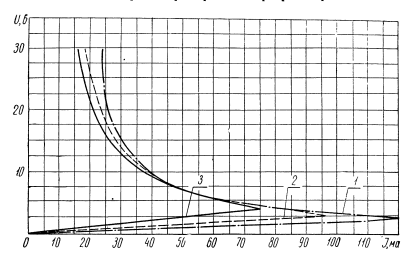
Зависимость сопротивления терморезисторов от температуры окружающего воздуха



CT5-1

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

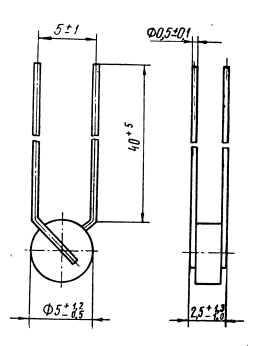
Вольтамперные характеристики терморезисторов



T — при сопротивлении терморезисторов R =25 ом, 2 — при сопротивлении терморезисторов R =42 ом, 3 — при сопротивлении терморезисторов R =80 ом.

Терморезисторы СТ6-1A, СТ6-1Б, СТ6-3Б предназначены для измерения и регулирования температуры, противопожарной сигнализации, тепловой защиты, ограничения и стабилизации тока, а терморезисторы СТ6-2Б — для использования в качестве нагревательных элементов в термостатах.

СТ6-1А, СТ6-1Б

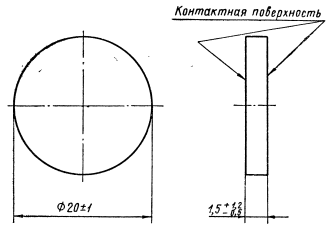


Вес не более 0,7 г

СТ6-1А СТ6-2Б СТ6-1Б СТ6-3Б

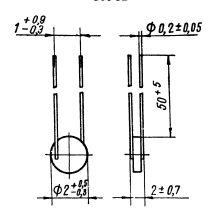
ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

СТ6-2Б



Вес не более 6 г

СТ6-3Б



Вес не более 0,2 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ6-1А ОЖ0.468.070 ТУ

СТ6-1А СТ6-2Б СТ6-1Б СТ6-3Б

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ.

условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от —60 до +155° C (для СТ6-1А) и от —60 до +125° C (для остальных).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° C по 80%.

Примечание. Допускается кратковременная эксплуатация терморезисторов СТ6-1A, СТ6-1Б и СТ6-3Б (не более 96 и) в условиях относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+40^{\circ}$ С.

Атмосферное давление от 2 до 780 мм рт. ст.

Механические нагрузки

| | - Способ крепле | ения терморезис | торов |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Механические нагрузки | жестко за корпус | за выводы н 5—7 <i>мм</i> (| а расстоянии от корпуса |
| | с закреплением выводов | СТ6-1А СТ6-1Б | СТ6-3Б |
| Вибрация: | | | |
| диапазон частот, гц | 5—1000 | 5200 | 5—80 |
| ускорение, д, не более | 7,5 | 4 | 7,5 |
| Удары многократные: | | | |
| ускорение, g, не более | 150 | | 35 |
| число ударов | 4000 | 10 | 000 |
| Линейные нагрузки: | | | |
| ускорение, g, не более | 200 | 1 | 50 |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. | Сопротив | ле | ние | п | ри | T | ем | пе | pa | ту | /pe | . و | +2 | 20° | C | : | |
|----|----------|----|-----|---|----|---|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|---|---|------------|
| | CT6-1A | | | | | | | | | | | | | | | | 40—400 ом |
| | СТ6-1Б | | | | | | | | | | | | | | | | 180—270 ом |
| | СТ6-2Б | | | | | | | | | | | | | | | | 10—100 ом |
| | СТ6-3Б | | | | | | | | | | | | | | | | 1—10 ком |

СТ6-1А СТ6-2Б СТ6-1Б СТ6-3Б

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

| 2. Допуска | емо | эe | от | ΚЛ | ОН | ен | ие | (| TC | H | O | и | на | ЛЬ | HC | ГО | • | _ | |
|---------------|-----|----|----|-----|----|-----|----|---|----|-----|---|----|----|----|----|----|---|---------|----|
| сопротивления | | | | | • | | | • | • | • | • | | • | ٠ | • | • | | ± 2 | 0% |
| 3. Максима | ЛЫ | ая | M | ОΠ | ĮΗ | oci | ГЪ | p | ac | ces | H | ия | : | | | | | | |
| CT6-1A | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 | вт |
| CT6-1B | | | | • \ | | | | | | | | | | | | | | 0,8 | вт |
| СТ6-2Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,3 | вт |
| СТ6-3Б | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | вт |

Примечание. Максимальная мощность рассеяния— это мощность, при которой терморезистор в спокойном воздухе при температуре $\pm 20\pm1^{\circ}$ С разогревается током до максимальной рабочей температуры.

4. Минимальная мощность рассеяния:

| CT6-1A | | | | | ٠ | ٠ | ٠ | | 0,3 | мвт |
|--------|--|--|--|--|---|---|---|--|------|-----|
| СТ6-1Б | | | | | | | | | 0,5 | мвт |
| СТ6-3Б | | | | | | | | | 0,01 | мвт |

Примечание. Минимальная мощность рассеяния — это мощность, при которой у терморезистора в спокойном воздухе при температуре $+20\pm1^{\circ}$ С величина сопротивления изменяется от разогрева его током не более чем на $\pm1\%$.

5. Постоянная времени:

| CT6-1A, | СТ6-1Б | | | | | | | H | e | более | 2 0 | сек |
|---------|--------|--|--|--|--|--|--|---|---|-------|------------|-----|
| СТ6-3Б | | | | | | | | н | e | более | 10 | сек |

6. Кратность изменения сопротивления

| Вид терморезистора | Температура t ₁ , °C | Температура <i>t</i> ₂ , °C | | изменения ия, не менее |
|-----------------------|------------------------------------|---|----------------|---------------------------|
| Торморевнетори | ٠,, ٥ | .2, | K ₁ | K ₂ |
| CT6-1A | | 140 | | |
| СТ6-1Б | | 100 | 10^{3} | 3,5 |
| СТ6-2Б | 20 | 100 | | |
| СТ6-3Б | | 80 | 102 | |

$$K_1 = \frac{R_2}{R_1}; \quad K_2 = \frac{R_3}{R_1},$$

где R_1 — сопротивление терморезисторов при температуре t_1 ; R_2 — сопротивление терморезисторов при температуре t_2 ;

 R_3 — сопротивление терморезисторов при температуре t_3 (60° C).

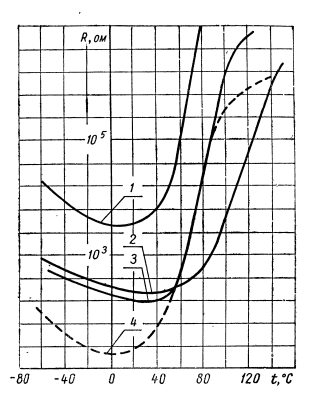
7. Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) на 1 °C:

| 8. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +155°C (для СТ6-1A) и от —60 до +125°C (для остальных терморезисто- | |
|---|--------------------------------|
| ров) | не более $\pm 5\%$ |
| 9. Изменение сопротивления после воздействия в течение 4 суток относительной влажности воздуха 94—98% при температуре $+30\pm2^{\circ}$ С | не более ±8% |
| 10. Изменение сопротивления после воздействия в течение 10 суток относительной влажности воздуха 94—98% при температуре $+30\pm2^{\circ}$ С | не более ±10% |
| 11. Изменение сопротивления после 100-часового воздействия максимальных рабочих температур | не более ±5% |
| 12. Изменение сопротивления после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации | не более ±5% |
| водам терморезистора: | |
| CT6-1A, CT6-1B | 0,5 κεc 0,1 κεc |
| 14. Расстояние от корпуса терморезистора до места припайки провода для терморезисторов | |
| СТ6-1A, СТ6-1Б, СТ6-3Б | не менее 5 <i>мм</i> 3000 ч |
| 16. Гарантийный срок хранения | 3000 <i>4</i> 3 года |
| | 5 .044 |

СТ6-1А СТ6-2Б СТ6-1Б СТ6-3Б

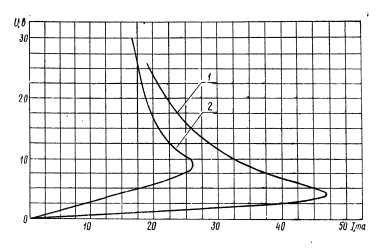
терморезисторы

ЗАВИСИМОСТЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



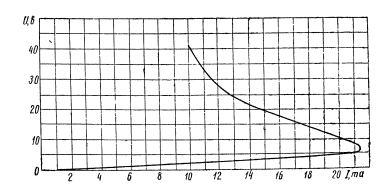
1 - CT6-3B; 2 - CT6-1A; 3 - CT6-1B; 4 - CT6-2B

ВОЛЬТ-АМПЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТ6-1A



1-для терморезисторов с номинальным сопротивлением 75 ом; 2-для терморезисторов с номинальным сопротивлением 330 ом.

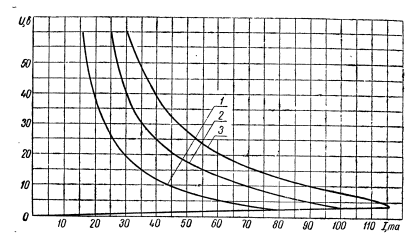
СТ6-1Б (с номинальным сопротивлением 270 ом)



СТ6-1А СТ6-2Б СТ6-1Б СТ6-3Б

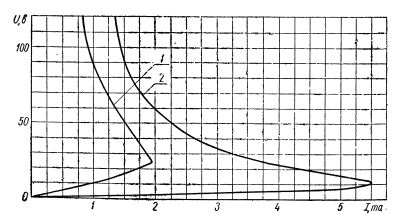
ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

СТ6-2Б



I— для терморезисторов с номинальным сопротивлением 25 ом с диаметром вывода 0,2 мм; 2 — для терморезисторов с номинальным сопротивлением 25 ом с диаметром вывода 1 мм; 3 — для терморезисторов с номинальным сопротивлением 25 ом с прижимными комтактами.

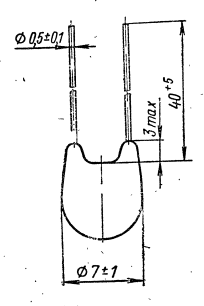
СТ6-3Б

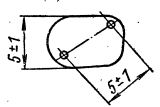


1 — для терморезисторов с номинальным сопротивлением 9 ком; 2 — для терморезисторов с номинальным сопротивлением 1 ком.

Терморезисторы СТ6-4Б с положительным температурным коэффициентом сопротивления, противопожарной сигнализации, тепловой защиты, ограничения и стабилизации тока в цепях постоянного и переменного тока частоты до 400 Гц.

Терморезисторы поставляют в исполнении, пригодном для эксплуатации во всех климатических районах, включая районы с тропическим климатом (всеклиматическое исполнение).





Масса не более 1 г

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ6-4Б-В-ОЖ0.468.105 ТУ

терморезисторы

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, В (всеклиматическое исполнение) и номер ТУ.

условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха или другого газа (кроме агрессивного) от минус 60 до $+125^{\circ}\,\mathrm{C}.$

Относительная влажность воздуха при температуре +35° С до 98%. Пониженное атмосферное давление до 133,32 Па (до 1 мм рт. ст.). Повышенное давление воздуха или другого газа (кроме агрессивного) до 297 198 Па (до 3 кгс/см²).

Механические нагрузки

| | Способ креплени | я терморезисторов |
|--|--------------------|---|
| Наименование нагрузки | жестко за корпус | за выводы на рас- стоянии 6±1 мм от корпуса |
| Вибрация: | | |
| диапазон частот, Гц | 1—2000 | 180 |
| ускорение, g (м/c²) | 10 (98,1) | 5 (49,1) |
| Удары: | | |
| многократные с ускорением, g, (м/с²) | 40 (392) | 40 (392) |
| длютельность удара, мс | ·2—10 | 2—10 |
| одиночные с ускорением, g, (м/c²) | 500 (49 05) | 150 (147) |
| длительность удара, мс . | 13 | 1—3 |
| Линейные нагрузки с ускоре- нием, g, (м/c²) | 50 (491) | 50 (491) |
| Акустические шумы: | • | , |
| диапазон частот, Гц | 50—10 000 | 50—10 000 |
| урове нь зв уковог о давления, дБ | 140 | 140 |

Смена температур от минус 60 до $+125^{\circ}$ С.

Воздействие инея и росы.

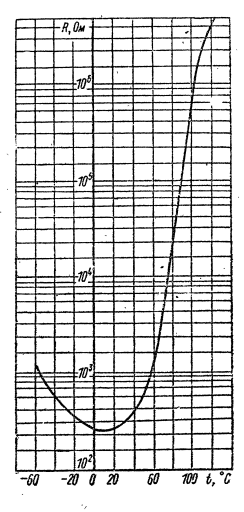
Соляной туман.

Плесневые грибы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК.

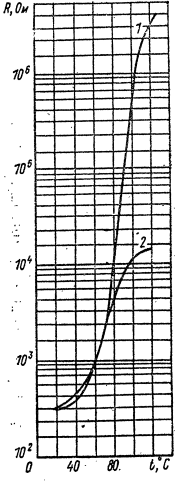
| Посто: Темпер | - | • | | сопро | тивле- | | не бо | лее 40 | c |
|--|----------|--------|----------|-----------|------------|----|-------|--------|---------|
| ия терморе: 0 до 100° С | зисторов | в инте | рвале те | мпера | гур от | | менее | 15% н | ıa 1° (|
| , . | | | • | | | •. | | | |
| • | | | | | • | | , | • | |
| | | | • | | · | | | | |
| | | | · | | ` . | | | | ٠ |
| | | | , | - | - | | | | • |
| | | • | - | | • | | | | |

5. Зависимость сопротивления от температуры окружающего воздуха



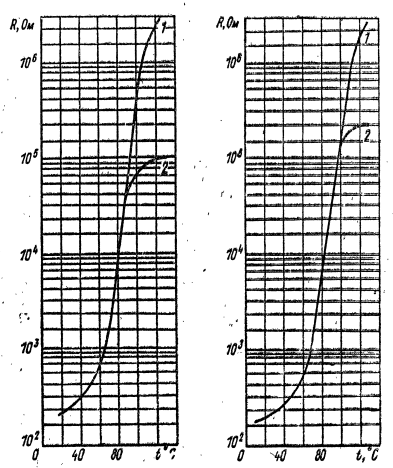
внии

6. Зависимость сопротивления терморезисторов, снятая при нагреве за счет изменения температуры окружающей среды и при нагреве терморезисторов постоянным током



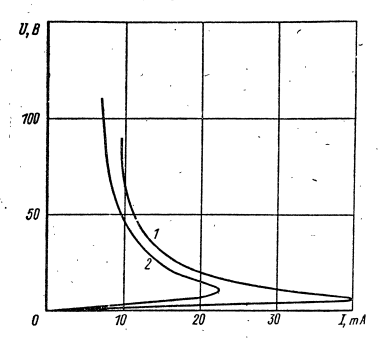
I — при нагреве за счет изменения температуры окружающей среды; 2 — при нагреве постоянным током.

7. Зависимость сопротивления терморезисторов от температуры окружающей среды



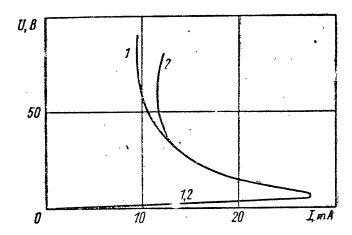
1 — при измерении сопротивления на постоянном токе; 2 — при измерении сопротивления на переменяюм токе частоты 400 Гд.

8. Вольт-амперная характеристика на постоянном токе



1 — для R_{20} =102 Ом; 2 — для R_{20} =350 Ом.

9. Вольт-амперная характеристика при $R_{20} = 202$ Ом



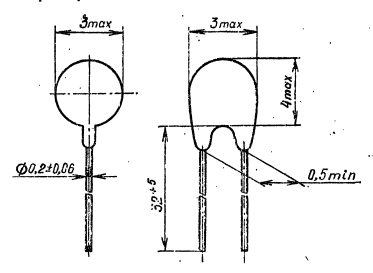
1 — на постоянном токе; 2 — на переменном токе частоты 400 Γ ц.

| • | • |
|--|-----------------------------------|
| 10. Кратность изменения сопротивления в и тервале температур от 20 до 100° С | . не менее 10 ³ |
| ствия треж температурных циклов в интерва температур от минус 60 до +125° С | . не более ±15% й- |
| сти воздуха 98% при температуре $+40 \pm 2^{\circ}$ (через 2 ч после изъятия из камеры) | C |
| 13. Изменение сопротивления после 100 -ч сового воздействия температуры $+125$ ± 5 | С не более ±15% |
| 14. Изменение сопротивления после возде ствия механических нагрузок, указанных в усл виях эксплуатации | 0- |
| 15. Растягивающее усилие, приложенное выводам терморезистора | К . |
| 16. Расстояние от корпуса терморезистора д места припайки провода к выводам | . не менее 5 мм . не более 5 с |
| | |

| 19. Изменение сопротивления после 3000 ч | · • |
|--|---------------|
| эксплуатации | не более ±40% |
| 20. Срок сохраняемости терморезисторов в упаковке, ЗИП и вмонтированных в аппаратуру | |
| при хранении на складе | 12 лет |
| 21. Изменение сопротивления терморезисторов | |
| в течение срока сохраняемости | не более ±35% |
| | _ |

Терморезисторы прямого подогрева СТ7-1, изолированные, иегерметизированные, предназначены для измерения и регулирования температуры, а также для использования в качестве датчиков автомагических регулирующих систем в цепях постоянного тока.

Резисторы выпускаются во всаклиматическом исполнении.



Масса не более 0,1 г

Пример записи терморезисторов в конструкторской документации:

Терморезистор: СТ7-1-2,7 Ом ± 10%-В-ОЖ0.468.104 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, номинальное сопротивление (Ом, кОм), допускаемое отклонение от номинального сопротивления %, буква В (всеклиматическое исполнение) и номер ЧТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха при минус 196 до $+60^{\circ}$ С (от 77 до 333 K).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+35^{\circ}$ С (308 K) до 98%.

Атмосферное давление от 800 до 10^{-6} мм рт. ст. Вибрация в диапазоне от 1 до 80 Гц с ускорением до 5 g. Удары:

многократные с ускорением до 40 g одиночные с ускорением до 500 g

Смена температур от минус 196 до +60° С (от 77 до 333 K). Воздействие инея и росы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

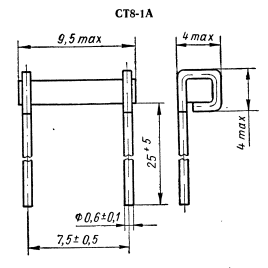
| | , |
|--|----------------------------------|
| 1. Номильное сопротивление терморезистора | 0.7.6 |
| при температуре +25°С | 2,7 O |
| 2. Допускаемое отклонение сопротивления тер- | |
| морезисторов | ±10% |
| 3. Сопротивление терморезистора при темпера- | 100.0 |
| туре минус 196° С (77 K) | 180 Om |
| 4. Допускаемое отклонение сопротивления тер- | |
| морезисторов при температуре минус 196° С (77 K) | ±20% |
| 5. Максимальная мощность рассеяния термо- | |
| резисторов: | 205 7 |
| спокойном воздухе | 0,05 B _T |
| жидком азоте | 0,4 Вт |
| 6. Постоянная Р при температуре от минус | 4 M O O . 4 M O O FF |
| 113 до +60° С (160 до 333 К) | $1500 \pm 150^{\circ} \text{ K}$ |
| 7. Температурный коэффициент сопротивления | |
| (ТКС) на 1°С при температуре: | |
| +25°C (298 K) | минус 1,7±0,17%/°С |
| минус 196° С (77 К) | минус 13±1,5%/° С |
| 8. Сопротивление изоляции | менее 500 МОм |
| 9. Испытательное напряжение | 100 B |
| 10. Изменение сопротивления после воздейст- | |
| вия трех температурных циклов при температуре | |
| минус 196° С (77,4 К) | не более ±5% |
| 11. Изменение сопротивления после воздейст- | |
| вия 200 температурных циклов при температуре | ; |
| +60° C (333 K) | не более ±.15% |
| 12. Изменение сопротивления в течение 24 ч | • |
| выдержки терморезисторов в нормальных клима- | |
| тических условиях | не более ±10% |

терморезисторы

| 13. Изменение сопротивления после воздейст- | |
|--|-----------------|
| вия в течение 10 суток относительной влажности | |
| воздуха до 98% при температуре +35° С (через | • |
| 2 ч после изъятит из камеры) | не более ±5% |
| 14. Изменение сопротивления после воздейст- | |
| вия мехачических нагрузок указанных в условиях | • |
| эксплуатации | не более ±5% |
| 15. Растягивающая сила, приложенная к выво- | • |
| дам | 0,2 кгс (1,9 н) |
| 16. Расстояние от корпуса терморезистора до | |
| места припайки провода | 6±1 мм |
| 17. Минимальная наработка | 10 000 ч |
| 18. Срок сохраняемости: | 12 лет |
| 19. Изменение сопротивления: | , |
| в течение минимальной наработки | не более ±20% |
| в течение срока сохраняемости | не более ±15% |
| | |

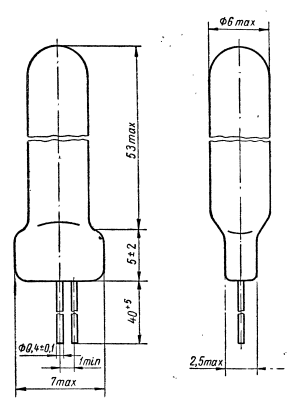
Терморезисторы СТ8-1 предназначены для регулирования температуры температурной сигнализации, а также для работы в качестве нагревательных элементов термостатирующих устройств.

Терморезисторы СТ8-1А изготовляются в нормальном исполнении СТ8-1Б — в тропическом и предназначены для работы в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категория А тегории А.



Macca 1 z

СТ8-1Б



Macca 3 2

 Π р и м е р записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ8-1А ОЖ0.468.101 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается его сокращенное обозначение и номер ТУ. Для резисторов в тропическом исполнении перед номером ТУ указывается буква «Т».

условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от —196 до +70° С. Относительная влажность окружающего воздуха: для СТ8-1А при температуре +25° С до 80% для СТ8-1Б при температуре +40° С до 98%. Атмосферное давление от 5 мм рт. ст. до 3 атм.

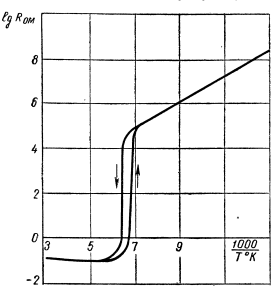
Механические нагрузки

| | Способ крепления | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Наименование нагрузки | Жестко за корпус с эластичными про- кладками с закрепле- нием выводов СТ8-ЛБ | За выводы на расстоянии 5 мм от корпуса СТ8-1А | |
| Вибрация: | | | |
| диапазон частот, гц | 5—1000 | 5—80 | |
| ускорение, д | 10 | 4 | |
| Удары: | | | |
| многократные с ускорением, д | 75 | 15 | |
| одиночные с ускорением, д | 150 | 150 | |
| Линейные нагрузки: с ускорением, g | 100 | 50 | |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное сопротивление терморезистора при температуре +25° С не более 0,5 ом 2. Сопротивление терморезистора при темпе- |
|---|
| ратуре —196° С не менее 1000 ом |
| 3. Максимальная мощность рассеяния: |
| СТ8-1А |
| СТ8-1Б |
| Примечание. Максимальная мощность рассеяния—это мощность, при которой терморезистор, находящийся в спокойном воздухе при температуре — 196° С, разрывается током до $+70^\circ$ С. |
| 4. Постоянная рассеяния: |
| СТ8-1А 2—4 мвт/° С |
| СТ8-1Б |
| Постоянная рассеяния — это мощность, которая вызывает повышение температуры терморезистора на 1°С по сравнению с температурой окружающей среды. |
| 5. Постоянная времени: |
| CT8-1A |
| СТ8-1Б |

6. Зависимость сопротивления от температуры окружающего воздуха



Примечание. При температурах ниже минус $140^{\circ}\,\text{C}$ зависимость сопротивления от температуры определяется по формуле

$$R_{\mathrm{T}} = R_{\mathrm{T0}} \cdot e^{B \left(\frac{T_{0} - T}{T_{0} \cdot T}\right)},$$

где $R_{\rm T}$ — сопротивление при температуре T, °K;

 R_{T_0} — сопротивление терморезистора при температуре $T_0 = 77^{\circ}$ K;

В — постоянная, зависящая от физических свойств полупроводникового материала и находится в пределах 300—1000° К;

е — основание натуральных логарифмов.

7. Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) на 1° С при температуре от +70 до минус $110-120^{\circ}$ С

+0,5%/°C

8. Кратность ивменения сопротивления:

не менее 10⁴

Здесь
$$K_1 = \frac{R_{-196}}{R}$$
; $K_2 = \frac{R_{-140}}{R}$,

где R_{-196} ; R_{-140} — сопротивление терморезистора при температуре —196° С и —140° С:

R — сопротивление терморезистора при температуре $+25^{\circ}$ С.

| 9. Сопротивление изоляции терморезистора СТВ-1Б | Ом |
|--|----|
| cферном давлении 5 <i>мм</i> рт. ст. терморезисторов $CT8-1$ Б | 3 |
| 11. Изменение сопротивления и кратность изменения сопротивлосле воздействия относительной влажности воздуха до 98% при тературе +40° C (CT8-1Б) и +30° C (CT8-1A). | |

| Вид терморезистора | Время воздействия влажности | Порящок измерения параметров | Изменение сопротивления при темпратуре +25° С, ом, не более | Кратность изменения сопротивле- ния, не менее |
|--------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| СТ8-1А СТ8-1Б | 4 10 | Через 2 ч после изъятия из камеры | 0,5 1,0 | 104 |
| СТ8-1А СТ8-1Б | 10 • 56 | Через 24 ч после изъятия из камеры | 1,0 | 10 ⁴ |

| 12. Сопротивление терморезистора при тем- пературе +25° С после воздействия в течение 100 и температуры +70° С | не более 0,5 <i>ом</i> |
|--|--------------------------|
| 13. Кратность изменения сопротивления после воздействия в течение 100 и температуры +70° С | не менее 104 |
| после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от —196 до +70° С | не более 0,5 <i>ом</i> |
| лов в интервале температур от —196 до $+25^{\circ}$ С | не более 1 <i>ом</i> |
| пературных циклов в интервале температур от —196 до +70° С и 200 температурных циклов в интервале температур от —196 до +25° С | не менее 10 ⁴ |
| 16. Сопротивление терморезистора при температуре +25° С после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации 17. Кратность изменения сопротивления по- | не более 0,5 <i>ом</i> |
| сле воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации | не менее 10 ⁴ |

терморезисторы

| 18. Степень биологического обрастания терморезисторов тропического исполнения плесневыми грибами |
|---|
| СТ8-1А |
| СТ8-1Б |
| 20. Расстояние от корпуса терморезистора до места припайки провода к выводам не менее 5 мм |
| Примечание. Допускается производить пайку на расстоянии, меньшем 5 мм при применении теплоотвода и защите контактного узла и покрытия от по- вреждений. |
| 21. Долговечность не менее 1000 ч |
| 22. Сохраняемость терморезисторов в упаков- ке, в ЗИП, а также вмонтированных в аппарату- ру при хранении на складе |
| Примечание. Допускается хранение терморезистора в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги для терморезисторов СТ8-1Б — не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке для терморезисторов СТ8-1А и СТ8-1Б — не более 6 лет. |
| 23. Сопротивление терморезистора при температуре +25° С после 1000 ч эксплуатации и к концу срока хранения |

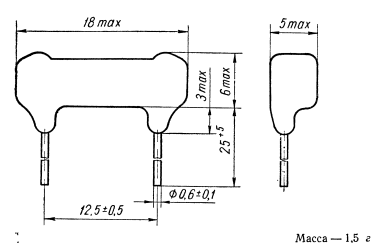
Терморезисторы СТ9-1 предназначены для регулирования температуры, температурной сигнализации, нагревательных элементов термостатирующих устройств. Терморезисторы изготовляются двух видов:

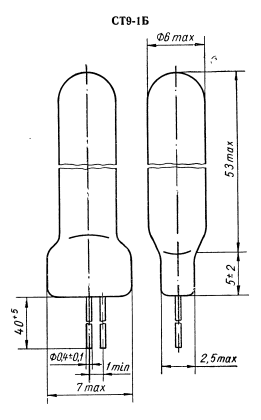
СТ9-1А в нормальном исполнении,

СТ9-1Б в тропическом исполнении.

Терморезисторы СТ9-1Б предназначены для работы в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категории А.

CT9-1A





Macca — 3 e

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ9-1А ОЖ0.468.102 ТУ.

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, вид и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до $+100^{\circ}$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40^{\circ}$ С до 98% для СТ9-1Б и при температуре $+25^{\circ}$ С до 80% для СТ9-1А.

Атмосферное давление от 5 мм рт. ст. до 3 атм.

терморезисторы

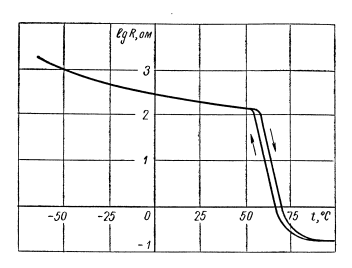
Механические нагрузки

| | Крепление | резисторов | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Наименование нагрузки | СТ9-1Б жестко за корпус | СТ9-1 за выводы на расстоянии 5 мм от корпуса | |
| Вибрация: | | | |
| диапазон частот, гц | 5200 | 5—80 | |
| ускорение, g, не более | 10 | 4 | |
| Удары многократные: | | | |
| ускорение, д | 35 | 15 | |
| Удары одиночные: | | | |
| ускорение, д | 150 | 150 | |
| Линейные нагрузки с ускорением, g | 50 | 15 | |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное сопротивление при температуре +25° С |
|--|
| 2. Сопротивление терморезистора при температуре +85° С |
| 3. Максимальная мощность рассеяния для терморезисторов: |
| CT9-1A от 350 до 800 мвт CT9-1Б от 200 до 400 мвт |
| Примечание. Максимальная мощность рассеяния — это мощность, при которой терморезистор при температуре $+25\pm 10^{\circ}$ С разогревается током до максимальной рабочей температуры. |
| 4. Постоянная времени τ для терморезисторов: |
| Omo 14 |
| СТ9-1А не более 110 <i>сек</i> СТ9-1Б не более 120 <i>сек</i> |
| СТ9-1Б не более 120 <i>сек</i> 5. Постоянная рассеяния для терморезисто- |
| СТ9-1Б не более 120 сек |
| СТ9-1Б |

7. Зависимость сопротивления от температуры окружающего воздуха



Примечание. При температуре ниже +55°C зависимость сопротивления от температуры определяется по формуле

$$R_{\mathrm{T}} = R_{\mathrm{H}} \cdot e^{B \left(\frac{T_{\mathrm{H}} - T}{T_{\mathrm{H}} \cdot T} \right)},$$

где $R_{_{
m T}}$ — сопротивление терморезистора при температуре T, °K;

 $R_{\rm H}^{-}$ сопротивление терморезистора при температуре $T_{\rm H}$, ${}^{\circ}{\rm K}$;

B — постоянная, зависящая от физических свойств материала; e — основание натуральных логарифмов.

8. Сопротивление изоляции терморезистора

не более 500 Мом

9. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +100° С для терморезисторов:

> не более ±5%

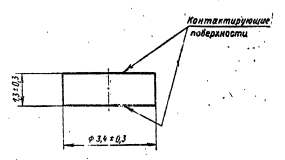
10. Изменение сопротивления после воздействия относительной влажности воздуха до 98% при температуре +40±2°C (для СТ9-1Б) и +30±2° С (для СТ9-1А).

терморезисторы

| Вид терморезистора | Время воздей- ствия, сутки | Порядок измерения сопротивления | Изменение сопротивления при температуре +25°C, %, не более |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| CT9-1A | 4 | Через 2 и после | · ;±15 |
| СТ9-1Б | 10 | изъятия из камеры влажности | ±5 |
| CT9-1A | 10 | Через 24 и после | ±30 |
| СТ9-1Б | 56 | изъятия из камеры влажности | ±5 |

| 11. Изменение сопротивления после 100-часового воздействия температуры +100° С 12. Изменение сопротивления после воздей- | не более ±5%. |
|---|----------------------------|
| ствия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации | не более ±5% |
| 13. Растягивающее усилие, приложенное к выводам терморезисторов: | |
| CT9-1A | 1 кгс |
| СТ9-1Б | 0,5 кгс |
| 14. Расстояние от корпуса терморезистора до места припайки | не менее 5 мм |
| 15. Степень биологического обрастания терморезисторов СТ9-1Б плесневыми грибами | не более 1 балла |
| 16. Долговечность | не менее 1000 ч |
| 17. Сохраняемость терморезисторов в упа- ковке ЗИП и вмонтированных в аппаратуре при | |
| хранении на складе | 12 лет |
| Примечание. Допускается хранение терморезист в составе аппаратуры и ЗИП при защите от неп солнечной радиации и влаги— не менее 3 лет (СТ в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП | риятойал сод опошастоливал |
| ладке — не менее 6 лет (СТ9-1А, СТ9-1Б). | |
| 18. Величина сопротивления терморезисторов к концу срока хранения: | |
| при температуре $+25^{\circ}C$ | не менее 100 ом |
| » » +85° C | не более 2 ом |

Терморезисторы СТ14-3 с положительным температурным коэффициентом сопротивления, предназначены для работы в составе герметизированных узлов аппаратуры в качестве саморегулирующихся нагревательных элементов СВЧ-устройств.



Macca - 0.3 r.

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор СТ14-3 ОЖ0.468.190 ТУ

Порядок записи: после слова «Термор эистор» указывается его сокращенное обозначение и обозначение ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха или другого газа от минус 60 до +85° C.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° C до 80%.

Атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. (от 84000 до 106700 Па).

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 5000 Γ ц с ускорением 40 g (392 m/c^2).

Ударные нагрузки:

одиночные с ускорением до 1000 g (9810 м/с²) при длительности удара $0.2\div1$ мс;

многократные с ускорением до 150 g (1471 $\underline{\mathsf{M}} / c^2$) при длительности удара $1 \div 3$ мс.

Линейные нагрузки с ускорением до 500 g (4905 м/с²).

Акустические шумы в диапазоне частот от 50 до 10 000 Гц при уровне звукового давления до 160 дБ.

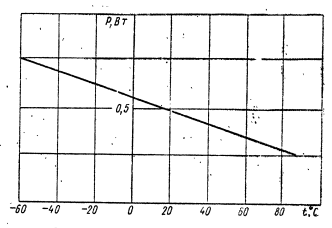
Смена температуры от минус 60 до +175° С.

ЭСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Сопротивление терморезистора при температуре:

Примечание. Максимальная мощность рассеяния—это мощность, при которой терморезистор, находится в спокойном воздухе при температуре 25° С, разогревается током до температуры 170÷175° С.

3. Зависимость максимальной мощности расссяния от температуры окружающей среды



- 4. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от минус 60 до +175° С
- не более ±15%
- 5. Изменение сопротивленья при температуре 25° С после воздействия специальных факторов.
- не более ±20%
- 6. Изменение сопротивления при температуре 25° С после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации
- не более ±10%

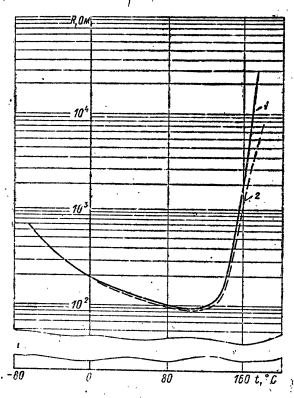
| 7. Изменение сопротивления после воздействия пайки | | более ±10% 10000 ч |
|--|----|-----------------------|
| 9. Изменение сопротивления при температуре | | • |
| 25° С в течение минимальной наработки в преде- | | |
| лах времени, равного сроку сохраняемости | не | более ±50% |
| 10. Срок сохраняемости терморезисторов в | ٠ | |
| упаковке, в ЗИГ, а также в монтированных в ап- | | |
| паратуру | | 12 лет |
| 11. Изменение сопротивления при температуре | | |
| 25° С в течение срока сохраняемости | не | более ±40% |

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Изменение сопротивления после выдержки терморезисторов в течение 2 ч при температуре $+200^{\circ}$ С и в течение 5 ч в нормальных климатических условиях не должно превышать $\pm 10^{\circ}$.
- 2. Терморезисторы разрешается применять в герметизированных объемах, могущих подвергаться воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до +40° С.

справочные данные

Зависимость сопротивления терморезисторов от температуры окружающего воздуха



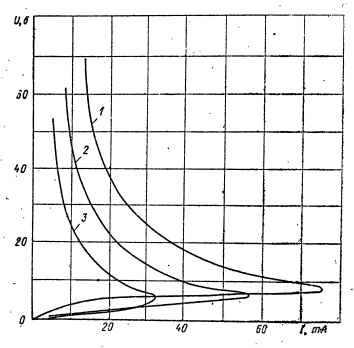
1 — при разогреве окружающей среды,

2 — при разогреве проходящим током.

CT14-3

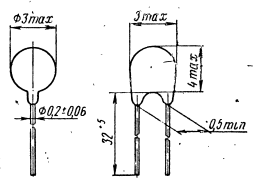
ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

СТАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРМОРЕЗИСТОРОВ



- 1 при температуре минус 60° С.
- 2 при температуре 25° С. 3 при температуре 85° С.

Терморезисторы прямого подогрева СТ17-1 вида В изолированные негерметизированные предназначены для измерения температуры, а также для использования в качестве датчиков автоматических регулирующих систем, применяемые в цепях постоянного и переменного токов частоты до 400 Гц во всеклиматическом исполнении.



Масса не более 0,1 г

Пример записи терморезисторов в конструкторской документации:

Терморезистор СТ17-1-В ОЖ0.468.170 ТУ

Порядок записи: после слова «Терморезистор» указывается сокращенное обозначение, обозначения всеклиматического исполнения «В» и номер ЧТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИЙ

Температура окружающего воздуха от минус 258 до $+60^{\circ}$ С (от 15 до 333° К).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре до 35°C (308 K) до 98%.

Атмосферное давление от 800 до 1 мм рт. ст. (от 106700 до 133,32 Па). Вибрационные нагрузки в диапазоне частот при креплении за: корпус от 1 до 3000 Γ ц с ускорением 20 g (196 м/с²), выводы от 1 до 80 Γ ц с ускорением 5 g (49,1 м/с²).

Ударные нагрузки:

одиночные с ускорением не более 500 g (4905 м/с²) при длительности удара 1—2 мс;

многократные с ускорением до 40 g (392 м/с²) при длительности удара 2—10 мс.

Линейные нагрузки с ускорением до 200 g (1962 м/с²). Акустические шумы в диапазоне частот от 50—10 000 Гц при уровне звукового давления до 150 дБ.

Смена температур: от минус 60 и $+60^{\circ}$ С (213 и 333 K), минус 258 и минус 173° С (15 и 100 K), минус 195,6 и 60° С (77,4 и 333 K).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Сопротивление терморезистора при темпеparvpe:

| минус 252,6° С | (20,4 | K) | | | | | | от 10 до 1000 кОм |
|----------------|-------|----|---|--|---|--|--|-------------------|
| +25° C (298K) | | | • | | • | | | от С,1, до 0,5 Ом |
| минус 195,6° К | | | | | | | | |

2. Максимальная мощность рассеяния . . . Примечание. Максимальная мощность рассеяния—это мощность, при которой терморезистор, находящийся в жидком азоте при температуре минус 195,6° С (77,4 K), разогревается током до температуры минус 173° С (100 K).

3. Изменение сопротивления в интервале температур от минус 258° С до минус 173° С (от 15 до 100 К) характеризуется зависимостью

$$R_{\rm T} = R_{\rm TO} \left(\frac{T}{T_0} \right)^{-\beta},$$

где R_{τ} — сопротивление при температуре T, °K, Ом; $R_{\tau o}$ — сопротивление при температуре T_0 , равной минус 195,6° (77,4 K) для интервала температур от минус 240° С до минус 173° С и минус 252,6° С (от 33 до 100 К и 20.4 К) для интервала температур от минус 258° С до минус 240° С (от 15 до 33 K), Ом; β — постоянная, определяемая физическими свойствами полупровод-

никового материала.

Примечание. В интервале температур от мичус 173° С до $+60^{\circ}$ С (от 100 до 333 K) зависимости сопротивления терморезисторов от температуры не нормируется.

4. Постоянная в в диапазоне частот:

от минус 258° С до минус 240° С (от 15 от 3 до 6 от минус 240° С до минус 173° С (от 33 от 4,6 до 9,3

5. Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) на 1°С при температурах:

минус 195,6° С (77,4 К) , от 6 до 12% минус 252,6° С (20,4 К) от 15 до 30%

не менее 500 МОм

8. Изменение сопротивления после воздействия трех температурных циклов в интервале температур минус 60°С п +60°С (213 и 333 К) .

9. Изменение сопротивления после воздействия 100 температурных циклов при температурах минус 250° С и минус 173° К (15 и 100 К) . .

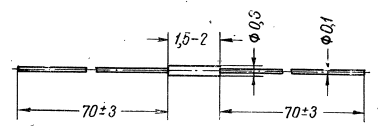
не более ±5%

не более ±15%

терморезисторы

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · |
|--|-----------------|
| 10. Изменение сопротивления после воздействия 200 температурных циклов при температурах минус 195,6° С и +60° С (77,4 и 333 К) | . не более ±15% |
| 11. Изменение сопротивления в течение 24 ча- | 1 |
| сов выдержки терморезисторов в нормальных | |
| климатических условиях | не более ±15% |
| 12. Изменение сопротивления после воздей- | |
| ствия в течение 10 суток относительной влажно- | - |
| сти воздуха до 98% при температуре до 35°C | |
| (308 К) через 2 ч после изъятия из камеры | не более ±10% |
| 13. Растягивающая сила, направленная вдоль | |
| оси | 0,2 krc (1,9 H) |
| . 14. Расстояние от корпуса терморезистора до | , , , , |
| места пайки | _6±1 mm |
| | |
| 15. Минимальная наработка | 10 000 ч |
| 16. Изменение сопротивления в течение мини- | - |
| мадьной наработки | не более ±25% |
| 17. Срок сохраняемости | 12 лет |
| 18. Изменение сопротивления в течение срока | |
| сохраняемости | не более ±20% |
| | |

Терморезисторы, выполненные из полупроводникового материала с большим отрицательным температурным коэффициентом сопротивления, предназначены для измерения температуры газа (водорода, гелия), воздуха в атмосферных условиях и пленочной оболочки.



Bec 0,12 e

Пример записи терморезистора в конструкторской документации:

Терморезистор ТИ-1 Ав0.336.002 ТУ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —80 до +70° С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление от 3 *атм* до 760 *мм* рт. ст. Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 εu с ускорением до 2,5 g. Линейные нагрузки с ускорением до 4 g.

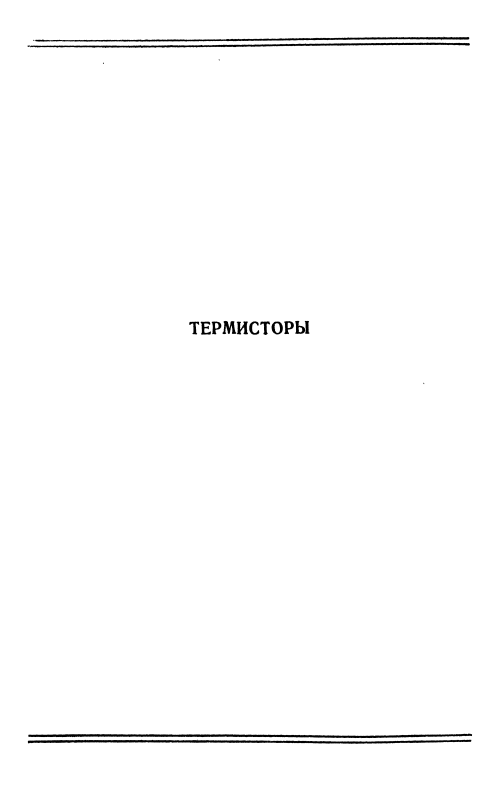
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | 1. Номинальное сопротивление при температу- ре +20° C | 8000—12 000 ом |
|---|---|----------------|
| | 2. Постоянная «В» | 2400—3000° K |
| 1 | 3. Температура нагрева терморезистора при мощности рассеяния 0,2 <i>мвт</i> в условиях непод- | |
| | вижного воздуха | не более 0,4°С |
| | 4. Изменение сопротивления после воздействия в течение 4 и температуры +70° C | не более ±1,5% |
| | 5. Изменение сопротивления после 48-часовой | |
|) | выдержки терморезисторов в камере с относитель- | |
| ř | ной влажностью воздуха $95-98\%$ при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С | не более ±1,5% |

TN-1

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ

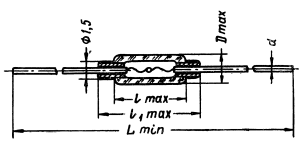
| 6. Изменение сопротивления после воздействия в течение 4 и температуры —80° С | не более ±1,5% |
|--|-----------------------|
| 7. Изменение сопротивления после воздействия | |
| 3 температурных циклов в интервале температур от —80 до +70° C | не более ±1,5% |
| 8. Изменение сопротивления после воздействия | |
| атмосферного давления от 3 <i>атм</i> до 760 <i>мм</i> рт. ст. | не более ±1,5% |
| 9. Изменение сопротивления после воздействия | |
| вибрации в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ус- | |
| корением до 2,5 g | не более ±1,5% |
| 10. Изменение сопротивления после воздейст- | |
| вия линейных нагрузок с ускорением до 4 g во | 1.150/ |
| всех направлениях | не более ±1,5% |
| 11. Изменение сопротивления после транспор- | |
| тировки в заводской упаковке по проселочным дорогам со скоростью 30 км в час на расстоянии | |
| 300 км | не более ±1,5% |
| 12. Долговечность при токе 5 ма | 500 u |
| | |
| 13. Гарантийный срок храпения | 5 лет |
| Примечание. Допускается хранение терморезистор в течение 2 лет. | оов в полевых условия |
| 14 | |
| 14. Изменение сопротивления к концу срока хранения | не болес ±3% |
| Apaneum | de donice ±0/0 |



Т8Д Т8С1 Т8С2М Т8Е Т8С2 Т8С3М Т8М Т8С3 Т9 Т8Р Т8С1М

Термисторы с большим отрицательным температурным коэффициентом сопротивления предназначены для использования в качестве чувствительного элемента в радиотехнической, индикаторной или измерительной аппаратуре.

Термисторы грибоустойчивы и выдерживают воздействие морского ту-



Вес не более 0.6 г

| _ | Размеры, мм | | | | |
|---|------------------|------------------|------|------------------|-------------------|
| Тип термистора | D _{max} | l _{max} | d | L _{min} | l _{1max} |
| Т8Д, Т8Е, Т8М, Т8Р, Т8С1, Т8С2, Т8С3 | 2,5—3,5 | 9 | 0.75 | 70 | 1.1 |
| T8C1M, T8C2M, T8C3M T9 | | 8 5—7 | 0,75 | 50 70 | 11 |

Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор Т8Д Ав4.681.006 ТУ

 $A_{\rm B4.681.007}$ ТУ на термисторы Т8Е. $A_{\rm B4.681.008}$ ТУ на термисторы Т8М. $A_{\rm B4.681.009}$ ТУ на термисторы Т8Р. $A_{\rm B4.681.010}$ ТУ на термисторы Т8С1. $A_{\rm B4.681.011}$ ТУ на термисторы Т8С2. $A_{\rm B4.681.012}$ ТУ на термисторы Т8С3. $A_{\rm B4.681.013}$ ТУ на термисторы Т8С1М. $A_{\rm B4.681.014}$ ТУ на термисторы Т8С2М. $A_{\rm B4.681.015}$ ТУ на термисторы Т8С3М. $A_{\rm B4.681.016}$ ТУ на термисторы Т8С3М. $A_{\rm B4.681.016}$ ТУ на термисторы Т9С3М.

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

T8Д T8C1 T8C2M T8E T8C2 T8C3M T8M T8C3 T9 T8P T8C1M

ТЕРМИСТОРЫ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до $+85^{\circ}$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 e u с ускорением до $7.5\pm0.5~g$.

Удары:

многократные с ускорением до 150 g, одиночные с ускорением до 500 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Рабочая мощность при температуре $+20\pm5^{\circ}\mathrm{C}$: | |
|---|-------------------------------|
| Т8Д в рабочей точке 150 <i>ом</i> | 10—15 мвт |
| T8E в рабочей точке 150 <i>ом</i> | 7—10 мвт |
| T8M в рабочей точке 200 <i>ом</i> | 9—11 мвт |
| Т8Р в рабочей точке 125 ом | 7—12 мвт |
| T8C1, T8C1M в рабочей точке 120 ом | 9,5—24 мвт |
| T8C2, T8C2M в рабочей точке 150 ом | 8—19 мвт |
| T8C3, T8C3M в рабочей точке 150 ом | 7—23 мвт |
| T9 в рабочей точке 125 <i>ом</i> | 7—19 мвт |
| 2. Чувствительность при температуре $+20\pm5^{\circ}\mathrm{C}$: | |
| Т8Д в рабочей точке 150 <i>ом</i> | 20—30 ом/мвт |
| T8E в рабочей точке 150 <i>ом</i> | 30-70 ом/мвт |
| T8M в рабочей точке 200 <i>ом</i> | 60—110 ом/мвт |
| T8P в рабочей точке 125 <i>ом</i> | 10—19 ом/мвт |
| T8C1, T8C1M, Т9 в рабочей точке 120 ом | 10—40 ом/мвт |
| T8C2, T8C2M в рабочей точке 150 <i>ом</i> | 12—25 ом/мвт |
| T8C3, T8C3M в рабочей точке 150 ом | 10-50 ом/мвт |
| 3. Расходимость | не более ±3% |
| 4. Инерционность | не более 1 <i>сек</i> |
| 5. Максимальная рабочая мощность при тем- | |
| пературе: | |
| +10° C для Т8Д | не более 16 <i>мвт</i> |
| —40° С для Т8Е | не более 16 <i>мвт</i> |
| +15°C для Т8М | не более 11,5 <i>мвт</i> |
| —40° С для Т8Р | не более 18 <i>мвт</i> |
| —40°С для Т8С1, Т8С1М | не более 30 мвт |
| +50°С для Т8С2, Т8С2М | не более 16 <i>мвт</i> |

термисторы

Т8Д Т8С1 Т8С2М Т8Е Т8С2 Т8С3М Т8М Т8С3 Т9 Т8Р Т8С1М

| +50° С для Т8С3, Т8С3М | не более 20 <i>мвт</i> не более 25 <i>мвт</i> |
|--|--|
| +30° С для Т8Д | не менее 9 <i>мвт</i> не менее 4 <i>мвт</i> |
| | не менее 6 <i>мвт</i> |
| 100.0 | не менее 5 <i>мвт</i> |
| +40°С для 18Р | не менее <i>5 мвт</i> не менее 6 ,5 <i>мвт</i> |
| +50° С для Т8С1, Т8С1М | не менее 5 <i>мвт</i> |
| +50° С для Т8С3, Т8С3М | не менее 4 мвт |
| +50° С для Т9 | не менее 4 мвт |
| 7. Средний коэффициент температурного ухо- | ne mence 4 mor |
| да в интервале температур от —40 до +50° C | не более 0,1 <i>мвт/</i> °С |
| 8. Рабочая мощность после воздействия в течение 10 мин перегрузочного тока 40 ма: | , , |
| Т8Д | 9,5—15,75 мвт |
| T8E | 6,65—10,5 мвт |
| T8M | 8,55—11,55 мвт |
| T8P | 6,65—12,6 мвт |
| T8C1, T8C1M | 9—25,2 мвт |
| T8C2, T8C2M | 7,6—19,95 мвт |
| T8C3 T8C3M | 6,65—24,15 мвт |
| Т9 | 6,65—19,95 мвт |
| 9. Рабочая мощность после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от -60 до $+85^{\circ}$ С и 48 -часового воздействия относительной влажности воздуха $95-98\%$ при температуре $40\pm2^{\circ}$ С: | |
| Т8Д | 8—18 мвт |
| T8E | 5,6—12 мвт |
| T8M | 7,2—13,2 мвт |
| T8P | 5,6—14,4 мвт |
| T8C1, T8C1M | 7,6—28,8 мвт |
| T8C2, T8C2M | 6,4—22,8 мвт |
| T8C3 T8C3M | 5,6—27,6 мвт |
| T9 | 5,6—22,8 мвт |
| 10. Уход рабочей мощности после воздействия | , , |
| вибрации на частоте 50 гц | не более ±5% |
| 11. Рабочая мощность после воздействия виб- | |
| рации в диапазоне частот от 5 до 1000 <i>гц</i> с ускорением до 10 <i>g</i> и 4000 ударов с ускорением до | |
| 150 g: | |
| Т8Д | 8—18 мвт |

T8Д T8C1 T8C2M T8E T8C2 T8C3M T8M T8C3 T9 T8P T8C1M

ТЕРМИСТОРЫ

| T8E | 5,6—12 мвт |
|--|---------------|
| Т8М | 7,2—13,2 мвт |
| T8P | 5,6—14,4 мвт |
| T8C1, T8C1M | 7,6—28,8 мвт |
| T8C2, T8C2M | 6,4—22,8 мвт |
| T8C3, T8C3M | 5,6—27,6 мвт |
| T9 | 5,6—22,8 мвт |
| 12. Изменение рабочей мощности после испы- | 0,0 22,0 1101 |
| тания на герметичность пайки в течение 1 ч | не более ±5% |
| 13. Рабочая мощность после воздействия атмо- | 70 |
| сферного давления, линейных нагрузок с ускоре- | |
| нием до 100 g, в течение 96 ч вибрации с ускоре- | |
| нием до 10 g, 9 ударов, в течение 2 ч минималь- | |
| ной температуры, в течение 1000 ч максимальной температуры, в течение 56 суток относительной | |
| влажности воздуха, указанных в условиях экс- | |
| плуатации: | |
| Т8Д | 8—18 мвт |
| T8E | 5,6—12 мвт |
| T8M | 7,2—13,2 мвт |
| T8P | 5,6—14,4 мвт |
| T8C1, T8C1M | 7,6—28,8 мвт |
| T8C2, T8C2M | 6,4—22,8 мвт |
| T8C3, T8C3M | 5,6—27,6 мвт |
| Т9 ′ | 5,6—22,8 мвт |
| 14. Разрывная прочность | 0,8 кгс |
| 15. Рабочая мощность после 500 или 2000 ч | • |
| работы: | |
| Т8Д | 9—16,5 мвт |
| T8E | 6,3—11 мвт |
| T8M | 8,1—12,1 мвт |
| T8P | 6,3—13,2 мвт |
| T8C1, T8C1M | 8,55—26,4 мвт |
| T8C2, T8C2M | 7,2—20,9 мвт |
| T8C3, T8C3M | 6,3—25,3 мвт |
| T9 | 6,3—20,9 мвт |
| 16. Чувствительность после 500 или 2000 ч | , , |
| работы: | |
| Т8Д | 18—33 ом/мвт |
| T8E | 27—77 ом/мвт |
| T8M | 54—121 ом/мвт |
| T8P | 9—20,9 ом/мвт |
| T8C1, T8C1M, T9 | 9—44 ом/мвт |
| | |

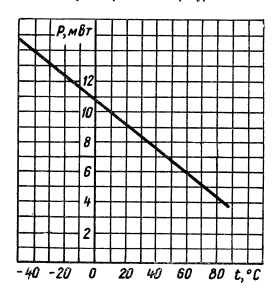
T8Д T8C1 T8C2M T8E T8C2 T8C3M T8M T8C3 T9 T8P T8C1M

| | T8C2, T8C2M . | | 10,8—27,5 ом/мвт |
|---|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | T8C3, T8C3M . | | 955 ом/мвт |
| | | | 2000 ч |
| | 18. Сохраняемость | в упаковке предприятия, | 10 |
| В | ЗИПе и на складе | , . , | или 12 лет для разо- |
| | | | вого применения |

Примечание. Допускается хранение термисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радмации и атмосферных осадков — 3 года; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной уклад-

ке — 6 лет.

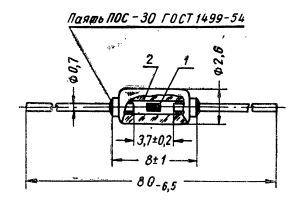
Орнентировочная зависимость рабочей мощности термистора от температуры



TK-2-50 TK-2-75A TK-2-50A TB-2-250 TK-2-75 TB-2-250A

Термисторы с большим отрицательным температурным коэффициентом сопротивления предназначены для измерения мощности в диапазоне частот до 40 000 *Мец* в режиме непрерывных или импульсно-модулированных колебаний.

Термисторы грибоустойчивы и выдерживают воздействие морского тумана.



1 -- рабочее тело; 2 -- баллон.

Вес не более 0,6 г

Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТК-2-50 Ав4.681.000 ТУ

Ав4.681.001 ТУ на термисторы ТК-2-50А. Ав4.681.002 ТУ на термисторы ТК-2-75. Ав4.681.003 ТУ на термисторы ТК-2-75А. Ав4.681.004 ТУ на термисторы ТВ-2-250. Ав4.681.005 ТУ на термисторы ТВ-2-250А.

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

TK-2-50 TK-2-75A TK-2-50A TB-2-250 TK-2-75 TB-2-250A

ТЕРМИСТОРЫ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до $+85^{\circ}$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40^{\circ}$ С до 98%. Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с ускорением до

7,5±0,5 g. Удары:

многократные с ускорением до 150 g, одиночные с ускорением до 500 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Рабочая мошность: |
|--|
| ТҚ-2-50, ТҚ-2-50А, ТҚ-2-75, ТҚ-2-75А 17,5—22,5 мвт |
| ТВ-2-250, ТВ-2-250А |
| 2. Чувствительность в рабочей точке: |
| ТК-2-50, ТК-2-50А, ТК-2-75, ТК-2-75А 6—14 ом/мвт |
| ТВ-2-250, ТВ-2-250А 20—40 ом/мвт |
| 3. Максимум вольт-амперной характеристики: TK-2-50, TK-2-75, TB-2-250 4,5 в |
| TK-2-50A, TK-2-75A, TB-2-250A 3,5 θ |
| 4. Э.д.с. третьей гармоники TK-2-50A, TK-2-75A, |
| ТВ-2-250А не более 1,8 мв |
| 5. Изменение рабочей мощности после воздействия импульсной нагрузки мощностью 25 вт (на ТК-2-50, ТК-2-75A) и 50 вт (на |
| ТВ-2-250, ТВ-2-250А) не более ± 100 мквт |
| 6. Изменение рабочей мощности после воздей- |
| ствия в течение 10 мин перегрузочного тока 40—50 ма (на ТК-2-50 и ТК-2-50A); 35—50 ма |
| (на ТК-2-75 и ТК-2-75A); 17—20 ма (на ТВ-2-250 |
| и ТВ-2-250А) |
| 7. Коэффициент рассеяния не более 0,27 мвт/° С |
| 8. Изменение рабочей мощности за 1 мин . не более 0,5 мквт/мин |
| 9. Расходимость не более ± 100 мквт |
| 10. Разрывная прочность 0,8 кгс |
| 11. Рабочая мощность после воздействия 3 |
| температурных циклов в интервале температур от —60 до +85°C и 48-часового воздействия от- |
| носительной влажности воздуха 95—98% при тем- |
| пературе +40±2°С: |
| ТК-2-50, ТК-2-50А, ТК-2-75, ТК-2-75А 14—27 мвт |
| ТВ-2-250, ТВ-2-250A |

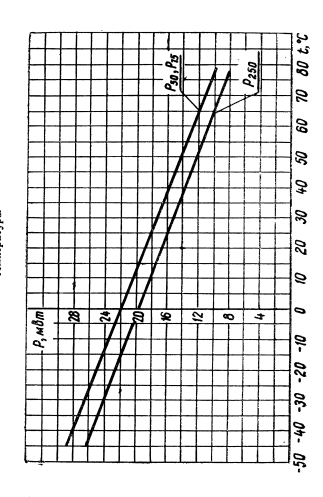
|) | 12. Изменение рабочей мощности после воздействия вибрации на частоте 50 гц с ускорением 4 g | не более ±5% |
|---|--|---|
| | ТК-2-50, ТК-2-50A, ТК-2-75, ТК-2-75A | 14—27 мвт 10,4—20,4 мвт |
| | мосферного давления, линейных нагрузок с ус- корением до 100 g, в течение 96 ч вибрации с ускорением до 10 g, 9 ударов, в течение 4 ч ми- нимальной и в течение 1000 ч максимальной тем- пературы, в течение 56 суток относительной влажности воздуха, указанных в условиях экс- плуатации: | |
| | TK-2-50, TK-2-50A, TK-2-75, TK-2-75A | 14—27 мвт |
| | TB-2-250, TB-2-250A | 10,4—20,4 мвт |
| | 15. Рабочая мощность после 500 или 2000 ч | |
| | работы: | |
| | ТҚ-2-50, ТҚ-2-50А, ТҚ-2-75 и ТҚ-2-75А | 15,75—27 мвт |
| | TB-2-250, TB-2-250A | 11,7—20,4 мвт |
| | 16. Чувствительность после 500 или 2000 ч | |
| | работы: | 4.9 16.0 |
| | TK-2-50, TK-2-50A, TK-2-75, TK-2-75A | |
| | TB-2-250, TB-2-250A | 16—48 ом/мвт |
| | 17. Долговечность | 2000 ч |
| | 18. Сохраняемость в упаковке предприятия, в ЗИПе, а также вмонтированных в аппаратуру . 8 | или 12 лет для разо- вого применения |
| | TI DIE NO MONTH OF THE THE TOTAL TOT | D DORODLIN NOTODUGU: |

Примечание. Допускается хранение термисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков—3 года; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке—6 лет.

TK-2-50 TK-2-75A TK-2-50A TB-2-250 TK-2-75 TB-2-250A

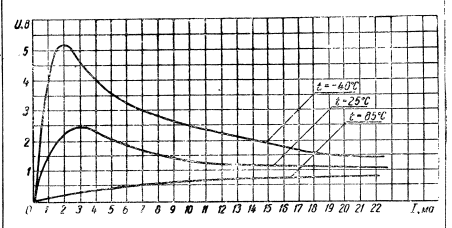
ТЕРМИСТОРЫ

Ориентировочная зависимость рабочей мощности термистора от температуры

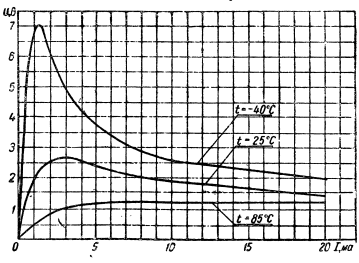


нии

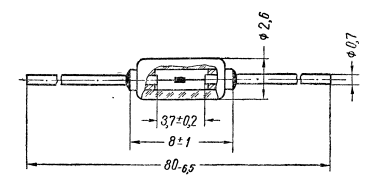
Ориентировочная вольт-амперная характеристика термисторов ТК-2-50, ТК-2-50A, ТК-2-75 и ТК-2-75A при различных температурах окружающего воздуха



Ориентировочная вольт-амперная характеристика термистора ТВ-2-250 и ТВ-2-250А при различных температурах окружающего воздуха



Термисторы, выполненные из полупроводникового материала с большим отрицательным температурным коэффициентом сопротивления, предназначены для использования в гермисторных измерителях мощности в диапазоне частот до 10 000 мгц в режимах непрерывных или импульсномодулированных колебаний



Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТВ-2-350 «А» Ав4.681.035 ТУ

Общие технические условия НОДО.336.000 ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до +85° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40 до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 ги с ускорением до 7,5 д. Удары:

одиночные с ускорением до 500 g; многократные с ускорением до 150 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 д.

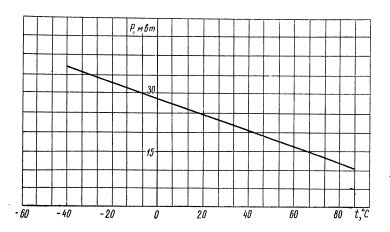
TB-2-350 "A"

ТЕРМИСТОРЫ

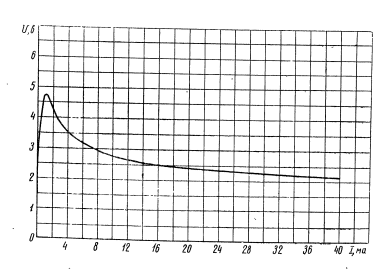
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Рабочая мощность при темперагуре $25\pm0,1^{\circ}$ С | 18—25 мвт 20—40 ом/мвт 5,5 в не более 1,8 мв |
|---|---|
| parype +40°C | 14.4—30 мвт |
| 6. Изменение рабочей мощности после воздействия перегрузочного тока 20—24 ма при напря- | 11,1 00 1101 |
| жении 1,8-2,1 в и мощности на термисторе 43 мвт | не более ±10% |
| 7. Коэффициент рассеяния | 0,07—0,27 мвт/° С |
| 8. Изменение рабочей мощности за 1 мин | не более 0,75 мквт/мин |
| 9. Расходимость | не более ±100 <i>мквт</i> |
| 10. Изменение рабочей мощности после воздействия вибрации в течение 10 мин на частоте 50 гц | |
| с ускорением 4 g | не более ±5% |
| 11. Рабочая мощность после воздействия вибрации в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с уско- | |
| рением до 10 g, 4000 ударов с ускорением до | |
| 150 g | 14,4—30 мвт |
| 12. Разрывная прочность | не более 0,8 <i>кгс</i> |
| 13. Долговечность | 1000 ч |
| 14. Рабочая мощность после 1000 ч работы . | 16,2—30 мвт . |
| 15. Чувствительность после 1000 u работы . | 16—48 ом/мвт |

Ориентировочная зависимость мощности рассеяния от температуры

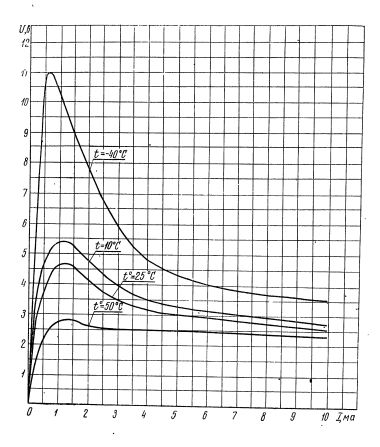


Ориентировочная вольт-амперная характеристика



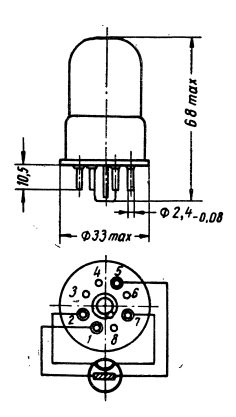
TB-2-350 "A"

Вольт-амперная характеристика при температуре +25° С



Термисторы ТКП (косвенного подогрева) представляют собой переменные сопротивления, плавное изменение которых происходит в результате изменения мощности, выделяемой в подогревателе.

Термисторы применяются в качестве регулируемых бесконтактных сопротивлений в слаботочных электрических цепях постоянного и переменного тока.



Вес не более 45 г

Примечание. Расположение штырьков К5-1 — по ГОСТ 7842—64.

ТКП-20 ТКП-300 ТКП-20Б ТКП-300А ТКП-50

ТЕРМИСТОРЫ

Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТКП-20 Ав4.681.020 ТУ

Ав4.681.020 ТУ на термисторы ТКП-20Б. Ав4.681.021 ТУ на термисторы ТКП-50. Ав4.681.022 ТУ на термисторы ТКП-300. Ав4.681.023 ТУ на термисторы ТКП-300А.

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 ± 2 до $+85\pm2^\circ$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40\pm2^\circ$ С до 98%. Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст. Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 ец с ускорением $7,5\pm0,5$ g. Удары: многократные с ускорением до 150 g (для ТКП-20, ТКП-20Б, ТКП-50) и до 35 g (для ТКП-300, ТКП-300A);

одиночные с ускорением до 500 g (для ТКП-300А); и до 150 g (для ТКП-300А).

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Сопротпвление рабочего тела при максимальном токе через подогреватель: | |
|---|-------------------|
| ТКП-20, ТКП-20Б | не более 20 ом |
| ТКП-50 | не более 50 ом |
| ТКП-300, ТКП-300А | не более 300 ом |
| 2. Максимальная рабочая мощность подогрева- | |
| теля: | |
| ТҚП-20, ТҚП-20Б | 180 ± 40 мвт |
| ТКП-50 | $160 \pm 40~$ MBT |
| ТҚП-300, ТҚП-300А | 20 ± 4 мвт |
| 3. Холодное сопротивление рабочего тела при температуре +20° C: | |
| ТҚП-20, ТҚП-20Б | не менее 500 ол |
| ТКП-50 | не менее 2500 ом |
| ТКП-300 и ТКП-300А | не менее 10 ком |
| 4. Реактивная составляющая рабочего тела термистора ТКП-20Б | не более 0,01 неп |

термисторы

ТКП-20 ТКП-300 ТКП-20Б ТКП-300А ТКП-50

| 5. Напряжение стабилизации термистора | |
|--|---------------------------------|
| ТКП-300 (при изменении тока от 1 до 2 ма) | 1,8—4 в |
| 6. Изменение напряжения термистора ТКП-300 (при изменении тока от 1 до 2 ма) | 0.0 |
| | не более $0,6$ в |
| 7. Отношение мощности подогревателя P_{Π} к мощности термистора P_{T} для ТКП-20, ТКП-20Б, | |
| мощности термистора P_{T} для ТКП-20, ТКП-20Б, ТКП-50 | не более 2 |
| 8. Междуэлектродная емкость ТКП-20, | ne donee 2 |
| ТКП-20Б, ТКП-50 | не более 6 мкмкф |
| 9. Пробивное напряжение между подогревате- | ne correc c summing |
| лем и рабочим телом при максимальном токе че- | |
| рез подогреватель: | |
| ТКП-20, ТКП-20Б, ТКП-50 | пе менее 150 <i>в</i> |
| ТКП-300, ТКП-300А | не менее 50 <i>в</i> |
| 10. Холодное сопротивление рабочего тела пос- | |
| ле воздействия в течение 15 мин перегрузочного | |
| тока: | |
| 50 ма для ТКП-20, ТКП-20Б | не мен ее 47 5 <i>ом</i> |
| 49 ма для ТКП-50 | не менее 2375 <i>ом</i> |
| 25 ма для ТКП-300, ТКП-300A | не менее 9,5 ком |
| 11. Сопротивление рабочего тела при макси- | |
| мальном токе через подогреватель после воздей- | |
| ствия в течение 15 мин перегрузочного тока 50 ма: | |
| ТҚП-20, ТҚП-20Б _. | не более 21 <i>ом</i> |
| ТҚП-50 | не более 52,5 <i>ом</i> |
| 12. Изменение напряжения термистора | |
| ТКП-300 при изменении тока после трехкратного | |
| воздействия по 15 мин перегрузочного тока 25 ма | не более 0,66 <i>в</i> |
| 13. Максимальная рабочая мощность подогре- | |
| вателя P_{π} после воздействия (однократного для ТКП-50 и ТКП-300A и трехкратного для | |
| ТКП-300) в течение 15 мин перегрузочного тока: | |
| 49 ма для ТКП-50 | 114—210 лвт ' |
| 25 ма для ТКП-300 и ТКП-300А | 15,2—25,2 мвт |
| 14. Изменение холодного сопротивления рабо- | 10,2 20,2 3101 |
| чего тела после испытания на вибропрочность при | |
| частоте 50 eq с ускорением до 4 ± 0.5 g | не более ±10% |
| 15. Сопротивление рабочего тела при макси- | ,, |
| мальном токе через подогреватель после воздейст- | |
| вия вибрации в диапазоне частот от 5 до 1000 гц | |
| с ускорением до 10 g и 4000 ударов с ускорением до 150 g (10 000 ударов с ускорением до 35 g | |
| для ТКП-300 и ТКП-300А): | |
| ТКП-20, ТКП-20Б | не более 24 ом |
| ТКП-50 | |
| ТКП-300, ТКП-300А | не более 60 <i>ом</i> |
| INI 000, INI 000A | не более 360 <i>ом</i> |
| | |

| 16. Холодное сопротивление рабочего тела после воздействия вибрации в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с ускорением до 10 g и 4000 ударов с ускорением до 150 g (10 000 ударов с ускорением до 150 g (10 000 ударов с ускорением | |
|--|--------------------------------|
| до 35 g для ТКП-300 и ТКП-300А): | |
| ТҚП-20, ТҚП-20Б | не мен ее 400 <i>ом</i> |
| ТҚП-50 , | не менее 2 <i>ком</i> |
| ТҚП-300, ТҚП-300А | не менее 8 ком |
| 17. Напряжение стабилизации после воздейст- | |
| вия вибрации в диапазоне частот от 5 до 1000 гц | |
| с ускорением до 10 g и 10 000 ударов с ускоре- | |
| нием до 35 g для ТКП-300 | 1,44—4,8 <i>в</i> |
| 18. Сопротивление изоляции после воздействия | |
| 3 температурных циклов в интервале температур | · |
| от -60 ± 2 до $+85\pm2^{\circ}$ С и после 48-часового ув- | |
| лажнения в камере с относительной влажностью | |
| воздуха 95—98% при температуре +40±2°С для ТКП-20, ТКП-20Б, ТКП-50 | не менее 1 Мом |
| | не менее і том |
| Сопротивление рабочего тела при макси- мальном токе через подогреватель после воздейст- | |
| вия 3 температурных циклов в интервале темпе- | |
| ратур от -60 ± 2 до $+85\pm2^{\circ}$ С и 48-часового ув- | |
| лажнения в камере с относительной влажностью | |
| воздуха 95—98% при температуре +40±2°C: | |
| ТКП-20, ТКП-20Б | не более 24 <i>ом</i> |
| ТКП-50 | не более 60 ом |
| ТҚП-300, ТҚП-300А | не более 360 ом |
| 20. Холодное сопротивление рабочего тела пос- | |
| ле воздействия 3 температурных циклов в интер- | |
| вале температур от —60 до +85° С и после 48-ча- | |
| сового воздействия относительной влажности воз- | |
| духа 95—98% при температуре +40±2°C: | |
| ТҚП-20, ТҚП-20Б | не менее 400 <i>ом</i> |
| ТҚП-50 | не менее 2 ком |
| ТҚП-300, ТҚП-300А | не менее 8 ком |
| 21. Напряжение стабилизации после воздейст- | |
| вия 3 температурных циклов в интервале темпера- | |
| тур от —60 до +85° С и 48-часового воздействия | |
| относительной влажности воздуха 95—98% при | |
| температуре $+40\pm2^{\circ}$ С для ТКП-300 | 1,44—4,8 в |
| 22. Холодное сопротивление рабочего тела пос- | |
| ле воздействия атмосферного давления, линейных | |
| нагрузок с ускорением до 100 g, в течение 96 ч | |
| вибрации с ускорением до 10 g, 9 ударов, в тече- | |
| ние 2 и максимальной и минимальной температуры, в течение 56 суток относительной влажности | |
| воздуха, указанных в условиях эксплуатации: | |
| ТКП-20, ТКП-20Б | не менее 400 ом |
| | |
| | |

ΤΚΠ-20 ΤΚΠ-300 ΤΚΠ-20Б ΤΚΠ-300A ТКП-50

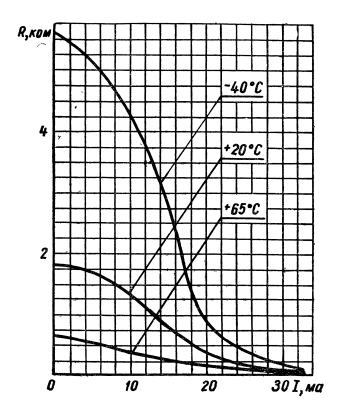
| ТКП-50 | не менее 2 ком |
|---|--------------------------------|
| ТҚП -300, ТҚП-300A | не менее 8 ком |
| 23. Сопротивление рабочего тела при макси- | |
| мальном токе через подогреватель после воздейст- | |
| вия факторов, указанных в п. 22: | - 01 |
| ТКП-20, ТКП-20Б | не более 24 ом |
| ТКП-50 | не более 60 ом |
| ТКП-300, ТКП-300А | не бо лее 360 <i>ом</i> |
| 24. Долговечность | 4000 ч |
| 25. Максимальная рабочая мощность подогре- | |
| вателя термисторов после 4000 и работы: | |
| ТКП-20, ТКП-20Б <u>.</u> | 126—242 мвт |
| ТКП-50 , | 108—220 мвт |
| ТКП-300, ТКП-300А | 14,4—26,4 мвт |
| 26. Холодное сопротивление рабочего тела пос- | |
| ле 4000 и работы: | |
| ТКП-20, ТКП-20Б | не менее 450 <i>ом</i> |
| ТҚП-50 | не менее 2250 <i>ом</i> |
| ТҚП-300, ТҚП-300А | не менее 9 ком |
| 27. Сопротивление рабочего тела при макси- | |
| мальном токе через подогреватель после 4000 и | |
| работы: | 4 00 |
| ТКП-20, ТКП-20Б | не более 22 <i>ом</i> |
| ТКП-50 | не более 55 ом |
| ТКП-300, ТКП-300А | не бо лее 330 <i>ом</i> |
| 28. Напряжение стабилизации после 4000 и ра- | 1.00 |
| боты для ТКП-300 | 1,62—4,4 <i>в</i> |
| 29. Изменение напряжения при изменении тока | wa 50,700 0.66 a |
| после 4000 ч работы для ТКП-300 | не более 0,66 <i>в</i> |
| 30. Сохраняемость в упаковке предприятия, в ЗИПе, а также вмонтированных в аппаратуру 8 | или 19 лет пля возо |
| b office, a fakine bilinpobantisk b annapatypy o | вого применения |
| | F |
| Применации Лопискантся упанение термисторов | n Honobity Monobitati |

Примечание. Допускается хранение термисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков—не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке—не более 6 лет,

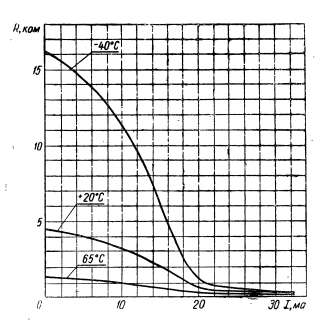
ТКП-20 ТКП-300 ТКП-20Б ТКП-300А ТКП-50

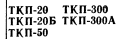
ТЕРМИСТОРЫ

Ориентировочная зависимость сопротивления рабочего тела термисторов ТКП-20 и ТКП-20Б от тока подогревателя при различной температуре

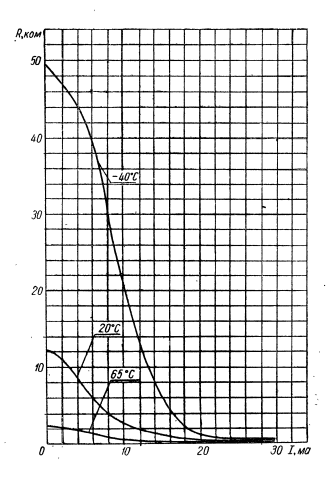


Ориентировочная зависимость сопротивления рабочего тела термистора ТКП-50 от тока подогревателя при различной температуре окружающей среды



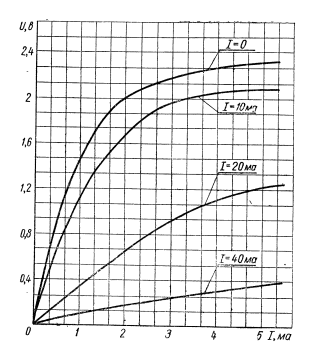


Ориентировочная зависимость сопротивления рабочего тела термистора ТКП-300 и ТКП-300А от тока подогревателя при различной температуре окружающей среды

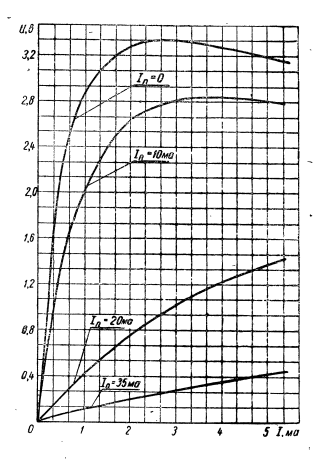


ТКП-20 ТКП-300 ТКП-20Б ТКП-300А ТКП-50

Ориентировочная вольт-амперная характеристика термисторов ТКП-20 и ТКП-20Б при различных токах подогревателя



Ориентировочная вольт-амперная характеристика термистора ТКП-50 при различных токах подогревателя

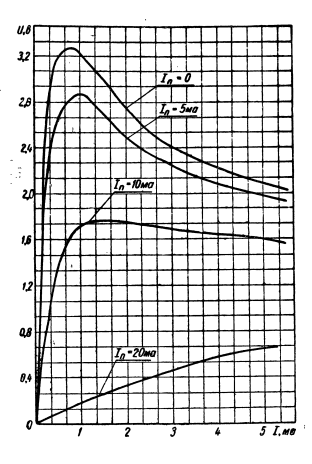




ļ

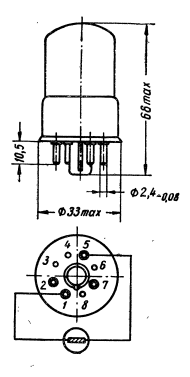
ТКП-20 ТКП-300 ТКП-20Б ТКП-300А ТКП-50

Ориентировочная вольт-амперная характеристика термистора ТКП-300 и ТКП-300А при различных токах подогревателя



Термисторы ТП (прямого подогрева) с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления предназначены для стабилизации напряжения в слаботочных электрических цепях, а также для применения в качестве сопротивлений.

Термисторы используются в цепях постоянного и переменного тока частоты до 150 кгц.



Вес не более 45 г

Примечание. Расположение штырьков цоколя: 1, 5 — выводы термистора; 2, 7 — холостые выводы; 3, 4, 6, 8 — штырьки отсутствуют.

ΤΠ2/0,5 ΤΠ2/2 ΤΠ6/2

термисторы

Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТП2/0,5 Ав4.681.017 ТУ

Aв4.681.018 ТУ на термисторы $T\Pi2/2$. Aв4.681.019 ТУ на термисторы $T\Pi6/2$.

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 ± 2 до $+85\pm2^{\circ}$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 eu с ускорением до $7.5\pm0.5~g$.

Удары:

многократные с ускорением до 150 g, одиночные с ускорением до 500 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Напряжение стабилизации термисторов: | |
|--|-------------------|
| ТП2/0,5 (при изменении тока от 0,2 до 2 ма) | 1,6—3 <i>e</i> |
| ТП2/2 (при изменении тока от 0,4 до 6 ма) | 1,6—3 <i>в</i> |
| ТП6/2 (при изменении тока от 0,4 до 6 ма) | 4,2—7,8 в |
| 2. Изменение напряжения при изменении то- ка в пределах, указанных в п. 1: | |
| ΤΠ2/0,5; ΤΠ2/2 | не более $0,4$ в |
| ТП6/2 | не более $1,2$ в |
| 3. Напряжение стабилизации после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от —60 до $+85^{\circ}$ С и 48 -часового воздействия относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С: | |
| ТП2/0,5; ТП2/2 | 1,28—3,6 <i>в</i> |
| ТП6/2 | 3,4—9,4 <i>B</i> |
| 4. Сопротивление изоляции после воздействия 3 температурных циклов в интервале темпера- тур от —60 до +85° С и 48-часового воздействия относительной влажности воздуха до 98% при | 5 Mou |
| температуре +40±2°С | не менее 5 Мом |

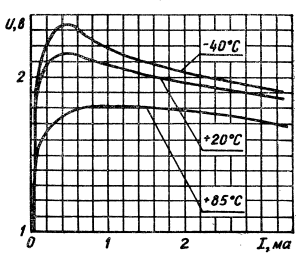
| 5. Напряжение стабилизации после воздействия вибрации на частоте 50 $\epsilon \mu$ с ускорением $4\pm0.5~g$: | |
|---|---|
| ТП2/0,5; ТП2/2 | 1,52—3,15 <i>в</i> 3,99—8,19 <i>в</i> |
| вия в течение 30 <i>сек</i> перегрузочного тока 6 ма на ТП2/0,5 и 12 ма на ТП2/2 и ТП6/2: | |
| ТП2/0,5; ТП2/2 | 1,52—3,15 в 4,0—8,2 в |
| ТП2/0,5; ТП2/2 | 1,28—3,6 <i>в</i> 3,4—9,4 <i>в</i> |
| ции: TП2/0,5; TП2/2 | 1,28—3,6 <i>в</i> 3,4—9,4 <i>в</i> |
| 9. Смещение вольт-амперной характеристики после 1000 <i>ч</i> работы | не более ±10% 6000 ч |
| 11. Смещение вольт-амперной характеристи- ки после 6000 ч работы | не более $\pm 10\%$ |
| в ЗИПе, а также вмонтированных в аппаратуру | 8 или 12 лет для разового применения |
| Примечание. Допускается хранение термисторог | в полевых условиях: |

римечание. допускается хранение термисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков—3 года; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной уклад-ке—6 лет.

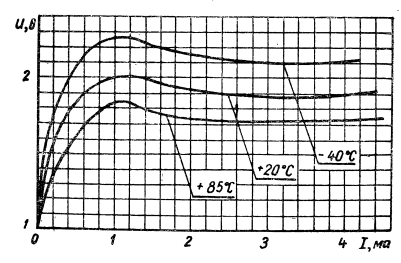


Ориентировочная вольт-амперная характеристика термисторов

ТП2/0,5

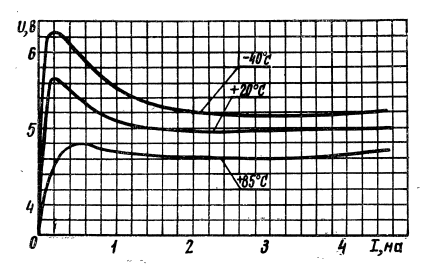


 $T\Pi 2/2$



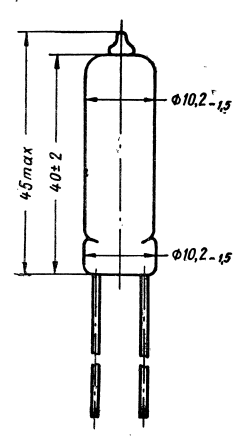
ΤΠ2/0,5 ΤΠ2/2 ΤΠ6/2

ТП6/2



Термисторы ТПМ (прямого подогрева) с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления предназначены для стабилизации напряжения в слаботочных электрических цепях или для применения в качестве сопротивления.

Термисторы используются в цепях постоянного и переменного тока частоты до $1 \ Mzu$.



Вес не более 3 г

Примечание. Остальные размеры по Н0.339.001.

ТПМ2/0,5 ТПМ2/0,5Б ТПМ2/2 ТПМ6/2

ТЕРМИСТОРЫ

Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТПМ2/0,5 Ав4.681.032 ТУ

Ав4.681.032 ТУ на термисторы ТПМ2/0,5Б. Ав4.681.033 ТУ на термисторы ТПМ2/2. Ав4.681.034 ТУ на термисторы ТПМ6/2.

Общиетехнические условия НОД0.336.000 ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 ± 2 до $+85\pm2^\circ$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40\pm2^\circ$ С до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 $e \mu$ с ускорением до $7.5\pm0.5~g$.

Удары:

многократные с ускорением до 150 g, одиночные с ускорением до 500 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Напряжение стабилизации термисторов: | |
|---|-----------------------|
| ТПМ2/0,5 и ТПМ2/0,5Б (при изменении то- | |
| ка от 0,2 до 2 ма) | 1,6—3 <i>в</i> |
| ТПМ2/2 (при изменении тока от 0,4 до | |
| 6 ма) | 1,6—3 <i>в</i> |
| ТПМ6/2 (при изменении тока от 0,4 до | |
| 6 ма) | 4,2—7,8 в |
| 2. Изменение напряжения при изменении то- | |
| ка в пределах, указанных в п. 1: | |
| $T\Pi M2/0,5; T\Pi M2/0,5B; T\Pi M2/2 \dots \dots$ | не более 0,4 <i>в</i> |
| T Π M6/2 | не более 1,2 <i>в</i> |
| 3. Қоэффициент нелинейных искажений | |
| ТПМ2/0,5Б _ , | не более ±1% |
| 4. Напряжение стабилизации после воздей- | |
| ствия в течение 30 сек перегрузочного тока 6 ма | |
| на ТПМ2/0,5 и ТПМ2/0,5Б и 12 <i>ма</i> на ТПМ2/2 и ТПМ6/2: | |
| • | |
| TΠM6/2 | 3,99—8,19 <i>в</i> |
| остальных термисторов | 1,52—3,15 <i>в</i> |

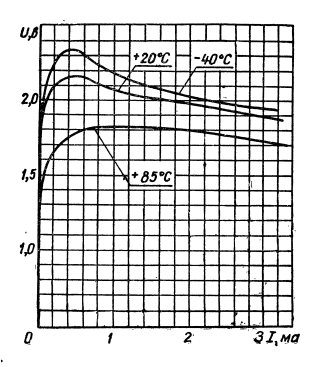
| 5. Напряжение стабилизации после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от -60 до $+85^{\circ}$ С и 48 -часового воздействия относительной влажности воздуха $95-98\%$ при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С: | 3,4—9,4 8 |
|--|--|
| остальных термисторов | 1,28—3,6 <i>в</i> |
| ТПМ6/2 | 3,99—8,19 <i>в</i> 1,52—3,15 <i>в</i> |
| 7. Напряжение стабилизации после воздействия вибрации в днапазоне частот от 5 до 1000 гц с ускорением до 10 g и 4000 ударов с ускорением до 150 g: | |
| ТПМ6/2 | 3,4—9,4 <i>a</i> |
| остальных термисторов | 1,28—3,6 <i>в</i> |
| 8. Напряжение стабилизации после воздействия атмосферного давления, линейных нагрузок с ускорением до 160 g, в течение 96 ч вибрации с ускорением до 10 g, 9 ударов, в течение 2 ч минимальной и в течение 10 ч максимальной температуры, в течение 56 суток относительной влажности воздуха, указанных в условиях эксплуатации: | |
| ТПМ6/2 | 3,4—9,4 <i>в</i> |
| остальных термисторов | 1,28—3,6 <i>в</i> |
| 9. Долговечность | не менее 6000 ч |
| 10. Смещение вольт амперной характеристики после 6000 и работы | не более ±10% |

ТПМ2/0,5 ТПМ2/0,5Б ТПМ2/2 ТПМ6/2

1

ТЕРМИСТОРЫ

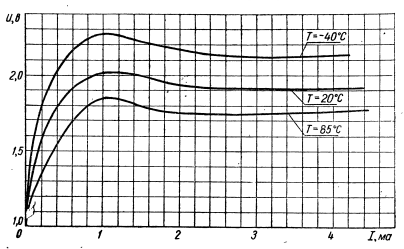
Ориентировочная воль - амперная характеристика термисторов ТПМ2/0,5 и ТПМ2/0,5Б



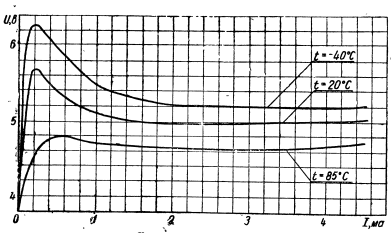


ТПМ2/0,5 ТПМ2/0,5Б ТПМ2/2 ТПМ6/2





Ориентировочная вольт-амперная характеристика ТПМ6/2

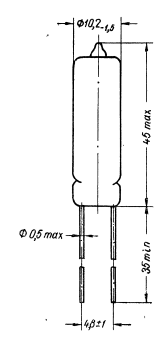


Ì

Термисторы ТПМ (прямого подогрева), обладающие отрицательным температурным коэффициентом сопротивления, предназначены для стабилизации напряжения в слаботочных электрических цепях или для применения в качестве сопротивления.

Термисторы используются в цепях постоянного и переменного тока с частотой до 1 *Мгц*.

Термисторы грибоустойчивы и выдерживают воздействие морского тумана.



Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТПМ2/0,5А Ав4.681.041 ТУ

Ав4.681.042 ТУ на термисторы ТПМ6/2Б.

1

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от -60 ± 2 до $+85\pm2^{\circ}$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с ускорением до 7,5 д. Удары:

многократные с ускорением до 150 g. одиночные с ускорением до 500 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

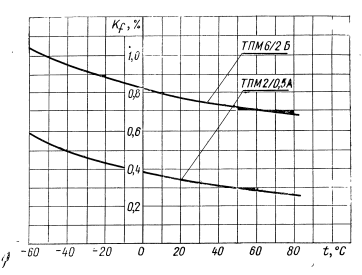
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Напряжение стабилизации: | |
|--|--|
| ТПМ2/0,5А (при изменении тока от 0,4 до 2 ма) | 1,83 в |
| ТПМ6/2Б (при изменении тока от 0,4 до 6 ма) | 4,4—7,8 в |
| 2. Изменение напряжения при изменении тока: ТПМ2/0,5A | не более 0,6 <i>в</i> не более 1,2 <i>в</i> |
| 3. Қоэффициент нелинейных искажений: ТПМ2/0,5А | не более 0,6% не более 1% |
| 4. Қоэффициент нелинейных искажений после воздействия в течение 30 сек перегрузочного тока: | |
| 6 ма на ТПМ2/0,5А | не более 0,55% не более 1,1% |
| 5. Напряжение стабилизации при рабочем токе после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от —60 до +85° С, 48-часового воздействия относительной влажности воздуха 95—98%: ТПМ2/0,5A | 144 29 0 |
| ТПМ6/Б | 1,44—3,8 в 3,5—9,4 в |
| 6. Коэффициент нелинейных искажений после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от —60 до +85° С, 48-часового воздействия относительной влажности воздуха 95—98%: | |
| ТПМ2/0,5A | не более 0,8% не более 1,2% |

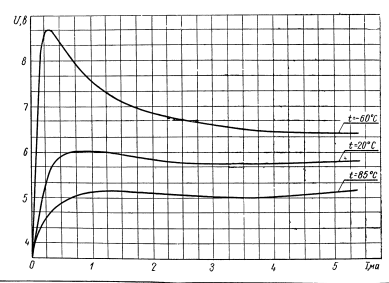
| 7. Коэффициент нелинейных искажений после воздействия вибрации на частоте 50 гц с ускорением до 4 g: | |
|--|---------------------------------------|
| ТПМ2/0,5A | не более 0,55% не более 1,1% |
| ТПМ2/0,5А | 1,44—3,8 <i>в</i> 3,5—9,4 <i>в</i> |
| TΠM2/0,5A | не более 0,8% |
| ТПМ6/2Б | не более 1,2% |
| 10. Коэффициент нелинейных искажений после воздействия атмосферного давления; линейных нагрузок; в течение 96 ч вибрации; 9 ударов с ускорением до 500 g; в течение двух часов минимальной и в течение 1000 ч максимальной температуры; в течение 56 суток относительной влажности, указанных в условиях эксплуатации: | |
| $T\Pi M2/0,5A$ | не более 0,6% |
| ТПМ6/2Б | не более 1,2% |
| TΠM2/0,5A | 1,44—3,6 <i>в</i> |
| ТПМ6/2Б | 3,5—9,4 в |
| 12. Долговечность | 6000 ч |
| 13. Коэффициент нелинейных искажений после 6000 и работы: | |
| TΠM2/0,5A | не более 0,6% |
| ТПМ6/2Б | не более 1,2% |
| 14. Изменение напряжения стабилизации при рабочем токе после 6000 и работы | не более ±20% |



Ориентировочная зависимость коэффициента нелинейных искажений от температуры термисторов

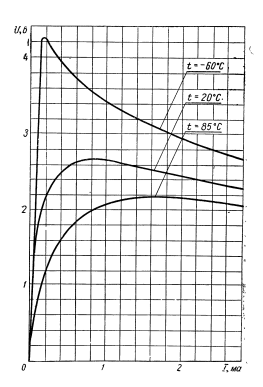


Ориентировочная вольт-амперная характеристика термистора ТПМ6/2Б



ΤΠΜ2/0,5**A** ΤΠΜ6/2**Б**

Ориентировочная вольт-амперная характеристика термистора ТПМ2/0,5А

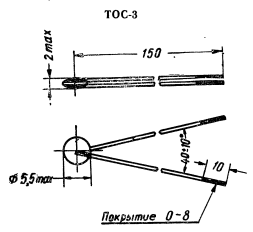


3,1

ТОС-3 ТОС-М ТОС-МБ ТОС-МД

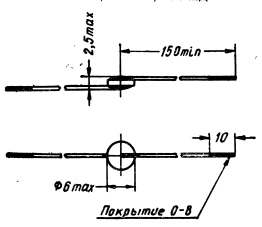
Термисторы с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления являются датчиками температуры электрообогреваемых стекол и предназначены для работы в герметизированной аппаратуре.

Примечание. По согласованию с предприятием-изготовителем допускается применение в негерметизированной аппаратуре термисторов ТОС-М, имеющих защитное покрытие любого цвета.



Вес не более 1,5 г

тос-м, тос-мб, тос-мд



Вес не более 1,5 г

| TOC-3 |
|--------|
| TOC-M |
| тос-мб |
| тос-мд |

Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТОС-3 Ав4.681.025 ТУ

Ав4.681.026 ТУ на термисторы ТОС-М. Ав4.681.027 ТУ на термисторы ТОС-МБ. Ав4.681.028 ТУ на термисторы ТОС-МД.

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 ± 2 до $+250\pm10^{\circ}$ С (для TOC-3) и до $+155\pm5^{\circ}$ С (для остальных термисторов).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40\pm2^{\circ}$ C до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 $e \mu$ с ускорением до $7,5\pm0,5$ g.

Удары:

многократные с ускорением до 150 g, одиночные с ускорением до 500 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Холодное сопротивление термистора при температуре $+20\pm0.1^{\circ}$ С: | |
|--|---------------------|
| TOC-3 | $6,5\pm1$ ком |
| тос-м, тос-мь, тос-мд | $5,75 \pm 0,75$ ком |
| 2. Изменение сопротивления термистора при нагревании от +20 до +45° С | не менее 2000 ом |
| 3. Холодное сопротивление после воздействия в течение 10 u температуры $-60\pm2^{\circ}$ С | 5—8 ком |
| 4. Холодное сопротивление после воздействия в течение 10 ч температуры +155±5°C (для ТОС-М, ТОС-МБ, ТОС-МД) и +250±10°C (для ТОС-3) | 5—8 ком |
| 5. Холодное сопротивление после воздействия 3 температурных циклов в интервале темпера- тур от —60±2° С до максимальной рабочей: | |
| TOC-3 | 5—8 ком |
| тос-м, тос-мь, тос-мд | 4,5—8 ком |

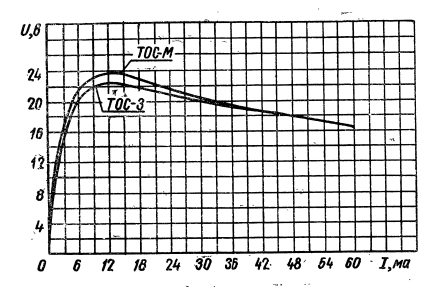
TOC-3 ТОС-М ТОС-МБ ТОС-МД

| 6. Холодное сопротивление после воздействия в течение 5 мин вибрации на частоте 50 гц с ускорением до 4,5 g: ТОС-3 ТОС-М, ТОС-МБ, ТОС-МД ТОС-М, ТОС-МБ, ТОС-МД ТОС-М вибрации в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с ускорением до 10 g и 4000 ударов с ускорением до 150 g: | 5,23—7,87 ком 4,75—6,82 ком |
|---|--|
| TOC-3 | 5—8 ком |
| тос-м, тос-мь, тос-мд | 4,5—8 ком |
| 8. Максимальный ток перегрузки в течение 1 ч | 10 ма |
| 9. Холодное сопротивление после воздействия максимального перегрузочного тока 10. Холодное сопротивление после воздействия атмосферного давления, линейных нагрузок с ускорением до 100 g, в течение 96 ч вибращии с ускорением до 10 g, 9 ударов, в течение 10 ч максимальной и минимальной температуры, в течение 56 суток относительной влажности возду- | 5—8 ком |
| ха, указанных в условиях эксплуатации | 5—8 ком |
| 11. Холодное сопротивление после 500 или 2000 и работы | 5—8 ком 2000 ч 8 или 12 лет для разового применения |

Примечание. Допускается хранение термисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков—не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке—не более 6 лет.

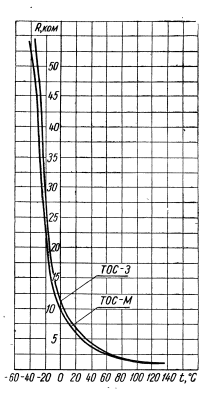


Ориентировочная вольт-амперная характеристика



ТОС-3 ТОС-М ТОС-МБ ТОС-МД

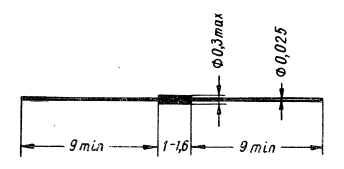
Ориентировочная зависимость сопротивления термистора от температуры



Термисторы ТШ-1 (измерительные широкополосные) с большим отрицательным температурным коэффициентом сопротивления предназначены для использования в качестве чувствительного элемента в радиотехнической, индикаторной или измерительной аппаратуре.

Термисторы грибоустойчивы и выдерживают воздействие морского ту-

мана.



Вес не более 0,5 г.

Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТШ-1 Ав4.681.036 ТУ

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 ± 2 до $+85\pm2^{\circ}$ С. Относительная влажность воздуха при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С до 98%. Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст. Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с ускорением 7.5 ± 0.5 д.

Удары: многократные с ускорением до 150 g, одиночные с ускорением до 500 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Рабочая мощность 9—12 мвт
- 2. Динамическое сопротивление — 42^{+14}_{-38} ом

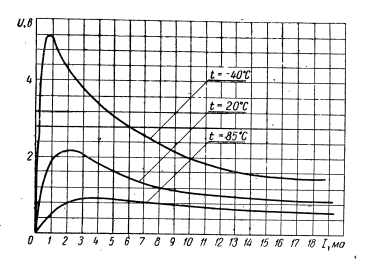
ТШ-1

ТЕРМИСТОРЫ

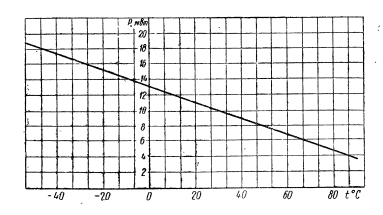
| 3. Уход рабочей мощности после воздействия вибрации на частоте 50 гц с ускорением | |
|--|------------------------|
| 4 ± 0.5 g | не более ±5% |
| 4. Э.д.с. третьей гармоники | не более 2 мв |
| | ne conce 2 me |
| 5. Средний коэффициент температурного | 0,08—0,25 мвт/°С |
| ухода | 0,00—0,25 MB1/ C |
| 6. Рабочая мощность после воздействия в течение 30 мин перегрузочного тока 13,5 ма | 8,37—12,84 мвт |
| 7. Рабочая мощность после воздействия вибрации в диапазоне частот от 5 до $1000~$ гускорением $10\pm1~$ g и 4000 ударов с ускорением | |
| | 7,214.4 мвт |
| 150 g | 7.2 11,1 7.01 |
| 8. Рабочая мощность после воздействия 3 тем- | |
| пературных циклов в интервале температур от —60±2 до +85±2°C и 48-часового воздействия | |
| относительной влажности воздуха до 98% при | |
| температуре $+40\pm2^{\circ}$ С | 7,2—14,4 мвт |
| 9. Рабочая мощность после воздействия ат- | 1,2 11,1 5,001 |
| 9. Расочая мощность после воздействия ат- | |
| корением до 100 g, в течение 96 ч вибрации с | |
| ускорением до 10 g, 9 ударов, в течение 2 ч мак- | |
| симальной и минимальной температуры, в течение | |
| 56 суток относительной влажности воздуха, ука- | |
| занных в условиях эксплуатации | 7.2 - 14.4 MBT |
| 10. Рабочая мощность после 500 или 2000 ч | |
| работы . , | 8,1—13,2 мвт |
| 11. Долговечность | 2000 <i>u</i> |
| • • | 2000 4 |
| 12. Динамическое сопротивление после 2000 ч | (25,2—80) ом |
| работы | (20,2-60) $0M$ |
| 13. Сохраняемость в упаковке предприятия, в | |
| ЗИПе, а также вмонтированных в аппаратуру | 9 19 |
| при хранении в складских условиях | |
| Д. | ля разового применения |
| • | |

Примечание. Допускается хранение термисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков—не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке—не более 6 лет.

Ориентировочная вольт-амперная характеристика при различной температуре окружающего воздуха



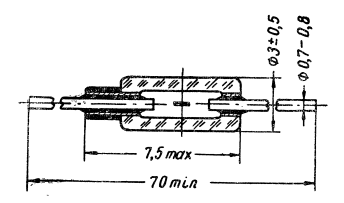
Ориентировочная зависимость рабочей мощности от температуры окружающего воздуха



Термисторы ТШ-2 (измерительные широкополосные) с большим отрицательным температурным коэффициентом сопротибления предназначены для использования в качестве чувствительного элемента в радиотехнической, индикаторной или измерительной аппаратуре.

Термисторы грибоустойчивы и выдерживают воздействие морского

тумана.



Вес не более 0.6 г

Пример записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТШ-2 Ав4.681.024 ТУ

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 ± 2 до $+85\pm2^{\circ}$ С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40±2°С до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст. Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с ускорением до $7.5 \pm 0.5 g$.

Удары:

одиночные с ускорением до 500 д, многократные с ускорением до 150 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 д.

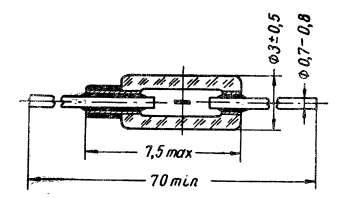
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Рабочая мощность | 13,5—17,5 мвт |
|---|------------------------|
| 2. Динамическое сопротивление | -48 ± 22 om |
| 3. Э.д.с. третьей гармоники , | не более 2 мв |
| 4. Қоэффициент бегущей волны | не менее 0,6 |
| 5. Средний коэффициент температурного | |
| ухода | 0,08—0,25 мвт/°С |
| 6. Рабочая мощность после воздействия в те- | |
| чение 30 мин перегрузочного тока 20 ма | 12,56—18,72 мвт |
| 7. Рабочая мощность после воздействия виб- | |
| рации в диапазоне частот от 5 до 1000 ец с ускорением до 10 g и 4000 ударов с ускоре- | |
| нием до 150 g | 10,8—21 мвт |
| 8. Рабочая мощность после 48-часового воз- | 10,0 21 |
| действия относительной влажности воздуха 95— | |
| 98% при температуре +40±2°C и 3 температур- | |
| ных циклов в интервале температур от —60 | 10.9 91 442 |
| до +85° С | 10,8—21 мвт |
| мосферного давления, линейных нагрузок с | |
| ускорением до 100 g, в течение 96 ч вибрации | |
| с ускорением до 10 g, 9 ударов, в течение 56 су- | |
| ток относительной влажности воздуха, в тече- | |
| ние 2 ч минимальной температуры, в течение 1000 ч максимальной температуры, указанных в | |
| условиях эксплуатации , | 10,8—21 мвт |
| 10. Разрывная прочность | 0,8 <i>кес</i> |
| 11. Рабочая мощность после 500 или 2000 ч | , |
| работы в номинальном режиме | 12,6—18,7 мвт |
| 12. Динамическое сопротивление после 500 или | |
| 2000 ч работы в номинальном режиме | от —21,8 до —84 ом |
| 13. Долговечность | 20 00 4 |
| 14. Сохраняемость в упаковке предприятия, | |
| в ЗИПе, а также вмонтированных в аппаратуру при хранении в складских условиях н | е менее 8 или 19 лот |
| | ля разового применения |
| | |

Примечание. Допускается хранение термисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радвации и атмосферных осадков—не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке—не более 6 лет,

Термисторы ТШ-2 (измерительные широкополосные) с большим отрицательным температурным коэффициентом сопротивления предназначены для использования в качестве чувствительного элемента в радиотехнической, индикаторной или измерительной аппаратуре.

Термисторы грибоустойчивы и выдерживают воздействие морского тумана.



Вес не более 0,6 г

 Π р и м е р записи термистора в конструкторской документации:

Термистор ТШ-2 Ав4.681.024 ТУ

Общие технические условия НОД0.336.000 ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 ± 2 до $+85\pm2^{\circ}$ С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 $e \mu$ с ускорением до $7.5\pm0.5~g$.

Удары:

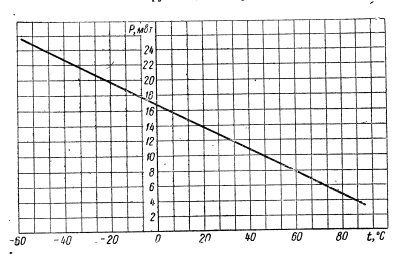
одиночные с ускорением до 500 g, многократные с ускорением до 150 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

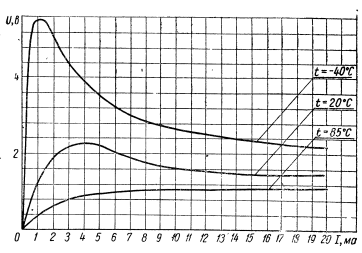
| 1. Рабочая мощность | 13,5—17,5 мвт |
|---|------------------------|
| 2. Динамическое сопротивление | -48 ± 22 ом |
| 3. Э.д.с. третьей гармоники , | не более 2 <i>мв</i> |
| 4. Қоэффициент бегущей волны | не менее 0,6 |
| 5. Средний коэффициент температурного | |
| ухода | 0,08—0,25 мвт/°С |
| 6. Рабочая мощность после воздействия в те- | |
| чение 30 мин перегрузочного тока 20 ма | 12,56—18,72 мвт |
| 7. Рабочая мощность после воздействия виб- | |
| рации в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с | |
| ускорением до 10 g и 4000 ударов с ускорением до 150 g | 10,8—21 мвт |
| нием до 150 g | 10,0-21 3.01 |
| действия относительной влажности воздуха 95— | |
| 98% при температуре +40±2°С и 3 температур- | |
| ных циклов в интервале температур от60 | |
| до +85° С | 10,8—21 мвт |
| 9. Рабочая мощность после воздействия ат- | |
| мосферного давления, линейных нагрузок с ускорением до 100 g, в течение 96 ч вибрации | |
| с ускорением до 10 g, 9 ударов, в течение 56 су- | |
| ток относительной влажности воздуха, в тече- | |
| ние 2 ч минимальной температуры, в течение | |
| 1000 ч максимальной температуры, указанных в | 10,8—21 мвт |
| условиях эксплуатации , | 0,8 KEC |
| 11. Рабочая мощность после 500 или 2000 ч | 0,0 KEC |
| работы в номинальном режиме | 12,6—18,7 мвт |
| 12. Динамическое сопротивление после 500 или | 12,0 10,1 3001 |
| 2000 ч работы в номинальном режиме | от —21,8 до —84 ом |
| 13. Долговечность | 2000 u |
| 14. Сохраняемость в упаковке предприятия, | |
| в ЗИПе, а также вмонтированных в аппаратуру | |
| при хранении в складских условиях , не | |
| Д | ия разового применения |

Примечание. Допускается хранение термисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радмации и атмосферных осадков— не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке— не более 6 лет,

Ориентировочная зависимость рабочей мощности от температуры окружающего воздуха



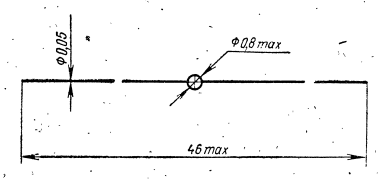
Ориентировочная вольт-амперная характеристика при различной температуре окружающего воздуха



Микродатчики термисторные ТМД-1, ТМД-2, выполненные из полупроводника, обладающего отрицательным температурным коэффициентом электрического сопротивления, предназначены для регулирования температуры в специальных объектах на частотах до 50 кГц.

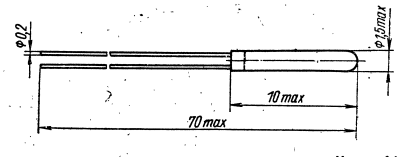
Микродатчики термисторные изготовляются во всеклиматическом и обычном исполнениях.

тмд-1



Macca — 0,01 r

ТМД-2



· Macca - 0,1 r

ТМД-1 ТМД-2

МИКРОДАТЧИКИ ТЕРМИСТОРНЫЕ

Пример записи микродатчика в конструкторской документации;

Микродатчик термисторный ТМД-1 4,7 кОм±20% Ав4.681.053 ТУ

Микродатчик термисторный ТМД-2 В 2,2 кОм $\pm 20\%$ Ав4.681.054 ТУ

Порядок записи: после слов «мичродатчик термисторный» указывается сокращенное обозначение, обозначение всеклиматического исполнения (В), номинальное сопротивление (кОм), допускаемое отклонение номинального сопротивления (%) и обозначение ЧТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 60 до +125° С. Относительная влажность окружающего воздуха до 98% при температуре +35° С.

Пониженное атмосферное давление 10^{-6} мм рт. ст. (0,00013 Па).

Повышенное давление воздуха или другого газа 3 кгс/см² (297198 Па).

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц с ускорением до 40 g (392 м/с2).

Ударные нагрузки:

многократные (в составе периодических испытаний) с ускорением до 500 g (4905 м/с²) при длительног и удара 1—3 мс и количестве, 4000 ударов;

многократные (в составе разовых испытаний) с ускорением до 500 g (4905 м/с²) при длительности удара 1—2 мс и количестве 60 ударов;

одиночные с ускорением до 1000 g (9810 м/с²) при длительности удара 0,2-1 мс.

Линейные нагрузки с ускорением до 150 g (1471 м/c²).

 Акустические шумы в диапазоне частот от 50 до 10000 Гц при уровне звукового давления до 130 дБ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

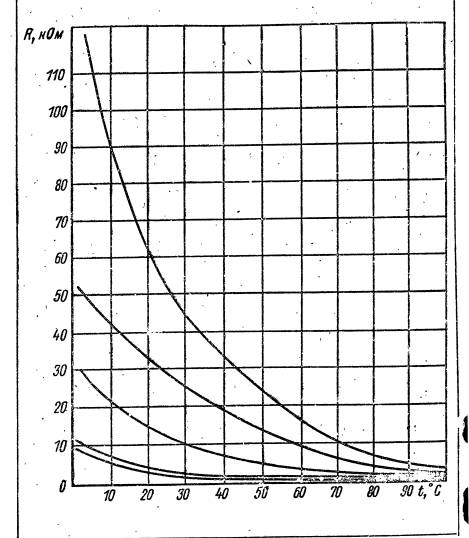
| | 1. поминальные | сопротивления | , | 2,2; 4,7; |
|----|-----------------|---------------|-------------|-------------|
| | • | • | | 15,0; 33,0; |
| | | | | 68,0 кОм |
| | 2. Допускаемое | отклонение от | номинально- | • |
| го | сопротивления . | | | ±20% |

микродатчики термисторные

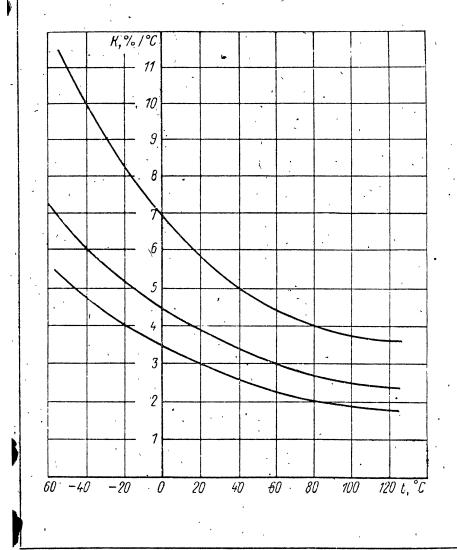
| 3. Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) на 1°С: | · · · · |
|--|-----------------------|
| при температуре до 90° С | OT MHUVO 9 110 406 |
| | |
| в течение минимальной наработки в течение срока сохраняемости: | от минус 1,8 до 4,4 % |
| 1 год , ' | от минус 1,9 до 4,2% |
| 4 года | |
| 12 лет | |
| 4. Рабочий ток частотой до 50 кГц | • |
| | (в течение времени |
| • | не более 24 ч) |
| 5. Расстояние от чувствительного элемента | |
| микродатчика до листа пайки выводов | не менее 5 мм |
| 6. Минимальная наработка | |
| 7. Изменение номинального сопротивления | |
| микродатчика в течение минимальной наработки | н е более ±10% |
| 8. Срок сохраняемости до в политический в политичес | |
| 9. Изменение номинального сопротивления | |
| в течение срока сохраняемости: | |
| 1 год | не более ±3% |
| 4 года | не более ±5% |
| 12 лет | не более ±10% |
| | |

справочные данные

Ориентировочные зависимости сопротивления микродатчика термисторного от температуры.



Ориентировочные зависимости температурного коэффициента сопротивления микродатчика термисторного от температуры



ФОТОРЕЗИСТОРЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ТЕРМИНОВ, ПРИНЯТЫХ В СПРАВОЧНИКЕ ДЛЯ ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЙ

 Φ отосопротивление — полупроводниковое сопротивление с внутренним фотоэффектом. Величина сопротивления электрическому току R фотосопротивления нелинейно зависит от его освещенности.

Темновое сопротивление $R_{_{
m T}}$ — сопротивление неосвещенного (затемненного) фотосопротивления.

Световое сопротивление $R_{\rm c}$ — сопротивление освещенного фотосопротивления.

Относительное изменение сопротивления $\frac{\Delta R}{R}$ — степень изменения сопротивления термосопротивлений под действием света

$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{R_{\rm T} - R_{\rm c}}{R_{\rm T}}.$$

Темновой ток $I_{\mathtt{T}}$ — ток, протекающий по неосвещенному (затемненному) фотосопротивлению.

Световой ток $I_{\rm c}$ — ток, протекающий по освещенному фотосопротивлению.

 Φ ототок I_{Φ} — ток, равный разности светового и темнового токов

$$I_{\Phi} = I_{c} - I_{T}$$

Температурный коэффициент фототока (TKI_{ϕ}) — изменение величины фототока фотосопротивления при изменении его температуры на 1° С.

Чувствительность p — величина фототока ($m\kappa a$) при освещении фотосопротивления световым потоком $\Phi=1$ люм

$$p=\frac{I_{\Phi}}{\Phi}.$$

Световой поток, падающий на фотосопротивление с рабочей (светочувствительной) поверхностью S ($c M^2$) и освещенностью L ($n \omega \kappa c$) вычисляется по формуле

$$\Phi = 10^{-4} \cdot L \cdot S$$
 люм.

Удельная чувствительность K — чувствительность фотосопротивления, отнесенная к 1 θ приложенного к нему напряжения U

$$K = \frac{I_{\Phi}}{\Phi \cdot U}.$$

Спектральная чувствительность— чувствительность фотосопротивлений к определенным длинам световых волн.

Красная граница фотоэффекта— максимальная длина волны света, к которой фотосопротивления проявляют чувствительность.

Постоя'н ная времени τ — время, в течение которого ток через освещенное фотосопротивление уменьшается при затемнении в e раз (e=2,71 — основание натуральных логарифмов).

Элементы типовых обозначений:

ФС — фотосопротивление;

А — сернистый свинец;

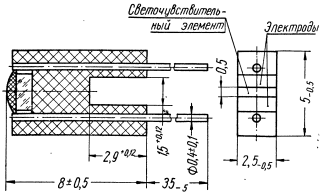
D — селенит кадмия;

К — сернистый кадмий;

Г — герметизация.

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

Сернисто-кадмиевые фотосопротивления СФ2-1 и селенисто-кадмиевые фотосопротивления СФ3-1 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в алпаратуре фотоэлектрической автоматики.



Bec 0.5 €

Примечание. Корпус СФ2-1 — коричневого цвета, корпус СФ3-1 — черного цвета.

Пример записи фотосопротивлений в конструкторской документации:

Фотосопротивление СФ2-1 УБ0.468.023 ТУ

Порядок записи: после слова «Фотосопротивление» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +85° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+20^{\circ}$ С до 80%.

Атмосферное давление до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 10 до 80 гц с ускорением до 2,5 g.

Удары с ускорением до 12 g.

Линейные напрузки с ускорением до 9 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФ2-1 СФ3-1

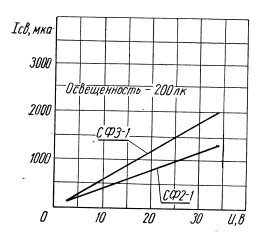
ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

| СФ2-1 не более 1 мка СФ3-1 не более 0,5 мка 4. Световой ток $I_{\rm CB}$ при рабочем напряжении 15 в: не менее 500 мка СФ3-1 не менее 750 мка 5. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ электрического тока при освещенности 200 лк и температуре $20\pm2^{\circ}$ С: не более 0,08 сек СФ3-1 не более 0,06 сек 6. Постоянная времени по спаду $\tau_{\rm CB}$ электрического тока при освещенности 200 лк и температуре $20\pm2^{\circ}$ С: не более 0,02 сек СФ3-1 не более 0,02 сек СФ3-1 не более 0,01 сек 7. Температурный коэффициент светового тока фотосопротивлений в интервале рабочих температур | 2. Рабочее напряжение | не более 15 <i>в</i> |
|--|--|--------------------------|
| СФ3-1 | 15 s: | не более 1 мка |
| 4. Световой ток I_{CB} при рабочем напряжении 15 в: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | He donee 0,5 maa |
| СФ2-1 | | |
| СФ3-1 | | |
| 5. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ электрического тока при освещенности 200 лк и температуре $20\pm2^{\circ}$ С: СФ2-1 | СФ2-1 | не менее 500 <i>мка</i> |
| электрического тока при освещенности $200~ \mbox{$\hbar$}\mbox{$\kappa$}$ и температуре $20\pm 2^{\circ}$ С: | СФ3-1 | не менее 750 <i>мка</i> |
| температуре $20\pm2^\circ$ C: $C\Phi2-1$ | Постоянная времени по нарастанию τ_н | |
| СФ2-1 | электрического тока при освещенности 200 лк и | |
| СФ3-1 | температуре 20±2° С: | |
| СФ3-1 | СФ2-1 | не более 0.08 <i>сек</i> |
| 6. Постоянная времени по спаду $\tau_{\rm cn}$ электрического тока при освещенности 200 лк и температуре $20\pm2^{\circ}$ C: $C\Phi 2$ -1 | | |
| щенности 200 $n\kappa$ и температуре $20\pm2^{\circ}$ C: $C\Phi2$ -1 | | |
| СФ2-1 | | |
| СФ3-1 | | 0.00 |
| 7. Температурный коэффициент светового тока фотосопротивлений в | | |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| интервале рабочих температур | | фотосопротивлений в |
| * * | интервале рабочих температур | |

| Вид фотосопротивления | Температурный коэффициент светового тока, %/°С, в интервале температур | |
|-----------------------|--|------------------|
| | от -60 до +20° C | от +20 до +85° C |
| СФ2-1 | -0,3 | -0,4 |
| СФ3-1 | 1,5 | 1,5 |

| 8. Электродвижущая сила (э.д.с.) шумов фотосопротивлений | не более 10 мкв/в |
|---|-------------------------------|
| СФ2-1 | не менее 500 не менее 1500 |
| ствия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +85° C | не более +20% |

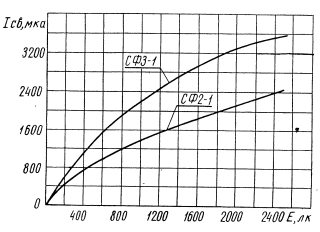
| 11. Изменение светового тока после 48-часовой выдержки фотосопротивлений в камере с относительной влажностью 95—98% при темпе- | |
|--|---------------------|
| ратуре 20±2°С | не более ±25% |
| 12. Растягивающее усилие, приложенное к вы- | |
| водам фотосопротивлений | 0,5 кгс |
| 13. Расстояние от корпуса фотосопротивлений | • |
| до места припайки к выводам провода | не менее 10 мм |
| 14. Гарантийный срок службы | 500 u |
| 15. Гарантийный срок хранения | 5 лет |
| 16. Изменение светового тока в течение га- | |
| рантийных сроков службы и хранения | не более ±25%• |
| 17. Зависимость светового тока от рабочего напр | яжения (вольтампер- |
| ные характеристики) | • |
| | |



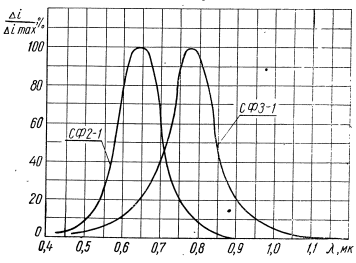
СФ2-1 СФ3-1

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

18. Зависимость светового тока от освещенности (люксамперные характеристики) при рабочем напряжении 5 \boldsymbol{s}



19. Спектральная зависимость фотосопротивлений

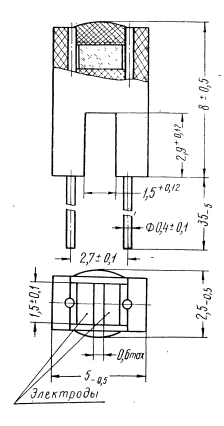


 Δi — приращение светового тока; Δi_{max} — максимальное приращение светового тока; λ — длина световой волны.

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

Сернисто-кадмиевые фоторезисторы СФ2-1A и селенисто-кадмиевые фоторезисторы СФ3-1A предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в герметизированной аппаратуре фотоэлектрической автоматики.

Допускается работа фоторезисторов СФ2-1A и СФ3-1A в цепях пульсирующего и импульсного тока, при этом мощность тока в импульсе не должна превышать десятикратной максимальной мощности рассеяния при средней мощности, не превышающей 0,5 максимальной.



Bec 0.5 e

Пример записи фоторезисторов в конструкторской документации:

Фоторезистор СФ2-1А ОЖ0.468.029 ТУ

СФ2-1А СФ3-1А

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается его сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —50 до +60° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25°С до 80%.

Атмосферное давление до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот:

от 10 до 1000 г μ с ускорением до 7,5 g, от 10 до 3000 г μ с ускорением до 12 g (в течение 2 μ). Удары с ускорением до 12 g (5000 ударов).

Линейные нагрузки с ускорением до 10 g.

Однократное космическое облучение интенсивностью 200 рад/ч в течение одних суток.

Невесомость.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное темновое сопротивление R_{TH} :

 СФ2-1А.
 не менее 15 Мом

 СФ3-1А.
 не менее 30 Мом

2. Максимальное рабочее напряжение

| Освещенность, | Напряжение, <i>в</i> | | |
|---------------|----------------------|--------|--|
| лк | СФ2-1А | СФ3-1А | |
| 0 | 50 | 50 | |
| 5 | 30 | 20 | |
| 300 | 15 | 15 | |

0,01 *BT*

4. Темновой ток $I_{\rm T}$

| Напряжение, | . Темновой ток, <i>мка</i> , не более | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------|--|
| В | СФ2-1А | СФ3-1А | |
| 15 5 | 1 0,5 | 0, 5 — | |

5. Световой ток $I_{\rm CB}$

| Световой ток, <i>мк</i> | | й ток, <i>мка</i> |
|-------------------------|-------------------|--|
| Напряжение, в | СФ2-1А | СФ3-1А |
| 5 | Не менее 3 | _ |
| 15 | <u>-</u> | Не менее 750 |
| 5 | 175—650 | |
| | Б 5 15 5 | Напряжение, в СФ2-1А 5 Не менее 3 15 — |

6. Постоянная времени по спаданию au_{cn} электрического тока

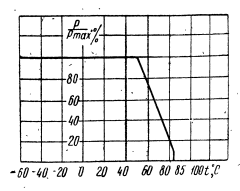
| | | τ _{cπ} , <i>ceκ</i> , | не более |
|------------------|---------------|--------------------------------|-------------|
| Освещенность, лк | Напряжение, в | СФ2-1А | СФ3-1А |
| 5 | 30 - | 0,3 | . 2 |
| 200 | 15 | _ | 0,02 |
| 300 | 5 | 0,035 | |
| | | , | - 、 |

7. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\text{н}}$ электрического тока

| | τ _H , <i>ceκ</i> , не | | не более |
|--------------------------|----------------------------------|----------|----------|
| Э свещенность, лк | Напряжение, в | СФ2-1А | СФ3-1А |
| 5 | 30 | 2 | _ |
| 200 | · 15 | <u> </u> | 0,08 |
| 300 | ` 5. | 0,25 | _ |
| , | 1 | i | |

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

8. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха



P — допускаемая электрическая нагрузка, $\sigma \tau$; P_{\max} — максимальная мощность рассеяния, $\sigma \tau$.

9. Температурный коэффициент светового тока α на 1° С

| | - | α, %, не более, в интервале температур | | | |
|---------------------|--------------------|--|--------------|--------------|------------------|
| Освещенность, лк | Напряже- ние, в | от +20 до +60°C | | от +20 д | цо —5 0°С |
| | Í | СФ2-1А | СФ3-1А | СФ2-1А | СФ3-1А |
| 5 | 30 | _ 3 | | ∸5, 5 | |
| 300 | 5 | -0,4 | 1,5 | -0,4 | -1,5 |
| 5 | 20 , | , | —3, 2 | | 6 |

Примечания: 1. Параметры, приведенные в пп. 1-27, 9, указаны при освещенности от источника света «А» (вольфрамовая нить накала с цветовой температурой $2850\pm50^{\circ}$ К) и температуре $20\pm2^{\circ}$ С. 2. По согласованию между поставщиком и потребителем в технически обоснованных случаях допускается поставка фоторезисторов СФ2-1А со следующими патамовтрания

раметрами

| , | | I_{CB} , $m\kappa a$, | | α, %, не. | более, в и | нтервале т | емператур |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|
| Освещен- ность, лк | Напряже- ние, <i>в</i> | не м | | от +20 . | цо +60°C | от +20 д | to -50°C |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ґруппа а | группа б | группа а | группа б | группа а | группа б |
| 5 | 5. | 16 | 10 | _ | _ | _ | |
| ٦ | . 30 | _ | _ | -2,5 | -2,5 | -3 | 4 |

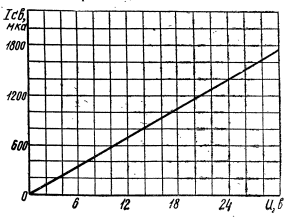
10. Уровень шумов фоторезисторов не более 10 мкв/в

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

| 11. Изменение светового тока после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —50 до +50° С | не более —20% |
|--|--|
| 20±5° С при освещенности, создающей мощность до 7,5 мвт, и напряжении 10 в постоянного тока | не более ±20% |
| 13. Изменение светового тока после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации, при освещенности 300 лк и | |
| напряжении 5 ε (СФ2-1А) и при освещенности 200 $\hbar \kappa$ и напряжении 15 ε (СФ3-1А) | не более ±20% |
| 14. Растягивающее усилие, приложенное к выводам вдоль оси корпуса фоторезистора | * 0,5 <i>кес</i> |
| 15. Расстояние от корпуса фоторезистора до | |
| места припайки к выводам провода . , | не менее 10 мм |
| 16. Гарантийный срок службы | 4000 u |
| 17. Гарантийный срок хранения | 5,5 лет |
| 18. Изменение светового тока к концу гарантий | ных сроков службы и |
| хранения | - - • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| | |

| | Изменение светового тока, %, не боле | | | | |
|------------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|
| Освещенность, лк | -СФ2-1А | СФ3-1А | | | |
| ,300 | ±30 | | | | |
| 200 | | ±40 | | | |

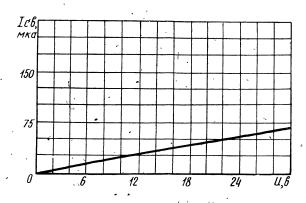
Зависимость светового тока фоторезисторов СФ2-1A от напряжения при освещенности 300 лк



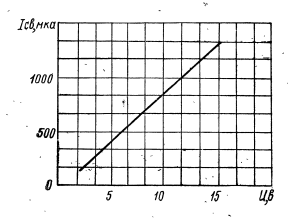
С**Ф2-1**А С**Ф3-1**А

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

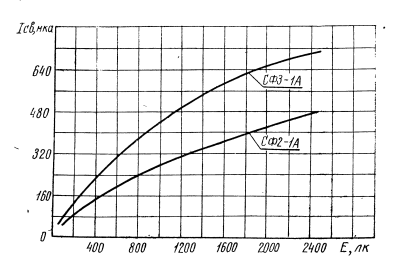
при освещенности 5 лк



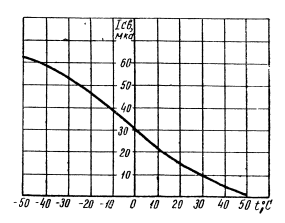
Зависимость светового тока фоторезисторов СФ3-1A от напряжения при освещенности 200 $\lambda\kappa$



Зависимость светового тока от освещенности при напряжении 3 в



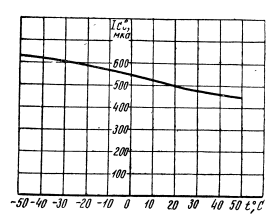
Зависимость светового тока фоторезисторов СФ2-1A от температуры при напряжении 5 $_{\it B}$ при освещенности 5 $_{\it AK}$



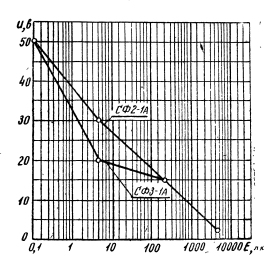
СФ2-1A СФ3-1A

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

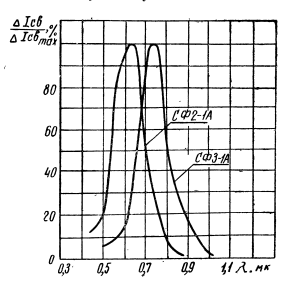
при освещенности 300 лк



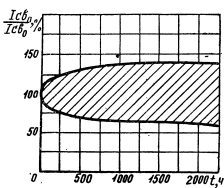
Зависимость максимального рабочего напряжения фоторезисторов от освещенности при мощности рассеяния не более 0,01 вт



Спектральная чувствительность



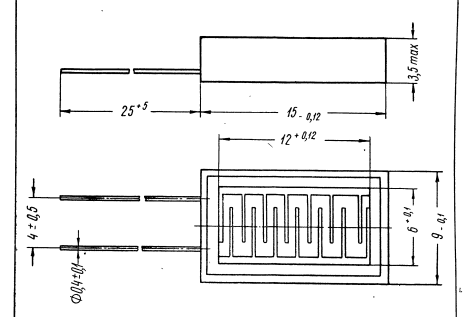
Характер изменения светового тока в процессе эксплуатации при освещенности $200~\ensuremath{n\kappa}$



 $I_{{
m CP}_\Pi}$ — световой ток в процессе эксплуатации; $I_{{
m CB}_{\rm h}}$ — световой ток в начале эксплуатации.

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

Фотосопротивления СФ2-2 предназначены для работы в цепи постоянного тока киносъемочной камеры «Лада».



Bec — 1 2

Пример записи фотосопротивления в конструкторской документации:

Фотосопротивление СФ2-2 УБ4.681.128 ТУ

Порядок записи: после слова «Фотосопротивление» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ .

Температура скружающего воздуха от —40 до +50° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 20±2°С до 98%.

Вибрация в диапазоне частот от 10 до 80 гц с ускорением до 2,5 g. Удары с ускорением до 12 g (5000 ударов). Линейные нагрузки с ускорением до 9 g.

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

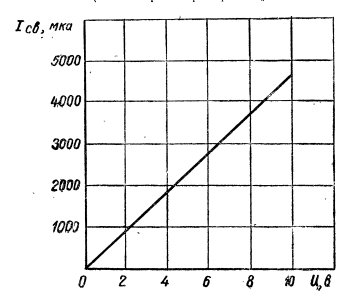
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное темновое сопротивление при | |
|---|-------------------------|
| температуре +20±2°С | не менее 2 Мом |
| 2. Рабочее напряжение постоянного тока | 1,3—5 <i>в</i> |
| 3. Максимальное рабочее напряжение | 5 <i>β</i> |
| 4. Максимальная мощность рассеяния | 0,1 вт |
| 5. Световой ток I св при напряжении 2 в и ос- | 3,1 31 |
| вещенности $200 \ n\kappa$ | не менее 500 мка |
| 6. Световой ток $I_{	exttt{c}	extbf{B}}$ при напряжении 3,96 s и | |
| освещенности: | |
| 0,94 πκ | 7,5—12 мка |
| 5,23 λκ | 40—75 мка |
| 83,6 лк | 390—1500 мка |
| 7. Постоянная времени по нарастанию т _н | |
| электрического тока в цепи при освещенности | |
| 0,94 λκ | не более 6 <i>сек</i> |
| 8. Постоянная времени по спаданию τ сп элек- | |
| трического тока в цепи при освещенности 0,94 лк | не более 1,5 <i>сек</i> |
| 9. Температурный коэффициент светового тока α | |
| в интервале температур от —40 до $+50^{\circ}$ С при освещенности 200 $\hbar\kappa$ | 6 04 N /anað |
| | е более —0,4 %/град |
| 10. Изменение темнового сопротивления за по- следующие 60 сек после воздействия в течение | 6 1150/ |
| 15 сек света при освещенности 0,94 лк | не боле е ±15% |
| 11. Изменение темнового сопротивления после выдержки фотосопротивлений в течение 5 мин под | |
| напряжением 3,9 в при освещенности 5000 лк и | |
| при наличии в цепи фотосопротивления добавоч- | • |
| ного сопротивления 3 ком | не более $\pm 15\%$ |
| 12. Отношение темнового сопротивления, изме- | • |
| ренного при освещенности 0,94 лк после часового | |
| пребывания в темноте, к темновому сопротивле- | |
| нию, измеренному после часового пребывания при | |
| освещенности 100 лк | не более 2 |
| 13. Изменение светового тока после воздействия | |
| трех температурных циклов в интервале температур от -40 до $+50^{\circ}$ С | 50.man 90.0V |
| | не более 20% |
| 14. Изменение светового тока после 48-часовой | |
| выдержки фотосопротивлений в камере с относи- тельной влажностью воздуха 95—98% при темпе- | |
| ратуре 20.±2° С | не более ±10% |
| 15. Изменение светового тока после 100-часово- | |
| го воздействия электрической нагрузки 3,9 в по- | • |
| стоянного тока при освещенности 300 лк и тем- | |
| пературе 20±2° С | не боле е ±20% |
| | |

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ .

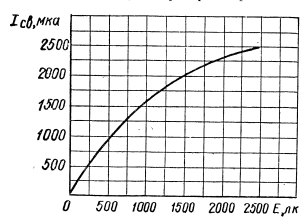
| 16. Изменение свегового тока после воздейс | T- |
|---|-----------------|
| вия механических нагрузок, указанных в услови | ях . |
| эксплуатации | . не более ±10% |
| 17. Растягивающее усилие, прикладываемое | к / |
| выводам фотосопротивлений | |
| 18. Расстояние от корпуса до места припай | ки |
| провода к выводам | |
| 19. Гарантийный срок службы | . 1000 <i>u</i> |
| 20. Гарантийный срок хранения | 5 лет |
| 21. Изменение светового тока в течение гара | |
| тийных сроков службы и хранения | . не более ±30% |

Зависимость светового тока от рабочего напряжения (вольтамперная характеристика)

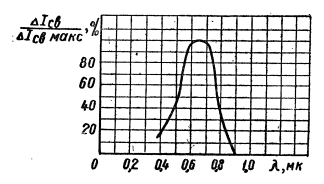


Примечания: 1. При рабочем напряжении свыше 2 s освещенность фотосопротивлений должна быть не более 200 $s\kappa$. 2. При усвещенности более 200 $s\kappa$ необходимо снижать рабочее напряжение с тем, чтобы мощность рассеяния не превышала максимальной.

Зависимость светового тока от освещенности (люксамперная характеристика)

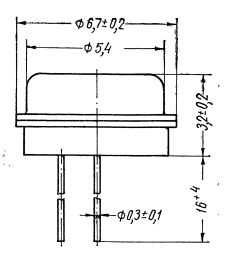


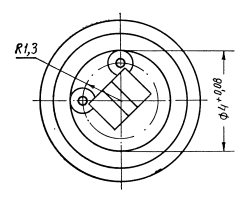
Спектральная чувствительность



СФ2-4

Сернисто-кадмиевые фоторезисторы СФ2-4 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока аппаратуры фотоэлектрической автоматики, телемеханики и радиоэлектроники и служат для преобразования световых сигналов в электрические.





Bec 2 a

Пример записи фоторезистора в конструкторской документации:

Фоторезистор СФ2-4 ОЖ0.468.068 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от ←60 до +70° С.

Относительная влажность окружающего воздуха до 98% при температуре +40° С.

Атмосферное давление от 5 мм рт. ст. до 3 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 3000 гц с ускорением до 15 д.

Удары с ускорением до 75 g (4000 ударов). Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

Одиночные удары с ускорением до 150 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Темновое сопротивление $R_{\mathtt{T}}$ | не менее 10 <i>Мом</i> |
|--|------------------------|
| 2. Максимальное рабочее напряжение при ос- | |
| вещенности: | |
| 0 | 50 <i>β</i> |
| 5 лк | 30 в |
| 300 лк | 15 <i>в</i> |
| 3. Максимальная мощность рассеяния | 0,01 <i>вт</i> |
| 4. Темновой ток $I_{\mathtt{T}}$ при рабочем напряжении. | |
| 5 β | не более 0,5 мка |
| 15 8 | не более 1 мка |
| 5. Световой ток I_{CB} | |

| Р абоч ее напряжение, в | апряжение, Освещенность, <i>ак</i> | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|--|
| 5 | 5 | 3 | | |
| 15 | 300 | 500 | | |

| 6. Постоянные времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ светового тока при рабочем напряжении 15 s и освещенности: | |
|---|--|
| 5 ηκ | не более 2 <i>сек</i> не более 0,125 <i>сек</i> |
| 7. Постоянная времени по спаду τ_{cn} светового тока при рабочем напряжении 15 θ и осве- | |
| щенности: | |
| 5 λκ | не более 0,3 <i>сек</i> |
| 300 λκ | не более 0,035 <i>сек</i> |

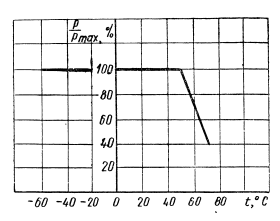
8. Температурный коэффициент светового тока а на 1° С

| | Освещенность, лк | α, %, не более в интервале температур | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------|--|
| Рабочее напряжение, в | | от +20 до +70°C | от +20 до -60°C | |
| 15 | 5 300 | _3 _0,4 | —5,5 —0,4 | |

Примечания: 1. Параметры фоторезисторов, указанные в пп. 1—8, даны при освещенности от источника света \hat{A} (вольфрамовая нить накала с цветовой температурой $2850\pm50^\circ$ K) и температуре $\pm20\pm2^\circ$ C. 2. По согласованию между поставщиком и потребителем допускается поставка фоторезисторов с параметрами, указанными в таблице, приведенной ниже.

| | $I_{ m CB}, \ {\it MKa}, \ { m He} \ { m MeHee}, \ { m при} \ { m Tem-} \ { m ncpatype} \ 20{\pm}2^{\circ}{ m C}$ | | | α, %/1° С, не более, в интер- вале температур | | | |
|---------------------|---|-------------------|-------------|--|-------------|---------------------|----------------|
| Рабочее напряже- | Освещен- ность, лк | | | от - до + | | | -20 до 60°C |
| ние, в | | группа а группа б | группа а | групп а б | группа а | групп а б | |
| 5 | | 16 | 10 | _ | | _ | _ |
| 15 | 5 | _ | - | -2,5 | -2,5 | -3 | -4 |

9. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха

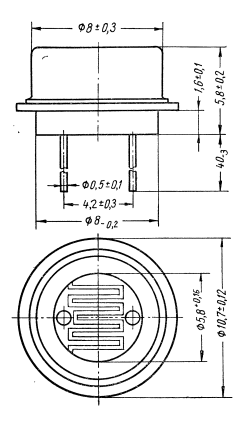


P — допускаемая электрическая нагрузка, $e\tau$; $P_{
m MAKC}$ — максимальная мощность рассеяния, $e\tau$.

| между соединенными вместе выводами и корпусом |
|--|
| ператур от —60 до +70° С |
| 14. Изменение светового тока после 96-часовой или 168-часовой выдержки фоторезисторов в камере с относительной влажностью воздуха 98% при температуре +40° С |
| температуре окружающего воздуха 20±5°С и ос- |
| вещенности 300 ± 30 лк не более $\pm30\%$ |
| 16. Изменение светового тока после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации, при освещенности 300 лк не более ±20% 17. Растягивающее усилие, приложенное к вы- |
| водам вдоль их оси 0,5 кгс |

| 18. Расстояние от корпуса фоторезистора до места припайки к выводам провода | |
|---|----|
| Примечание. В течение гарантийного срока допускается хранение фото зисторов, вмонтированных в аппаратуру, в естественных метеорологических усвиях при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и аттеферных осадков: для негерметизированной аппаратуры — не более 3 лет; для герметизированной аппаратуры — не более 6 лет. | лο |
| 21. Изменение светового тока в процессе эксплуатации и хранения не более ±30% | |

Сернисто-кадмиевые фоторезисторы СФ2-5 предназначены для работы в цепях постоянного тока экспонометрических систем фото- и киноаппаратуры, а также аппаратуры фотоэлектрической автоматики, телемеханики и радиоэлектроники.



Bec 2 2

Пример записи фоторезисторов в конструкторской документации:

Фоторезистор СФ2-5-А-Т ОЖ0.468.077 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается сокращенное обозначение, группа по величине тангенса угла наклона световой характеристики и номер ТУ (для резисторов в тропическом исполнении перед номером ТУ указывается буква Т).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до $+70^{\circ}$ С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° C до 98%.

Атмосферное давление от 5 мм рт. ст. до 3 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до $3000\ eq$ с ускорением до $15\ g$. Удары:

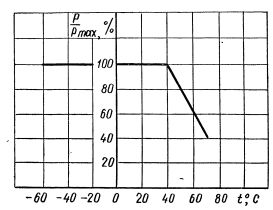
 $\hat{\mathbf{m}}$ ногократные с ускорением до 150 g. одиночные с ускорением до 500 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Темновое сопротивление $R_{\mathtt{T}}$ | не менее 1 Мом |
|--|----------------|
| 2. Рабочее напряжение | 1,3 <i>B</i> |
| 3. Максимальное рабочее напряжение | 10 в |
| 4. Максимальная мощность рассеяния | 0,025 вт |
| 5 Зарисимость попускаемой алектринеской | |

5. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха.



P — допускаемая электрическая нагрузка, $\emph{вт}$; P_{\max} — максимальная мощность рассеяния, $\emph{вт}$.

6. Тангенс угла наклона световой характеристики γ при освещенностях 1, 10 и 100 $\imath\kappa$:

Примечание. Световая характеристика — зависимость светового сопротивления фоторезисторов от освещенности.

| 7. Темновой ток I_{T} при температуре: | |
|--|--|
| 20° C | не более 1,3 <i>мка</i> не более 3 <i>мка</i> |
| 8. Световой ток I_{cs} при освещенности: | |
| 1 ακ | от 5 до 50 <i>мка</i> не менее 500 <i>мка</i> |
| 9. Постоянная времени по нарастанию и по спаду светового тока освещенностью 1 лк при 20° С | не более 1,2 <i>сек</i> |
| 10. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ светового тока освещенностью 200 ${\it n}{\it \kappa}$ при температуре: | |
| +20° C | не более 0,02 <i>сек</i> не более 0,05 <i>сек</i> |
| 11. Постоянная времени по спаду τ_{cn} светового тока освещенностью 200 $n\kappa$ при температуре: | |
| +20° C | не более 0,05 <i>сек</i> |
| —60° C | не более 0,08 <i>сек</i> |
| ±50° K) и температуре окружающего воздуха +20±3° C. 12. Температурный коэффициент светового то- ка α на 1° С в интервале температур от —60 до | |
| $+70^{\circ}\text{C}$ при освещенности 10 и 200 л κ | не более $^{+0.4}_{-0.2}$ % |
| 13. Спектральная чувствительность фоторезисторов в области спектра длин волн от 0.3 до 0.8 м κ | не более 0,55±0,02 мк |
| 14. Уровень шумов фоторезисторов | не более 10 мкв/в |
| 15. Сопротивление изоляции фоторезисторов между соединенными вместе выводами и корпусом: | |
| — в нормальных климатических условиях . | не менее 500 Мом |
| — после выдержки в камере с относительной влажностью воздуха до 98% при температуре $+40^{\circ}$ С и освещенности $200~{\it n\kappa}$: | |
| в течение 4 суток фоторезисторов нор- мального исполнения и в течение 6 суток фоторезисторов тропического исполнения | |
| (через 2 ч после изъятия из камеры) . | не менее 100 Мом |
| в течение 30 суток (через 24 и после изъятия из камеры) | не менее 500 Мом |

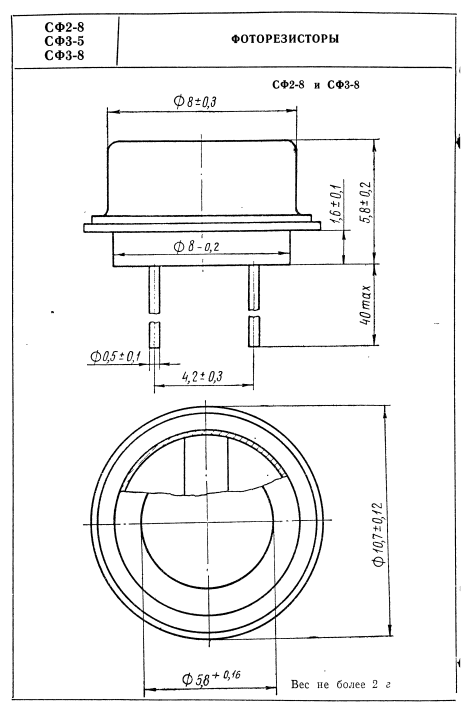
| 16. Изменение светового тока после воздействия трех температурных циклов в интервале | | | |
|--|---------|------------|-----------|
| температур от —60 до +70° С при освещенности | | | |
| $200 \ \hat{\kappa}$ | не | е более 2 | 0% |
| 17. Изменение светового тока после выдержки | | | |
| в камере с относительной влажностью до 98% | | | |
| при температуре $+40^{\circ}$ С и освещенности 200 $n\kappa$: | | | |
| - в течение 4 суток фоторезисторов нор- | | | |
| мального исполнения и в течение 6 суток фото- | | | |
| резисторов тропического исполнения (через 2 u после изъятия из камеры) | 110 | более ± | 20.0/ |
| после изъятия из камеры) | пс | OOMEC T | 20 70 |
| тия из камеры) | не | более ± | - 25 % |
| 18. Изменение светового тока после 100-часо- | iic | 000100 = | 20 /0 |
| вой выдержки фоторезисторов при освещенности | | | |
| 300 ± 30 лк, температуре $20\pm5^{\circ}$ С и напряженно- | | | |
| сти 1,3 в | не | более ± | 25% |
| 19. Изменение светового тока после воздей- | | | |
| ствия механических нагрузок, указанных в усло- | | . | 00.01 |
| виях эксплуатации, при освещенности 200 лк . | не | более ± | 20% |
| 20. Изменение светового тока, измеренного при освещенности 1 лк после выдержки в тече- | | | |
| ние 1 ч в темноте, а затем при освещенности | | | |
| 100 λκ | не | более 3 | 30% |
| 21. Растягивающее усилие, приложенное к вы- | | ۰. ۳ | |
| водам вдоль их оси | | 0,5 кес | |
| 22. Расстояние от корпуса до места припай- | *** | E | |
| ки к выводам провода | не | менее 5 | мм |
| 23. Степень биологического обрастания плесневыми грибами | не | более 1 | баппа |
| 24. Долговечность , | | менее 50 | |
| 25. Изменение светового тока фоторезисторов | 110 | menec oo | 00 1 |
| при освещенности 200 лк: | | | |
| — в течение первых 2000 <i>ч</i> | не | более ± | 25% |
| — к концу установленного срока | | более ± | , 0 |
| 26. Сохраняемость фоторезисторов в упаков- | | | - 10 |
| ке, в ЗИП, а также вмонтированных в аппара- | | | |
| туру при хранении на складе | не | менее 12 | лет |
| Примечание. Допускается хранение фоторезистор — в составе аппаратуры и ЗИП при защите от неп | ров в | полевых ус | словиях: |
| в составе аппаратуры и ЗИП при защите от неп- солнечной радиации и влаги — не более 3 лет; | осредст | венного во | здействия |
| в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в | герме | гизированн | ой уклад- |
| ке — не более 6 лет. | | | |
| 27. Изменение светового тока фоторезисторов | | | |
| к концу срока хранения | не | более ± | 25% |
| | | | |

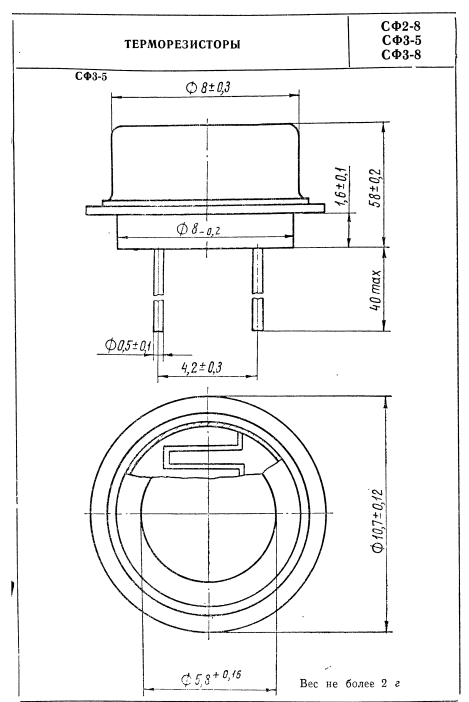
СФ2-8 СФ3-5 СФ3-8

Фоторезисторы СФ2-8, СФ3-5 и СФ3-8 предназначены для преобразования световых сигналов в электрические в схемах фотоэлектрической автоматики, телемеханики и радиоэлектроники.

Фоторезисторы СФ2-8, СФ3-5 и СФ3-8 предназначены для работы в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуати-

руемой по категориям П, Н.





| СФ2-8 | |
|--------------|--|
| СФ3-5 | |
| $C \oplus 0$ | |

T)

Пример записи фоторезистора в конструкторской документации:

Фоторезистор СФ2-8-Т ОЖ0.468.095 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается сокращенное обозначение и номер TУ (для резисторов в тропическом исполнении перед номером TУ указывается буква «T»).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +70° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление от 5 мм рт. ст. до 3 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 3000 гц с ускорением до 15 g.

Удары:

многократные с ускорением до 150 g; одиночные с ускорением до 500 g.

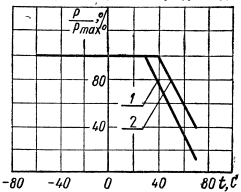
Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1 | . Темново | e co | пр | оти | ВЛ | ıeı | ие | e I | ₹. | : | | | | | | | • |
|----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----------------|-----|---|-----------------------|
| | СФ2-8 . | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 100 Мом |
| | СФ3-5 . | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 2 Мом |
| | СФ3-8 . | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 20 Мом |
| 2. | Рабочее | нап | ряз | кег | н | e: | | | | | | | | | | | |
| | СФ2-8 . | | | | | | | | | | | | | | | | 100 в |
| | СФ3-5 . | | | | | | | | | | | | | | | | 2 в |
| | СФ3-8 . | | | | | | | | | | | | | | | | 20 в |
| 3. | Максима | льн | oe | наі | ıp: | KR | кен | и | e: | | | | | | | | |
| | СФ2-8 . | | | | | | | | | | | | | | | | не более 150 <i>в</i> |
| | СФ3-5 . | | | | | | | | | | | | | | | | не более 6 <i>в</i> |
| | СФ3-8 . | | | | | | | | | | | | | | | | не более 50 в |
| 4. | Максимал | льна | я | MC | щ | НC | ст | ь | D | ac | ce | ян | ия | P _n | 127 | : | |
| | C 400 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,125 <i>вт</i> |
| | СФ3-5 . | | | | | | | | | | | | | | | | 0,05 вт |
| | 0 * 0 0 | • | | | | | | | | | | | | | | | 0,025 вт |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

СФ2-8 СФ3-5 СФ3-8

5. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха



6. Темновой ток $I_{\bf T}$ при температуре:

1 — для фоторезисторов СФ3-5 и СФ3-8; 2 — для фоторезисторов СФ2-8; P — допускаемая электрическая нагрузка, et ; P_{\max} — максимальная мощность рассеяния, et .

| +20° C | не более 1 <i>мка</i> |
|---|--|
| _+70° C | не более 5 <i>мка</i> |
| 7. Световой ток I_{cs} при температуре $+20^{\circ}$ С: | ne conce o mila |
| СФ2-8 | не м енее 1000 <i>мка</i> |
| СФ3-5 и СФ3-8 | не менее 500 <i>мка</i> |
| 8. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\text{н}}$ светового тока: | |
| при температуре +20° С | |
| СФ2-8 | не более 25 <i>мсек</i> |
| СФ3-5 и СФ3-8 | не более 10 <i>мсек</i> |
| при температуре —60° С | |
| СФ2-8 | не более 50 <i>мсек</i> |
| СФ3-5 и СФ3-8 | не более 25 мсек |
| 9. Постоянная времени по спаду $	au_{cn}$ светово- | |
| го тока: | |
| при температуре +20° С | |
| СФ2-8 | не более 30 <i>мсек</i> |
| СФ3-5 | не более 10 <i>мсек</i> |
| СФ3-8 , | не более 15 мсек |
| при температуре —60° С | |
| СФ2-8 и СФ3-8 | не более 50 <i>мсек</i> |
| СФ3-5 | не более 60 мсек |
| Примечание. Параметры, указанные в пп. 1—9, и источника света А (вольфрамовая нить накала с цветовой при освещенности 200 лк. | (аны при освещенности от температурой 2850±50° K) |

| СФ2-8 |
|-------|
| СФ3-5 |
| СФ3-8 |

10. Температурный коэффициент светового тока на 1° С.

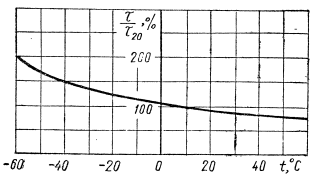
| Вид фоторезистора | Интервал температур, °C | Температурный коэффициент светового тока, % |
|----------------------|--------------------------------|---|
| СФ2-8 | От +20 до +70 От +20 до —60 | ±0,3 ±0,4 |
| СФ3-5 СФ3-8 | От —60 до +70 | —1,5 +0,4 |

| 11. Спектральная чувствительность фоторезис- | |
|--|-------------------------|
| торов в области спектра длин волн: от 0,45 до 0,85 мк для СФ2-8 | vo 60.000 0.6±0.06 |
| от 0,4 до 1,1 мк для СФЗ-5 и СФЗ-8 | |
| 12. Уровень шумов фоторезисторов | |
| 13. Сопротивление изоляции: | He Collee 10 MKB/B |
| в нормальных климатических условиях | на манаа 500 Ман |
| после воздействия относительной влажно- | He Mehee 300 Mom |
| сти воздуха до 98% при температуре +40° C: | |
| в течение 4 суток фоторезисторов нор- | |
| мального исполнения и в течение | |
| 6 суток фоторезисторов тропического исполнения (через 2 и после изъятия | |
| из камеры) | не менее 100 Мом |
| в течение 30 суток (через 24 и после | |
| изъятия из камеры) | не менее 500 <i>Мом</i> |
| 14. Изменение светового тока после воздействия трех температурных циклов в интервале | |
| ствия трех температурных циклов в интервале температур от -60 до $+70^{\circ}$ C | не более —20% |
| 15. Изменение светового тока после воздейст- | == 70 |
| вия относительной влажности воздуха до 98% | |
| при температуре +40° C: | |
| в течение 4 суток фоторезисторов нор- мального исполнения и в течение | |
| 6 суток фоторезисторов тропического | |
| исполнения (через 2 ч после изъятия | |
| из камеры) | не более $\pm 25\%$ |
| в течение 30 суток (через 24 и после | |
| изъятия из камеры) | не более ±30% |
| BOTO BOSZEЙCTBИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ 300 ± 30 их при | |
| температуре 20±5°C и напряжении 50 в для | |
| СФ2-8, 20 в для СФ3-8 и 2 в для СФ3-5 | не более ±30% |
| | |

| 17. Растягивающее усилие, приложенное к выводам фоторезистора 0,5 кгс 18. Расстояние от корпуса до места припайки |
|--|
| к выводам провода не менее 5 мм |
| 19. Степень биологического обрастания плесневыми грибами фоторезисторов тропического исполнения не более 1 балла |
| 20. Долговечность не менее 5000 ч |
| 21. Изменение светового тока фоторезисторов при освещенности 200 $n\kappa$ к концу срока эксплуатации: |
| $	extsf{C}\Phi2	extsf{2-8}$ не более $\pm30\%$ |
| $C\Phi3	ext{-}5$ и $C\Phi3	ext{-}8$ не более $\pm40\%$ |
| 22. Сохраняемость фоторезисторов в упаковке, в ЗИП, а также вмонтированных в аппаратуру при хранении на складе не менее 12 лет |
| Примечание. Допускается хранение фоторезисторов в полевых условиях: в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги— не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладке— не более 6 лет. |
| 23. Изменение светового тока фоторезисторов к концу срока хранения не более $\pm 30\%$ |

Зависимость постоянной времени от температуры окружающего воздуха при освещенности 200 $\imath\kappa$

СФ2-8

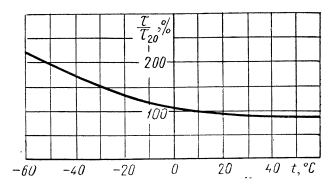


 au_{20} — постоянная времени при температуре 20° С.

СФ2-8 СФ3-5 СФ3-8

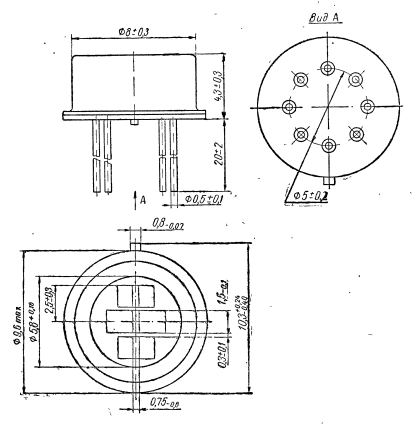
ФОТОРЕЗИСТОРЫ

СФ3-8



СФ2-12

Трехэлементные фоторезисторы СФ2-12 предназначены для преобразования световых сигналов в электрические в схемах фотоэлектрической автоматики, телемеханики и радиоэлектроники. Фоторезисторы в тропическом исполнении пригодны для работы в условиях сухого и влажного тропического климата по категории H.



Bec 2 2

Пример записи фоторезистора в конструкторской документации

Фоторезистор СФ2-12-Т ОЖ0.468.071 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ (для фоторезисторов тропического исполнения перед номером ТУ указывается буква Т).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +70° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40^{\circ}$ С до 98%.

Атмосферное давление от 10^{-7} мм рт. ст. до 3 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 3000 ги с ускорением до 15 д. Удары:

многократные с ускорением до 150 g; одиночные с ускорением до 500 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

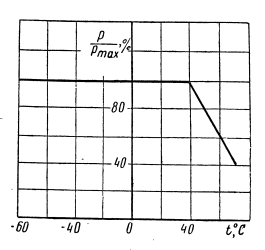
 Π р й м е ч а н и я: 1. Допускается эксплуатация фоторезисторов в условиях невесомости.

2. Фоторезисторы должны выдерживать воздействие однократного космического облучения интенсивностью 200 рад. час в течение суток.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Темновое сопротивление R_{τ} при напряжен- | |
|--|---|
| | не менее 15 Мом |
| 2. Максимальное напряжение в темноте | 50 в |
| 3. Максимальная мощность рассеяния при освещенности 300 лк | не более 0,01 <i>вт</i> |
| Примечание. Допускается эксплуатация фоторезис до $10\ 000\ n\kappa$ при напряжении питания, при котором мощностора не превышает максимальной. | торов при освещенности ть рассеяния фоторезис- |
| 4. Темновой ток $I_{\mathtt{T}}$ при напряжении 5 ${\boldsymbol s}$ и температуре: | |
| +20° C | не более 0,3 мка |
| +70°C | не более 2 мка . |
| 5. Световой ток I_{cs} при рабочем напряжении 5 s , температуре $+20^{\circ}$ С и освещенности: | |
| 300 λκ | 200—1200 мка |
| 5 λκ | не менее 10 мка |

6. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха.



P — допускаемая электрическая нагрузка, $\theta r; P_{\max}$ — максимальная мощность рассеяния, $\theta r.$

7. Постоянная времени по нарастанию светового тока:

при температуре $+20^{\circ}$ С, освещенности 5 $n\kappa$ и напряжении 15 s при температуре $+20^{\circ}$ С, освещенности 300 $n\kappa$ и напряжении 5 s при температуре минус 60° С, освещенности 300 $n\kappa$ и напряжении 5 s

не более 200 мсек

не более 25 мсек

не более 50 мсек

8. Постоянная времени по спаданию светового тока:

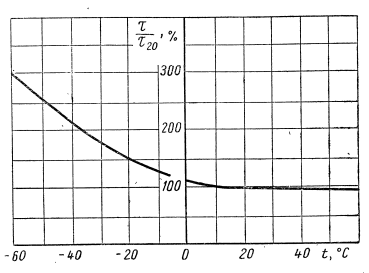
при температуре $+20^{\circ}$ C, освещенностью 5 $n\kappa$ и напряжении 15 θ при температуре $+20^{\circ}$ C, освещенностью $300 \ n\kappa$ и напряжении 5 θ при температуре минус 60° C, освещенности $300 \ n\kappa$ и напряжении 5 θ

не более 200 мсек

не более 25 мсек

не более 70 мсек

9. Зависимость постоянной времени по нарастанию и спаду от температуры окружающего воздуха при освещенности $200~ n\kappa$.



au — постоянная времени в интервале рабочих температур; au_{20} — постоянная времени при температуре 20° C.

10. Температурный коэффициент тока в интервале температур от +70 до -60° C:

при напряжении 15 ϵ и освещенности 5 κ от -0.8 до +0.4 при напряжении 5 ϵ и освещенности 300 κ от -0.3 до +0.4

Примечания: 1. Параметры, указанные в пп. 1—10, даны при освещенности от источника света «А» /вольфрамовая нить накала с цветовой температурой $2850\pm50^\circ$ К) и температуре $20\pm3^\circ$ С.

2. Параметры фоторезисторов, указанных в пп. 1—10, относятся к каждому отдельному светочувствительному элементу, входящему в фоторезистор. Световые токи при освещенности 300 лл и напряжении 5 в отдельных светочувствительных элементов в каждом фоторезисторе не лолжны отличаться более чем в 2 раза.

ментов в каждом фоторезисторе не должны отличаться более чем в 2 раза. 3. Допускается эксплуатация фоторезисторов, указанных в пп. 1—10, при напряжении 30 θ и освещенности 5 Λ × и 15 θ при освещенности 300 Λ κ. При этом мощность, рассеиваемая на фоторезисторе, не должна превышать допускаемых значений.

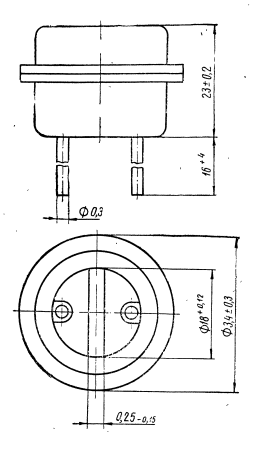
| 12. Отношение минимального светового тока при освещенности 300 лк к максимальному при освещенности 20 лк при температурах —50; +20; +50° С | не менее 4,5 свещенности 300 лк и тем- |
|---|---|
| пературе +20° С должен быть не менее 240 мка. | |
| 13. Уровень шумов фоторезисторов 14. Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях: | не более 10 мкв/в |
| между соединенными вместе выводами и корпусом фоторезисторов | не менее 500 Мом |
| между отдельными светочувствительными | |
| элементами | не менее 2 Мом |
| 15. Сопротивление изоляции после выдержки фоторезисторов в камере с относительной влажностью воздуха 98% при температуре +40° С: | • |
| в течение 4 суток фоторезисторы нормаль- ного исполнения и в течение 6 суток фо- | |
| торезисторов тропического исполнения (через 2 и после изъятия из камеры) | 100 Мом |
| в течение 30 суток (через 24 ч после изъя- тия из камеры) | 500 Мом |
| 16. Изменение светового тока при освещенности 300 лк после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +70°C | |
| 17. Изменение светового тока после выдержки фоторезисторов в камере с относительной влажностью воздуха 98% при температуре +40°С: | |
| в течение 4 суток фоторезисторов нормаль- ного исполнения и в течение 6 суток фо- торезисторов тропического исполнения (через 2 и после изъятия из камеры) | не более ±20% |
| в течение 30 суток (через 24 и после изъя- | He Costee = 20 /0 |
| тия из камеры) | не более $\pm 25\%$ |
| 18. Изменение светового тока после 100-часовой выдержки фоторезисторов при электрической нагрузке, соответствующей напряжению постоянного тока 15 в, при температуре 20±5°С и осве- | |
| щенности 300 ± 30 $\lambda\kappa$ | не более $\pm 25\%$ |
| 19. Растягивающее усилие, приложенное к выводам фоторезисторов | 0,5 кес |
| 20. Расстояние от корпуса фоторезистора до | 0,0 000 |
| места припайки к выводам провода | не менее 5 мм |
| 21. Степень биологического обрастания плесневыми грибками | не более 1 балла 5000 ч |

СФ2-12

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

| 23. Сохраняемость фоторезисторов в упаковке, в ЗИП, а также вмонтированных в аппаратуру при хранении на складе не менее 12 лет |
|--|
| Примечание. Допускается хранение фоторезисторов в полевых условиях: в составе от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги— не более 3 лет; в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной укладкене более 6 лет. |
| 24. Изменение светового тока в процессе экс- плуатации и хранения |

Сернисто-кадмиевые фоторезисторы СФ2-16 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов измерительной аппаратуры, а также в цепях фотоэлектрической автоматики.



Пример записи фоторезистора в конструкторской документации:

Фоторезистор СФ2-16 ОЖ0.468.091 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается его сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до $+70^{\circ}$ С. Относительная влажность воздуха до 98% при температуре $+40^{\circ}$ С. Атмосферное давление от 6 мм рт. ст. до 3 атм. Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 ец с ускорением до 10 g. Многократные удары с ускорением до 75 g. Одиночные нагрузки с ускорением до 25 g. Одиночные удары с ускорением до 150 g.

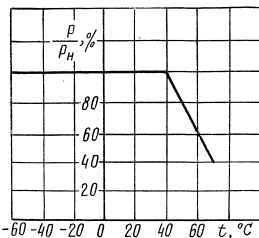
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Темновое сопротивление $R_{\mathtt{T}}$ | не менее 3,3 <i>Мом</i> 10 в |
|--|---|
| 2 . Рабочее наприжение о рассеяния P_{max} . | • • • • |
| | 0,01 вт |
| 4. Темновой ток $I_{_{ m T}}$ | не более 3 <i>мка</i> |
| 5. Световой ток $I_{{ m CB}}$ | от 300 до 1000 мка |
| 6. Постоянная времени по нарастанию светового тока τ_{H} | не более 100 мсек |
| 7. Постоянная времени по спаданию светово- | |
| го тока теп | не более 40 мсек |
| Примечание. Параметры, указанные в пп. 1—200 лк от источника света А (вольфрамовая нить накала | 7, даны при освещенности в с цветовой температурой |

200 лк от источника света А (вольфрамовая нить накала с цветовой температурой 2850±50К) и температуре окружающего воздуха +20±3° С.
 8. Спектральная чувствительность фоторези.

сторов в области спектра длин волн от 0,45 до $0,85~{\rm M}{\kappa}$ не более $\pm 0,6\pm 0,04~{\rm M}{\kappa}$

9. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха



| 10. Температурный коэффициент светового тока, α , в интервале температур от —60 до $+70^{\circ}$ С в 11. Изменение светового тока после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до $+70^{\circ}$ С | не более +0,9% на 1°С не более —20% |
|---|--|
| 12. Изменение светового тока после выдержки фоторезисторов в камере с относительной влажностью воздуха 98% при температуре +40° С: | ne donce 25 h |
| в течение 4 суток (через 2 и после изъятия из камеры) | $\pm 20\%$ |
| после изъятия из камеры) | не более $\pm 25\%$ |
| 13. Изменение светового тока после выдержки фоторезисторов в течение 100 ч при температуре $+20\pm5^\circ$ С при освещенности 300 ± 30 лк под напряжением постоянного тока 10 в | не более ±30% |
| 14. Изменение светового тока после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации, при креплении фоторезисторов за корпус | не более ±20% |
| 15. Сопротивление изоляции между соединенными вместе выводами и корпусом фоторезисто- | |
| ра | не менее 100 Мом |
| из камеры) | не менее 10 Мом |
| через 15 мин после изъятия из камеры | не менее 1 Мом |
| через 24 и после изъятия из камеры | не менее 10 Мом |
| 17. Растягивающее усилие, приложенное к | 0.0 400 |
| выводам | 0,2 кгс |
| ки к выводам проводов | не менее 2 мм |
| 19. Сохраняемость | 8 лет |
| 20. Гарантийная наработка в течение 8 лет | 10 000 ч |
| 21. Изменение светового тока фоторезисторов κ концу первых 2000 u | не б олее ±30% |

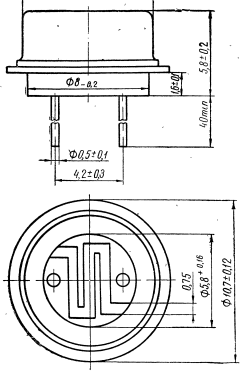
| СФ3-2А | СФ3-4А |
|--------|--------|
| СФ3-7А | СФ3-9А |
| СФ3-2Б | СФ3-4Б |
| СФ3-7Б | СФ3-9Б |
| 010.2 | СФ3-16 |

Фоторезисторы СФ3-2A, СФ3-4A, СФ3-7A, СФ3-9A, СФ3-2Б, СФ3-4Б, СФ3-7Б, СФ3-9Б и СФ3-16 предназначены для работы в схемах фотоэлектрической автоматики, телемеханики и радиоэлектроники.

Конструкция фоторезисторов герметична. Фоторезисторы СФЗ-2A, СФЗ-4A, СФЗ-7A, СФЗ-9A, СФЗ-2Б, СФЗ-4Б, СФЗ-7Б, СФЗ-9Б могут эксплуатировать в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категории Н.

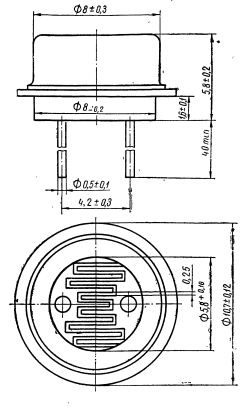
СФ3-2А, СФ3-2Б

Φ8±0.3



| СФ3-2А СФ3-7А СФ3-2Б СФ3-7Б | СФ3-4А СФ3-9А СФ3-4Б СФ3-9Б |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| СФ3-7Б | СФ3-9Б |
| | СФ3-16 |

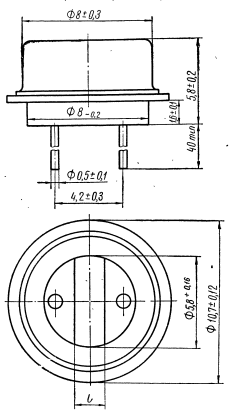
СФ3-4А, СФ3-4Б



Масса — не более 2 *г*

СФ3-2A СФ3-4A СФ3-7A СФ3-9A СФ3-2Б СФ3-4Б СФ3-7Б СФ3-9Б СФ3-16

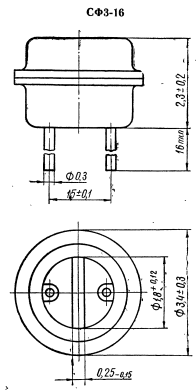
СФ3-7А, СФ3-7Б, СФ3-9А, СФ3-9Б



Масса — не более 2 г

| Вид фоторезистора | Размеры, <i>мм</i> |
|-------------------|---------------------|
| СФ3-7А СФ3-7Б | 1 ₁ ±0,1 |
| СФ3-9А СФ3-9Б | 2,5±0,1 |

| C Φ3-2A | СФ3-4А |
|----------------|--------|
| СФ3-7А | СФ3-9А |
| СФ3-2Б | СФ3-4Б |
| СФ3-7Б | СФ3-9Б |
| | СФ3-16 |



Масса — не более 1 г

Пример записи фоторезистора в конструкторской документации:

Фоторезистор СФ3-2Б-Т ОЖ0.468.129 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ (для резисторов в тропическом исполнении перед номером ТУ указывается буква «Т»).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 60 до $+70^{\circ}$ C. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40^{\circ}$ C до 98%.

Атмосферное давление от 5 мм рт. ст. до 3 атм.

| СФ3-2А | СФ3-4А |
|--------|-----------------|
| СФ3-7А | СФ3-9А |
| СФ3-2Б | СФ3-4Б |
| СФ3-7Б | СФ3-9Б |
| | C Ф 3-16 |

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 2000 ги с ускорением до 10 д (для фоторезисторов СФЗ-16) и от 5 до 3000 ги с ускорением до 15 д (для остальных видов).

Удары:

многократные с ускорением до 75 g (для фоторезисторов СФЗ416) и до $150\ g$ (для остальных видов); одиночные с ускорением до $150\ g$ (для фоторезисторов СФЗ-16) и до

500 g (для остальных видов).

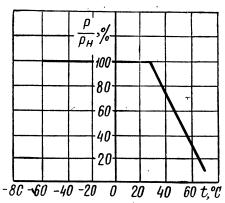
Линейные нагрузки с ускорением до 50 д.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. | Номинал | ьное | е те | мн | ово | эe | co | пр | от | ив | ле | Н | ıe | R | TH | : | |
|------|-----------|------|------------------|------|-----|----|-----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|---------------------------|
| | СФ3-2А | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 5 Мом |
| | СФ3-4А | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 1,0 Мом |
| | СФ3-7А | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 20 Мом |
| | СФ3-9А | | | | ٠. | | | | | | | | | | | | не менее 50 Мом |
| | СФ3-2Б | | | | | | | | | | | | | | | | не мене е 1000 Мом |
| | СФ3-4Б | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 100 <i>Мом</i> |
| | СФ3-7Б | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 2000 <i>Мом</i> |
| | СФ3-9Б | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 5000 <i>Мом</i> |
| | СФ3-(1)6 | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 10 Мом |
| 2. I | Рабочее 1 | напр | жкс | ени | ıe: | U | раб | : | | | | | | | | | • |
| | СФ3-12А, | СФ | 342 | Б | ı (| CΦ | 3- | 16 | | | | | | | | | не более 10 <i>в</i> |
| | СФ3-4А | | | | | | | | | | | | | | | | не более 1,5 <i>в</i> |
| | СФ3-7А` | и С | ЭФ 3 | -7Б | | | | | | | | | | | | | не более 20 в |
| | СФ3-9Д | и | СФЗ | 3-9E | 5 | | | | | | | | | | | | не более 50 β |
| 3. 7 | Гемновой | тот | к I _т | .: | | | | | | | | | | | | | • |
| | СФ3-2А | | | | | | | | | | | | | | | | не более 2 мка |
| | СФ3-4А | | | | | | | | | | | | | | | | не более 11,5 мка |
| | СФ3-7А, | СФ | 3-9 | A . | 1 | C4 | 34 | 16 | | | | | | - | | | не более (1) мка |
| • | СФ3-2Б, | СФ | 3-71 | Би | . (| Φ | 3.g | Б | | | | | | _ | | | не более 0.01 мка |
| | СФ3-4Б | | | | | | | | | | | | | | | | не более 0.015 мка |
| 4. (| Световой | | | | | | | | | | | | | | - | | -, |
| | СФ3-2А | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 3000 мка |
| | СФ3-4А, | СФ |)3-7 | Α τ | | | | | | | • | • | • | • | • | • | не менее 2000 <i>мка</i> |
| (| СФ3-2Б | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 1500 <i>мка</i> |
| | СФ3-4Б | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 1200 <i>мка</i> |
| (| СФ3-9Б | | | | | | | | | | | | | | | | не менее 1000 мка |
| | СФ341/6 | | • | | | | | | | | - | | | | | | не менее 50 мка |
| | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ٠. | • | • | ne menee oo mka |

| СФ3-2А | СФ3-4А |
|--------|--------|
| СФ3-7А | СФ3-9А |
| СФ3-2Б | СФ3-4Б |
| СФ3-7Б | СФ3-9Б |
| | СФ3-16 |

5. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха.



P -допускаемая мощность электрической нагрузки, bt : $_{\mathrm{H}}^{\mathrm{H}}$ номинальная мощность рассеяния, bt .

6. Постоянная времени по нарастанию и спаду $I_{\rm H}$, $\tau_{\rm C}$ при температуре $+20\pm2^{\rm P}$ C:

СФ3-2A, СФ3-4A, СФ3-7A, СФ3-9A и СФ3-16 не более 20 мсек СФ3-2Б, СФ3-4Б, СФ3-7Б и СФ3-9Б . . . , не более 8 мсек

7. Температурный коэффициент светового тока на 1° С.

| Вид фоторезистора | Температурный коэффициент светового тока %/град С, в интервале температур | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| вид фоторезистора | от +20 до +70° С | от +20 до минус 70° C | | | | |
| СФ3-2А, СФ3-4А СФ3-7А, СФ3-9А | От 0 до минус 0,9 | От 0,2 до минус 0,2 | | | | |
| СФ3-2Б, СФ3-4Б СФ3-7Б, СФ3-9Б СФ3-16 | От 0 до минус 2 | Не менее 0,5 | | | | |

Примечания: 1. Параметры фоторезисторов даны при освещенности 200 $a\kappa$ от источника света (вольфрамовая нить никала с цветовой температурой 2850±50°К). 2. Постоянная времени по нарастанию светового тока — время нарастания передпего фронта импульса светового тока до значения 63% от максимума при прямоугольном единичном импульсе света.
Постоянная времени по спаданию светового тока — время затухания светового тока до значения 37% от максимума при затемнении фоторезистора.

СФ3-2A СФ3-4A СФ3-7A СФ3-9A СФ3-2Б СФ3-4Б СФ3-7Б СФ3-16

| 8. Спектральная чувствительность фоторезисторов: | • |
|--|-----------------------|
| максимум спектральной характеристики | от 0,77 до 0,67 мк |
| длинноволновая граница чувствительности | не более 0,85 мк |
| 9. Уровень шумов фоторезисторов (кроме , CФ3-16) | не более /10 <i>в</i> |
| 10. Сопротивление изоляции: | |
| СФ3416 | не менее 100 Мом |
| для остальных | 500 Мом |
| 1/1. Степень биологического обрастания плес- невыми грибками | не более 2 балла |
| 12. Долговечность: | |
| СФЗ-16 | 2000 ч |
| для остальных | 5000 u |
| 43. Сохраняемость фоторезисторов | 11 лет |
| (14. Изменение светового тока в процессе эксплуатации и хранения | не более ±30% |

Фоторезисторы ФСА, ФСД, ФСК предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока аппаратуры фотоэлектрической автоматики и счетно-измерительных приборов.

Фоторезисторы в зависимости от конструкции изготовляются следующих видов:

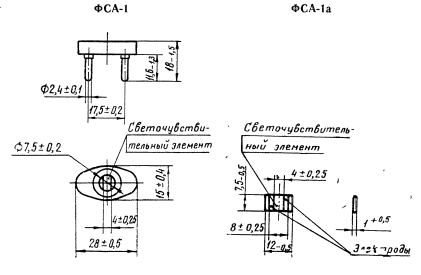
ФСА-1, ФСД-1, ФСК-1 — негерметизированные в пластмассовом корпусе со штырьковыми выводами;

ФСА-Г1, ФСД-Г1, ФСК-Г1 — герметизированные в металлическом кор-

пусе с депестковыми выводами:

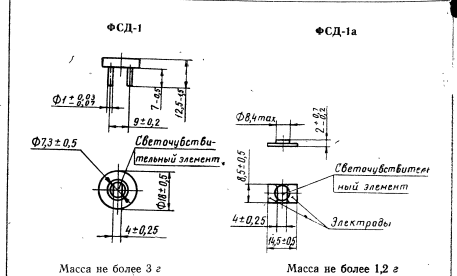
ФСА-Г2, ФСД-Г2, ФСК-Г2 — герметизированные в металлическом корпусе с октальным цоколем и штырьковыми выводами;

ФСА-1а, ФСД-1а, ФСК-1а — негерметизированные без корпуса. Фоторезисторы ФСА, ФСД, ФСК предназначены также для работы в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категории А.



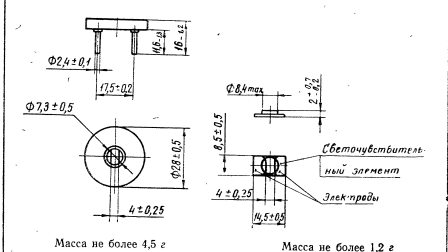
Масса не более 4,5 г

Масса не более 1,2 г



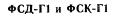


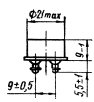
ФСК-1а

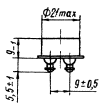


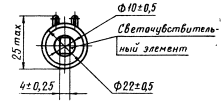
ФСА ФСД ФСК

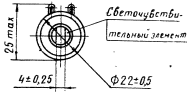








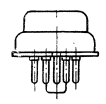


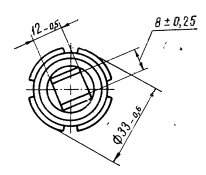


Масса не более 7 г

ФСА-Г2

Масса не более 7 г





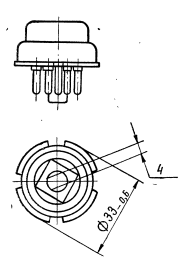
Цоколь-вкладыш типа Ц1-1-8А по НИ0.537.000. Выводы фоторезистора подпаяны к штырькам 4 и 8.

Масса не более 20 г

ФСА ФСД ФСК

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

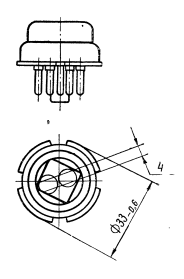
ФСД-Г2



Цоколь-вкладыш типа Ц1-1-8А по НИ0.537.000. Выводы фоторезистора подпаяны к штырькам 4 и 8.

Масса не более 20 г

ФСК-Г2



Цоколь-вкладыш типа Ц1-1-8A по НИ0.537.000. Выводы фоторезистора подпаяны к штырькам 4 и 8.

Масса не более 20 г

 Π р и м е р $\,$ записи фоторезистора в конструкторской документации:

Фоторезистор ФСА-1а 220 ком ОЖ0.468.126 ТУ

Пор'ядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается вид фоторезистора, буква T (для фоторезисторов тропического исполнения), номинальное темновое сопротивление (до 1 Mom — B килоомах, свыше 1 Mom — B мегаомах) и номер TV.

| ΦСА |
|-----|
| ФСД |
| ФСК |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| 1- | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------|--------|--------|---------|-------|-----------------|-------------|------------------|-------|------------------|--------|------------------|
| | Линейные нагрузки с ускоре- нием, g | | | | | | | | | | | | |
| Удары | одиночные с ускоре- нием, | | | | | | - | | | | | | 150 |
| Уд | много- кратные с ускоре- нием, <i>g</i> | | 35 | } | 12 | | 35 | | 19 | | 35 | | 12 |
| Вибрация | Диапазон частот, <i>ец</i> | | 5—1000 | | 5—80 | | 5—1000 | | 5-80 | | 5-1000 | | 5—80 |
| Виб | Ускорение, <i>В</i> | | 10 | | | | | | | | <u>'</u> | | |
| , | | , | | | До 0,05 | | | | | | | | |
| OTHOCUTANTO | отрожность влажность окружающего воздуха, % | 08 1111 | +40° C | | +25° C | 30 | 30 upu +40°C | 00 | оо при +25° С | 00 | эо при +40° С | 00 | 60 при +25° С |
| Темпера- | тура окру- жающего воздуха, С | | Or —60 | | | | Or —60 | | | | | до +85 | |
| | Вид фоторезистора | ФСА-1 | ФСА-1а | ФСА-Г1 | ΦCA-Γ2 | ФСД-1 | ФСД-1а | ФСД-Г1 | ФСД-Г2 | ФСК-1 | ФСК-1а | ФСК-Г1 | ФСК-Г2 |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| · · |
|---|
| 1. Номинальное темновое сопротивление ($R_{\text{ти}}$) соответствует ряду Е6 ГОСТ 2825—67: |
| ФСА-1, ФСА-1а, ФСА-Г1 . : от 22 ком до 1 Мом |
| ФСА-Г2 от 47 ком до 470 ком |
| ФСК-1, ФСК-1а, ФСК-Г1 не менее 3,3 Мом |
| ФСК-Г2 не менее 1,6 Мом |
| ФСД-1, ФСД-1а, ФСД-Г1, ФСД-Г2 не менее 2,0 Мом |
| 2. Допускаемое отклонение темнового сопротивления фоторезисторов ΦCA от номинального не более $\pm 50\%$ |
| 3 Рабочее напряжение постоянного тока: |
| ФСА-1, ФСА-1а, ФСА-Г1, ФСА-Г2 численно равно 0,1 R _{тн} , но не более 50 θ , где- R _{тн} в ком |
| ФСК-1, ФСК-1а, ФСК-Г1, ФСК-Г2 50 в |
| ФСД-1, ФСД-1а, ФСД-Г1, ФСД-Г2 20 в |
| Примечание. Допускается эксплуатация фоторезисторов при увеличении |

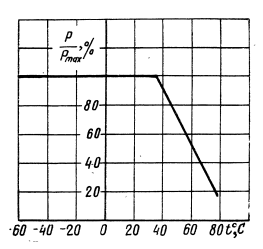
Примечание. Допускается эксплуатация фоторезисторов при увеличении рабочего напряжения до 250 в при соответствующем уменьшении освещенности менее 200 лк с таким расчетом, чтобы мощность нагрузки не превышала максимальную мощность рассеяния.

4. Максимальная мощность рассеяния: при температуре +20° C

| ΦCA-1, $ΦCA-1a$, $ΦCA-Γ1$, $ΦCA-Γ2$ | 0,01 вт |
|--|----------------|
| ФСК-1, ФСК-1а, ФСК-Г1 | 0,125 B |
| ФСК-Г2 | 0,25 вт |
| ФСД-1, ФСД-1а, ФСД-Г1, ФСД-Г2 | 0,05 вт |
| при максимально допустимой температуре | |
| окружающего воздуха | |
| ΦCA-1, $ΦCA-1a$, $ΦCA-Γ1$, $ΦCA-Γ2$ | 0,03 вт |
| ФСК-1, ФСК-1а, ФСК-Г1, ФСК-Г2 | 0,05 вт |
| ФСД-1, ФСД-1а, ФСД-Г1, ФСД-Г2 | 0.02 <i>BT</i> |

Примечание. Максимальная мощность рассеяния— предельная мощность, превышение которой при температуре $+20\pm5^{\circ}$ С и освещенности 20 лк вызывает у фоторозисторов необратимое изменение параметров.

5. Зависимость допускаемой мощности электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха



 допускаемая мощность электрической нагрузки, вт; P_{тах} максимальная мощность рассеяния, вт.

| 6. Темновой ток (I _т) фоторезисторов: | |
|--|-------------------|
| ФСК-1, ФСК-1а, ФСК-Г1 | не более 15 мка |
| ФСК-Г2 | не более 30 мка |
| ФСД-1, ФСД-1а, ФСД-Г1, ФСД-Г2 | не более 10 мка |
| 7. Световой ток (I_{cs}) при рабочем напряжении и освещенности 200 ± 20 лк фоторезисторов: | |
| ФСК-1, ФСК-1а, ФСК-Г1, ФСД-1, ФСД-1а, | |
| ФСД-Г1, ФСД-Г2 | не мене 1500 мка |
| ФСК-Г2 , | не менее 2500 мка |
| 8. Кратность изменения сопротивления (ү) фо- | |
| торезисторов: | |
| ФСА-1, ФСА-1а, ФСА-Г1 | не менее 1,1 |
| ФСК-1, ФСК-1А, ФСК-Г1 | не менее 100 |
| ФСК-Г2 | не менее 80 |
| ФСД-1, Ф СД-1а, ФСД-Г1, ФСД-Г2 | не менее 150 |

Примечания: 1. Кратность изменения сопротивления— отношение светового тока к темновому при освещенности 200 $n\kappa$ и температуре $20\pm5^{\circ}$ С. 2. Параметры фоторезисторов даны при освещенности 200 $n\kappa$ от источника света с цветовой температурой 2840° К (ФСК, ФСД) и 2360° С (ФСА) при температуре окружающего воздуха $20\pm5^{\circ}$ С.

| | 9. Постоянная времени при освещенности 200 ± 20 $\iota\kappa$: |
|------------|---|
| ١. | по нарастанию светового тока ($	au_{ m H}$) резисторов |
| ,) | ФСА не более 4·10-4 сек ФСД не более 8·10-2 сек ФСК не более 15·10-2 сек |
| | по спаду светового тока $(\tau_{\rm cn})$ резисторов $\Phi {\rm C} \mbox{$\bot$}$ |
| | Примечания: 1. Постоянная времени по нарастанию светового тока — время нарастания переднего фронта импульса светового тока до значения 63% от максимального при прямоугольном единичном импульсе света. 2. Постоянная времени по спаду светового тока — время затухания светового тока до значения 37% от максимального при затемнении фоторезистора. |
| | 10. Температурный коэффициент светового тока (α) в интервале рабочих температур при освещенности 200 $n\kappa$ резисторов: |
| | ФСА |
| | ФСА с номинальным сопротивлением от 22 ком до 100 ком не более 150 мкв/в ФСД, ФСК и ФСА с номинальным сопротивлением от 100 ком до 1 Мом не более 300 мкв/в |
| | 12. Сопротивление изоляции между выводами и корпусом фоторезисторов ФСА-Г1, ФСА-Г2, ФСК-Г1, ФСК-Г2, ФСД-Г2 в нормальных климатических условиях и после выдержки в камере с относительной влажностью воздуха 95—98% при температуре 40±2° С: |
| | в течение 2 суток—фоторезисторов ФСК-Г1, ФСД-Г1, ФСА-Г1, ФСА-Г2, ФСД-Г2 в обычном исполнении; в течение 4 суток — фоторезисторов ФСК- |
| | Г2 в обычном исполнении не менее 1 Гом в течение 10 суток — фоторезисторов ФСА-Г1, ФСА-Г2, ФСК-Г1, ФСК-Г2, ФСД-Г1, ФСД-Г2 в тропическом исполнении не менее 1 Гом |
| | 13. Испытательное напряжение для проверки изоляции между соединенными вместе контактными выводами и корпусом фоторезисторов ФСА-Г1. |
| | ФСА-Г2, ФСД-Г1, ФСД-Г2, ФСК-Г1, ФСК-Г2 |
| | после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +70°C фоторезисторов ФСА не менее 1,1 |
| | |

| • | | |
|--|---------------------|---|
| после выдержки в течение 10 суток в камере с относительной влажностью воздуха 95—98% при температуре 40±2° С фоторезисторов ФСА-Г1, ФСА-Г2 в тропическом исполнении и в течение 2 суток фоторезисторов ФСА-Г1 и ФСА-Г2 в обычном исполнении | не менее 1,1 | |
| после 100-часовой электрической нагрузки, соответствующей рабочему напряжению постоянного тока при освещенности 300 лк и температуре 20±5° С фоторезисторов ФСА | не менее 1,1 | |
| после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации, фо- торезисторов ФСА | не менее 1,1 | |
| после пайки выводов фоторезисторов ФСА- | не менее 1.1 | |
| 15. Изменение светового тока: | ne mence 1,1 | |
| после воздействия трех температурных циклов в интервале температур, указанных в условиях эксплуатации, для фоторезисторов ФСД, ФСК | не более $\pm 20\%$ | |
| после выдержки в течение 10 суток в камере с относительной влажностью воздуха 95—98% при температуре 40±2° С фоторезисторов ФСК-Г1, ФСК-Г2, ФСД-Г1, ФСД-Г2 в тропическом исполнении, в течение 4 суток фоторезисторов ФСК-Г2 в обычном исполнении и в течение 2 суток фоторезисторов ФСА-Г1, ФСД-Г1, ФСД-Г2, ФСД-Г2 в обычном исполнении | не более ±20% | |
| после 100-часового воздействия электриче- ской нагрузки, соответствующей рабочему напряжению постоянного тока при осве- щенности 300 лк и температуре 20±5°C: | ne donce ±20 m | - |
| фоторезисторов ФСК | не более ±30% | |
| фоторезисторов ФСД | не более ±40% | |
| после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации, фоторезисторов ФСД и ФСК | не более ±20% | |
| после пайки выводов фоторезисторов ФСК- Г1, ФСД-Г1 | не более ±10% | |
| 16. Растягивающее усилие, приложенное к выводам фоторезисторов | 1 кгс | |
| 17. Долговечность фоторезисторов: | | |
| ФСА, ФСК | 10 000 ч | |
| ФСД | 1000 ч | |
| | | |

18. Сохраняемость фоторезисторов

8.5 лет

Примечание. Допускается хранение фоторезистров:

в упаковке, защищающей фоторезисторы от проникновения влаги, и при наличи внутри упаковки влагопоглощающего вещества в неотапливаемом складе—не более 2 лет;

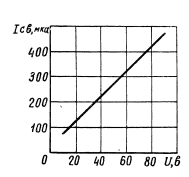
в составе аппаратуры, защищенной от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков, в полевых условиях—не более 1 года (ФСА-Г1, ФСА-Г2, ФСК-Г1, ФСК-Г2, ФСД-Г1, ФСД-Г2)— для негерметизированной аппаратуры и не более 2 лет — для герметизированной аппаратуры при наличии внутри нее влагопоглощающего вещества.

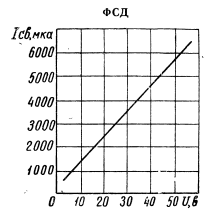
19. Изменение светового тока фоторезисторов ФСД, ФСК в течение срока эксплуатации и хра-

не более ±40%

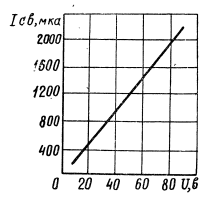
. 20. Зависимость светового тока от рабочего напряжения (вольт-амперные характеристики) при освещенности 200 $\imath \kappa$

ΦСА





ΦСК

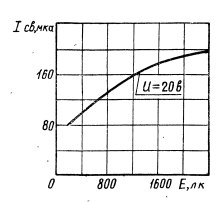


ФСА ФСД ФСК

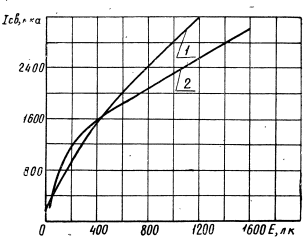
ФОТОРЕЗИСТОРЫ

21. Зависимость светового тока от освещенности (люкс-амперные характеристики)

ΦСА



ФСД, ФСК

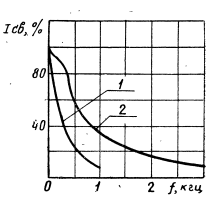


1 — для фоторезисторов Φ СЛ (при U = 12~s), 2 — для фоторезисторов Φ СК (при U = 25~s)

22. Зависимость светового тока от частоты модуляции света при освещенности 200 κ

ΦСА

ФСД, ФСК

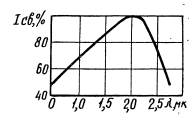


1 — для фоторезисторов ФСК (при U=25 e), 2 — для фоторезисторов ФСД (при U=25 e)

23. Спектральная чувствительность фоторезисторов

8 f, KZL

ΦСА



j

Ι c δ,%

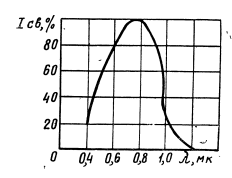
80

60

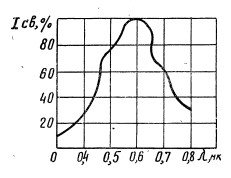
ФСА ФСД ФСК

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

ΦСД

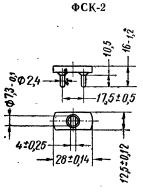


ΦСΚ



ФСК-2 ФСК-2а ΦCK-6 ΦCA-6

Фоторезисторы Φ CK-2, Φ CK-2a, Φ CK-6, Φ CA-6 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока аппаратуры фотоэлектронной автоматики.



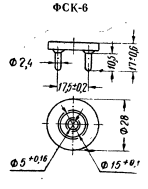
4:025

14,5 ± 0,5

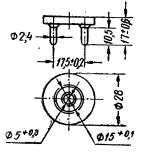
ФСК-2а

Bec 3,2 €

Bec 1 e



ФСА-6



Bec 5 e

Bec 5 2

Пример записи фоторезистора в конструкторской документации:

Фоторезистор ФСА-6-68 ком ОЖ0.468.055 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается тип, номинальное темновое сопротивление, ком (только для Φ CA-6) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до $+70^{\circ}$ С (для Φ CA-6) и от -60 до $+85^{\circ}$ С (для остальных).

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+25^{\circ}$ C до 80%.

Атмосферное давление 750 ± 30 мм рт. ст. (для Φ CA-6) и до 0.05 мм рт. ст. (для остальных).

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 eq с ускорением до 2,5 g. Удары с ускорением до 12 g.

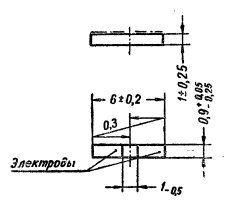
Линейные нагрузки с ускорением до 9 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальные темновые сопротивления R_{TH} : ФСА-6 |
|---|
| ФСК-2, ФСК-2a, ФСК-6 не менее 3,3 <i>Мом</i> |
| 2. Допускаемое отклонение от номинального темнового сопротивления фоторезистора ΦCA -6 не более $\pm 50\%$ |
| 3. Максимальное рабочее напряжение по- |
| стоянного тока фоторезисторов: |
| $\Phi { m CA}	ext{-}6$, численно равно 0,1 $R_{ m TH}$, но не более 50 $arepsilon$ |
| ФСК-2, ФСК-2а, ФСК-6 не более 50 s |
| 4. Максимальная мощность рассеяния при температуре $+20^{\circ}$ С фоторезисторов ФСК-2, ФСК-2a, ФСК-6 0,125 вт 5. Темновой ток $I_{\rm T}$ фоторезисторов ФСК-2, ФСК-2a, ФСК-6 при максимальном рабочем на- |
| пряжении не более 15 мка |
| 6. Световой ток $I_{\rm cs}$ при максимальном рабочем напряжении и при освещенности, $200\pm20~{\it л\kappa}$ от источника света (вольфрамовая на.ь накала с цветовой температурой $2850\pm50^{\circ}{\rm K}$) при температуре $20\pm2^{\circ}{\rm C}$: |
| ФСК-2, ФСК-2а не менее 300 <i>мка</i> ФСК-6 не менее 1500 <i>мка</i> |
| 7. Постоянная времени τ при освещенности 200 ± 20 $n\kappa$ от источника света «А» (вольфрамовая нить накала с цветовой температурой $2850\pm50^\circ$ K для Φ CK и $2360\pm50^\circ$ K для Φ CA-6) при температуре $20\pm2^\circ$ C: |
| Φ СА-6 не более $4\cdot 10^{-4}$ сек Φ СК-2, Φ СК-2a, Φ СК-6 не более $14\cdot 10^{-2}$ сек |

| 8. Температурный коэффициент светового | |
|---|---------------------------|
| тома α в интервале рабочих температур при освещенности 200±20 лк: | • |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 102 - 0490//1°C - |
| ФСК-2, ФСК-2а | |
| ФСК-6 | т +0,3 до -0,5%/1 С |
| ФСА-6 | $\pm 1.5\%/1^{\circ} C$ |
| 9. Уровень шумов: | |
| ФСК | не более $300~$ мкв/в |
| ФСА-6 | |
| с номинальным сопротивлением от 47 до | 150 |
| 100 ком | не более 150 <i>мкв/в</i> |
| с номинальным сопротивлением от 100 до 330 <i>ком</i> | не более 300 мкв/в |
| 10. Кратность изменения сопротивления при | He donee 300 mks/s |
| освещенности 200 ± 20 κ от источника света A | |
| (вольфрамовая нить накала с цветовой темне- | |
| (вольфрамовая нить накала с цветовой температурой $2850\pm50^\circ$ K) при температуре $20\pm2^\circ$ C: | |
| ФСА-6 | не менее 1,1 |
| ФСК-2, ФСК-2а | не менее 20 |
| ФСК-6 | не менее 100 |
| 11. Изменение светового тока фоторезисто- | |
| ров ФСК-2, ФСК-2а, ФСК-6 после воздействия | |
| трех температурных циклов в интервале рабо- | - 200 |
| чих температур | не более 20% |
| 12. Изменение светового тока фоторезисторов ФСК-2, ФСК-2а, ФСК-6 после 100-часового воз- | |
| действия электрической нагрузки, соответствую- | |
| щей максимальному рабочему напряжению, при | , |
| освещенности 300 лк и температуре $20\pm2^\circ\mathrm{C}$. | не более ±30% |
| 13. Изменение светового тока фоторезисторов | |
| ФСК-2, ФСК-2а, ФСК-6 после воздействия ме- ханических нагрузок, указанных в условиях эк- | , |
| сплуатации | не более ±20% |
| 14. Растягивающее усилие, прикладываемое к | ne oonee ±20 /0 |
| выводам | 0,5 кгс |
| 15. Гарантийный срок службы | 10 000 <i>u</i> |
| 16. Гарантийный срок хранения | 5 лет |
| Примечание. В течение гарантийного срока допус | |
| а) в условиях неотапливаемого склада в упаковке, за | ащищающей фоторезисторы |
| от проникновения влаги, — не более 2 лет; б) в естественных метеорологических условиях в герг | метизированной аппаратуре |
| б) в естественных метеорологических условиях в герг при наличии внутри ее влагопоглощающего вещества и венного воздействия солнечной радиации и атмосферных | при защите от непосредст- |
| | осадков — не оолее 2 лет. |
| 17. Изменение светового тока в течение га- | |
| . рантийных сроков службы и хранения | не более ±30% |
| | |
| | |

Фоторезисторы ФСК-5 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в аппаратуре фотоэлектрической автоматики.



Вес 30 мг

Пример записи фоторезисторов в конструкторской документации:

Фоторезистор ФСК-5 ОЖ0.468.050 ТУ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —25 до $+55^{\circ}$ С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+20^{\circ}$ С до 80%.

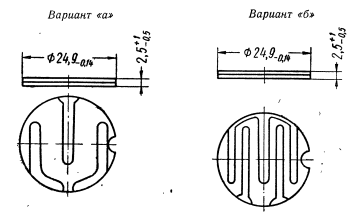
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное темновое сопротивление $R_{ m TH}$ | не менее 5·10 ⁶ ом |
|---|-------------------------------|
| 2. Рабочее напряжение | 25 <i>s</i> |
| 3. Максимальное напряжение при максималь- | |
| ной мощности рассеяния | 60 <i>в</i> |
| 4. Максимальная мощность рассеяния при | |
| температуре +20°С | 0,0025 вт |
| 5 . Темновой ток I_{τ} | не более 5 мка |

| 6. Световой ток I_{CB} при освещении $200\pm20~\mbox{\it AK}$ от источника света A (вольфрамовая нить накала с цветовой температурой $2850\pm50^{\circ}\text{K})$. | не менее 83 мка |
|--|---|
| 7. Динамическая чувствительность при осве- | |
| щении фоторезисторов импульсами света дли- | |
| тельностью 30±3 мсек при освещенности | |
| 200 ± 20 ak | не менее 1,25 <i>в</i> |
| 8. Гарантийный срок службы | 5000 u |
| 9. Гарантийный срок хранения фоторезисто- | |
| ров в условиях неотапливаемого склада в упа- | |
| ковке или вмонтированных в аппаратуру | 3 года |
| 10. Изменение светового тока в течение га- | |
| рантийных сроков службы и хранения | не более ±30% |
| | • |

Дифференциальные фотосопротивления ФСК-7 и ФСК-Г7 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока измерительной аппаратуры и аппаратуры фотоэлектрической автоматики.
По конструкции фотосопротивления ФСК-7 и ФСК-Г7 изготовляются двух вариантов конструкции: «а» и «б».

ФСК-7



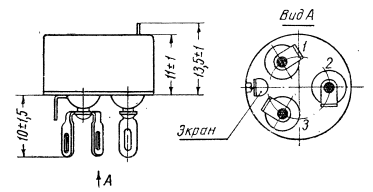
Bec 4,8 €

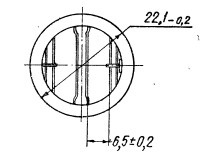
ΦCK-7 Φ**C**K-Γ7

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

ФСК-Г7

Вариант «а»

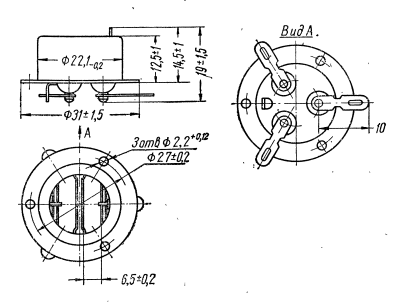




Bec 9 ≥

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

Вариант «б»



Bec 10 2

Пример записи фотосопротивления в конструкторской документации:

Фотосопротивление ФСК-7а ОЖ0.468.013 ТУ

Порядок записи: после слова «Фотосопротивление» указывается сокращенное обозначение, вариант исполнения и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +85° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С до 98% (ФСК-Г7) и до 80% (ФСК-7).

Атмосферное давление до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 10 до 80 eq с ускорением до 2,5 g. Удары с ускорением до 12 g (5000 ударов).

Линейные нагрузки с ускорением до 9 g.

ΦCK-7 ΦCK-Γ7

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

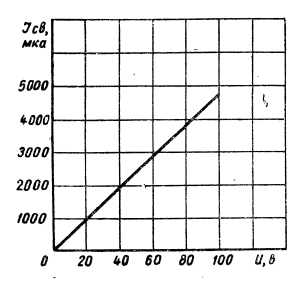
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное темновое сопротивление $R_{ m TH}$: | |
|--|--|
| ФСК-7а | не менее 0.5 Мом |
| ФСК-7б | не менее 0.1 Мом |
| ФСК-Г7 | не менее 5 Мом |
| 2. Максимальное рабочее напряжение: | ne menee o mon |
| ФСК-7а | 200 в |
| ФСК-7б | 100 B |
| ФСК-Г7 | 200 B |
| 3. Максимальная мощность рассеяния | 0,35 вт |
| 4. Темновой ток I_{T} : | 0,00 01 |
| ФСК-7а | не более 100 мка |
| ФСК-76. | не более 100 мка |
| ФСК-Г7 | не более 10 мка |
| 5. Световой ток $I_{\rm CB}$ при освещенности | He donee to mku |
| 200 ± 20 κ и температуре окружающего воздуха | |
| 20±2° C: | |
| ФСК-7а | не менее 350 мка |
| ФСК-76 | не менее 800 мка |
| ФСК-Г7 | не менее 1000 мка |
| 6. Световой ток I_{cs} фотосопротивлений | |
| ФСК-Г7 в приборе У1154/2 при номинальном ре- | |
| жиме питания $(2 \times 50 \ в, 6 \ в)$ и сопротивлении на- | |
| грузки 3,6 ком | не менее 4 ма |
| Примечание. Максимальные значения светового тог каждого фотосопротивления не должны отличаться более че | ка обоих направлений для м на 35%. |
| 7. Световой ток $I_{{ m c}{ m B}}$ фотосопротивлений | |
| ФСК-Г7 при отсутствии тока через нагрузку | _ a |
| (при равномерном распределении света) | не более 7 ма |
| 8. Максимальный световой ток в обоих на- | |
| правлениях фоторезисторов ФСК-7 в приборе У1154 при освещении осветительной лампой с | |
| напряжением накала 6 в, при рабочем напряже- | |
| нии 50 в и сопротивлении нагрузки 3 ком: | |
| ФСК-7а | 0,2—0,5 ма |
| ФСК-76 | 3,5—5,5 ма |
| • | , , |
| Примечание. Максимальные значения светового то должны отличаться более чем на 50% для ФСК-7а и на | ока обоих направлении не 25% — для ФСК-7б. |
| 9. Световой ток $I_{\text{св}}$ фотосопротивлений | |
| ФСК-7 при отсутствии тока через нагрузку (при | |
| равномерном распределении света): | |
| ФСК-7а | не более 0,6 ма |
| ФСК-76 | не более 6 ма |
| | |

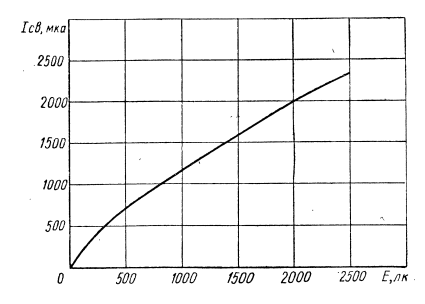
| 10. Постоянная времени τ при освещенности 200 ± 20 мк и температуре окружающего воздуха $20\pm2^{\circ}$ C: | | | |
|--|------|----------------|------------|
| ФСК-7 | | более более | |
| 11. Температурный коэффициент светового то- ка α на 1°C при освещенности 200 $n\kappa$ в интер- вале температур от —60 до $+85$ °C | | более | |
| 12. Электродвижущая сила (э.д.с.) шумов при напряжении 50 в | не (| более I | 0 мкв/в |
| 13. Кратность изменения сопротивления при освещенности 200 ± 20 κ и температуре окружающего воздуха $20\pm2^{\circ}$ С: | | | |
| ФСК-7а | 1 | не мене | ee 8 |
| ФСК-76 | F | не мене | e 20 |
| ФСК-Г7 | Н | е менее | 100 |
| Примечания: 1. Фотосопротивления состоят из двуз по параметрам половии. Все параметры, указанные в п к одной половине сопротивления. 2. У каждого фотосопротивления разница между полов не должна превышать 30%. | | | |
| 14. Изменение светового тока после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +85° С | не | более | ±30% |
| лений ФСК-Г7 после 48-часовой выдержки в ка- мере с относительной влажностью воздуха 98% при температуре 40±2°С | не | более | ±20% |
| 16. Растягивающее усилие, прикладываемое к выводам фотосопротивлений | | 0,5 κ | ec |
| 17. Изменение светового тока после воздействия пайки | ша | более | + 10% |
| 18. Изменение светового тока после воздействия вибрации, ударных и линейных нагрузок, | nc | oonec | ± 10 /0 |
| указанных в условиях эксплуатации | не | более | $\pm 20\%$ |
| 19. Гарантийный срок службы | | 1000 | ч |
| 20. Гарантийный срок хранения: | | | |
| ФСК-7 | | 3 LOT | - |
| ФСК-Г7 | | 5 ле | T |
| 21. Изменение светового тока в течение гарантийных сроков службы и хранения | не | более | ±30% |

ФОТОСОПРОТИВЛЕНИЯ

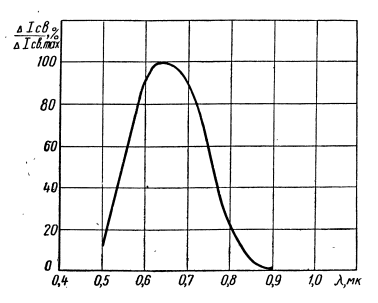
Зависимость светового тока $I_{\scriptscriptstyle CB}$ от рабочего напряжения (вольт-амперная характеристика)



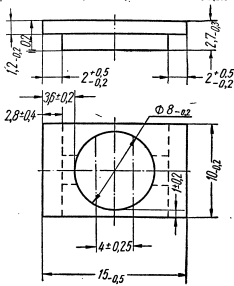
Зависимость светового тока $I_{\rm CB}$ от освещенности E (люкс-амперная характеристика) при рабочем напряжении 10 s



Спектральная зависимость фотосопротивлений



 ΔI_{CB} — приращение светового тока; $\Delta I_{\text{CB.}}$ максимальное приращение светового тока; λ — длина волны, *ик*. Фоторезисторы ФСК-ОГ предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в аппаратуре фотоэлектрической автоматики. Фоторезисторы ФСК-ОГ герметизированы с помощью клея герметика.



Bec I a

Пример записи фоторезистора в конструкторской документации:

Фоторезистор ФСК-ОГ ОЖ0.468.048 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —55 до +70° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° С до 80%.

Атмосферное давление до $1 \cdot 10^{-6}$ мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 1000 гц с ускорением до 7,5 д.

Примечание. Допускается воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 2500 гц с ускорением до 12 g в течение 1 ч.

Удары с ускорением до 12 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 9 д.

١.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальное темновое сопротивление $R_{\text{тн}}$ при температуре: | • • |
|--|---|
| 23±3°C | не менее 3,3 Мом |
| 50±2°C | не менее 2,0 Мом |
| 2. Рабочее напряжение | 25±0,5 β |
| 3. Максимальное рабочее напряжение при | 2020,00 |
| | FO 0 |
| мощности рассеяния не более 0,1 вт | 50 <i>s</i> |
| 4. Максимальная мощность рассеяния при | |
| температуре: | |
| +20°C | 0,1 <i>вт</i> |
| +70° C • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 0,05 <i>вт</i> |
| 5. Световой ток I_{св} при рабочем напряжении | |
| и освещенности 200±20 лк: | |
| I группа | 250—420 мка |
| II группа | 420—700 мка |
| III группа | 700—900 мка |
| | 222 |
| Примечания: 1. Световой ток указан при освещ та «А» (вольфрамовая нить накала с цветовой температурой 2. Допускается отклонение светового тока на величи ±8 мка. | ну погрешности измерения |
| | , |
| 6. Постоянная времени по нарастанию т _н | , |
| 6. Постоянная времени по нарастанию т _н электрического тока | не более 5·10-2 сек |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ_{H} электрического тока | не более 5·10-2 сек |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ_{H} электрического тока | , |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ_{H} электрического тока | не более 5·10-2 сек |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ _н электрического тока | не более 5·10-2 сек |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ _н электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек |
| 6. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ электрического тока | не более 5·10-2 сек |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ _н электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек |
| 6. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек не более -0.4% / $^{\circ}$ С |
| 6. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек |
| 6. Постоянная времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек не более -0.4% / $^{\circ}$ С |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ _н электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек не более -0.4% / $^{\circ}$ С |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ _н электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек не более -0.4% /° С не более $\frac{+20}{-10}\%$ |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ _н электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек не более -0.4% /° С не более $\frac{+20}{-10}\%$ |
| 6. Постоянная времени по нарастанию τ _н электрического тока | не более $5 \cdot 10^{-2}$ сек не более $3 \cdot 10^{-2}$ сек не более -0.4% /° С не более $\frac{+20}{-10}\%$ |

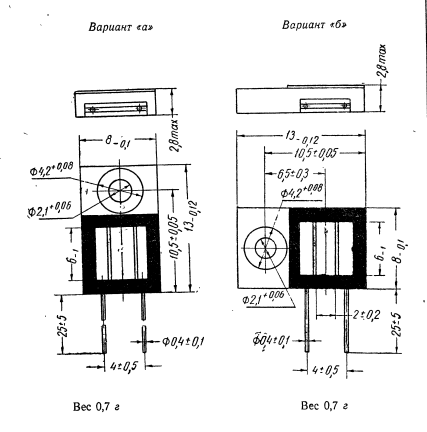
ФСК-ОГ

ФОТОРЕЗИСТОРЫ

| 11. Изменение темнового сопротивления по- | |
|---|--|
| сле 50-часовой выдержки обесточенных фоторе- | |
| зисторов под воздействием светового потока от | |
| источника света ДКсШ-1000, создающего на по- | |
| верхности фоторезистора освещенность | |
| ~ 70 000 лк при температуре окружающего | |
| воздуха до +50° С | не менее 3 Мом |
| 12. Изменение светового тока после воздей- | |
| ствия механических нагрузок, указанных в ус- | • |
| ловиях эксплуатации | не более ±20% |
| 13. Гарантийный срок службы | , 150 u |
| 14. Изменение светового тока в течение га- | |
| рантийного срока службы | не более $\begin{array}{c} +10 \\ -30 \end{array}$ % |
| 15. Гарантийный срок хранения | 4 год а |
| 16. Изменение светового тока в течение га- | |
| рантийного срока хранения | не более ±15% |

Фоторезисторы Φ CK-П1 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в аппаратуре фотоэлектрической автоматики. Фоторезисторы в зависимости от конструкции изготовляются в двух ва-

риантах: «а» и «б»



Пример записи фоторезистора в конструкторской документации:

Фоторезистор ФСК-П1а ОЖ0.468.065 ТУ

Порядок записи: после слова «Фоторезистор» указывается сокращенное обозначение, вариант конструкции и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до +85° С. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +25° С до 98%.

Атмосферное давление от 3 атм до 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазопе частот от 5 до 3000 eu с ускорением до 12 g. Удары с ускорением до 35 g (10 000 ударов).

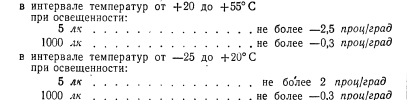
Одиночные удары с ускорением до 150 g. Линейные нагрузки с ускорением до 50 д.

Однократное космическое облучение интенсивностью 200 рад/и в течение суток.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

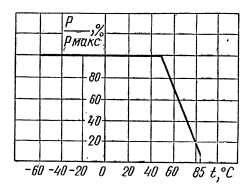
| 1. Номинальное темновое сопротивление $R_{\text{тн}}$ | не менее 100 Мом |
|---|---|
| 2. Максимальное рабочее напряжение при освещенности: | |
| (0 лк | 150 в |
| 200 λκ | 100 <i>в</i> |
| 1000 λκ | 50 <i>в</i> |
| 3. Максимальная мощность рассеяния при температуре $20 \pm 5^{\circ}\mathrm{C}$ | Ó,15 <i>вт</i> |
| 4. Темновой ток I т при рабочем напряжении | |
| 100 β | не более 1 <i>мка</i> |
| 5. Световой ток $I_{\mathtt{c}\mathtt{B}}$ при освещенности: | |
| 5 лк | 10—120 мка |
| (1 | при рабочем напряже- нии 100 в) |
| 200 λκ | 1000—2000 мка |
| (1) | при рабочем напряже- нии 100 <i>в</i>) |
| 1000 λκ | 1500—3100 <i>мка</i> при рабочем напряже- нии 50 <i>в</i>) |
| 6. Постоянная времени по нарастанию тн све- | |
| тового тока при освещенности 200 лк | не более 100 <i>мсек</i> ' |
| 7. Постоянная времени по спаданию тсп ст | |
| TOBOTO TOKA | не более 20 <i>мсек</i> |
| 8. Температурный коэффициент светов ог о то- ка α: | |
| в интервале температур от —60 до +20° C при освещенности 200 лк | —0,4 проц/град |
| в интервале температур от +20 до +85° C | 0 = 1 3 |

_0,5 проц/град



Примечание. Параметры, указанные в пп. 1—8, даны при освещенности от источника света A (вольфрамовая нить накала с цветовой температурой $2850\pm50^\circ$ K) при температуре окружающего воздуха $20\pm2^\circ$ G.

9. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от максимальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха



P — допускаемая электрическая нагрузка, $extit{вт}$; $P_{ extit{Makc}}$ — максимальная мощность рассеяния, $extit{вт}$.

115 в

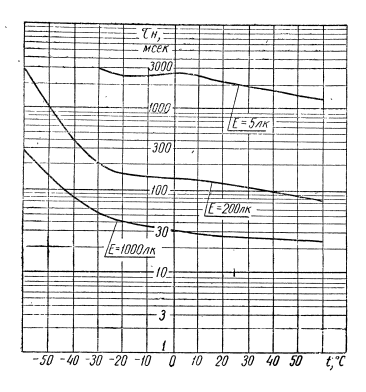
не менее 16

не более ±15%

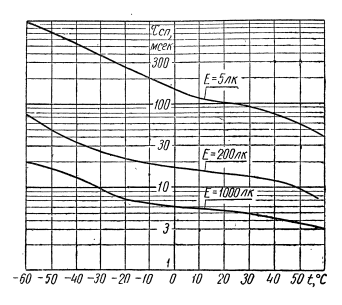
ФОТОРЕЗИСТОРЫ

| ` | 13. Изменение свегового гока после 48-часовой выдержки фоторезисторов в камере с относительной влажностью воздуха до 98% при температуре +25° С | не более ±20% |
|---|--|---------------------------|
| | 100 в постоянного тока при освещенности 300 лк и температуре +20° С | не бол е е ±30%. |
| | 15. Изменение светового тока после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях | , |
| | эксплуатации | не более ±20% |
| | выводам фоторезисторов | 0,5 кгс |
| | места припайки провода | не менее 10 мм |
| | 18 Гарантийный срок службы | 50 00 4 |
| | 19. Гарантийный срок хранения | 11 лет |
| | Примечание. В гечение гарантийного срока доп висторов: | ускается хранение фоторе- |
| | а) в условиях неотапливаемого склада в упаковке, за от проникновения влаги — не более 2 лет; б) в естественных метеорологических условиях вмонт при защите ее от непосредственного воздействия солнечно осадков: | ированными в аппаратуру, |
| | для негерметизированной аппаратуры — не более 2 для водонепроницаемой аппаратуры — не более 3 для герметизированной аппаратуры — не более 5 д | лет, |
| | 20. Изменение светового тока в течение гарантийных сроков службы и хранения | не более ±30% |
| | initial opened enjmod a aparenta | 110 00 NCC 00 /0 |

Зависимость постоянной времени по нарастанию т $_{\rm H}$ светового тока от температуры окружающего воздуха

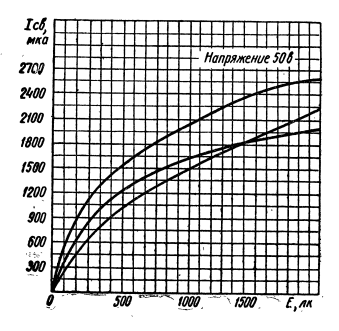


Зависимость постоянной времени по спаданию τ_{cn} светового тока от температуры окружающего воздуха

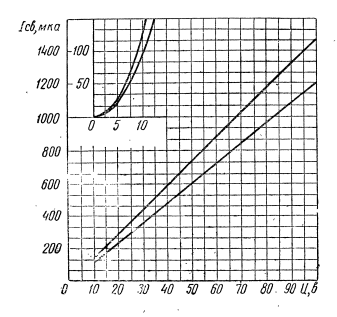


ФОТОРЕЗИСТОРЫ

Зависимость светового тока I_{CB} от освещенности E (люксамперные характеристики)



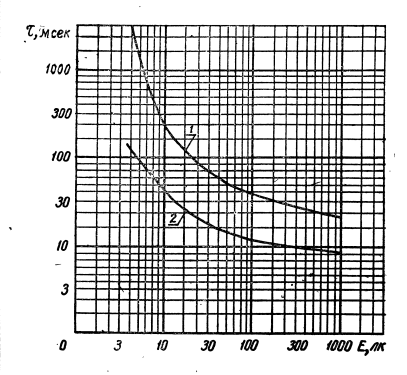
Зависимость светового тока $I_{\text{св}}$ от рабочего напряжения при освещенности $200~_{A\kappa}$ (вольтамперные характеристики)



ФСК-П1

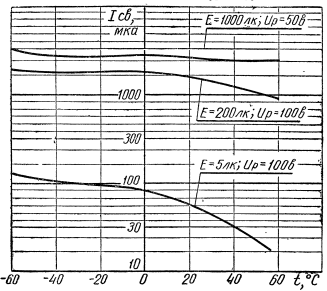
ФОТОРЕЗИСТОРЫ

Зависимость постоянной времени т от освещенности Е

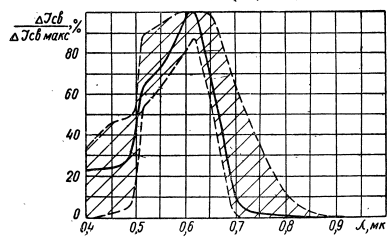


- 1 постоянная времени по нарастанию $\tau_{\rm H}$ светового тока,
- 2 постоянная времени по спаданию $\tau_{\rm CH}$ светового тока.

Зависимость светового тока $I_{\rm cB}$ от температуры окружающего воздуха



Спектральная зависимость фоторезисторов



 $[\]Delta~I_{\rm CB}$ — приращение светового гока, $\Delta~I_{\rm CB~MRKC}$ — максимальное приращение светового тока, λ — длина световой волны, мк.

ВАРИСТОРЫ (РЕЗИСТОРЫ НЕЛИНЕЙНЫЕ)

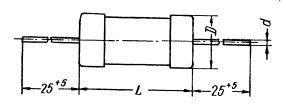
ВАРИСТОРЫ (резисторы нелинейные)

Варисторы СН1-1 и СН1-2 предназначены для работы в цепях посто-

янного, переменного и импульсного тока. Варисторы СН1-1 и СН1-2 предназначены для работы в условиях тропического климата в аппаратуре категорий П и Н.

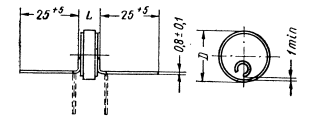
По конструкции варисторы изготовляются двух вариантов: СН1-1 стержневые, СН1-2 дисковые.

CH1-1



| | Размеры, мм | | | | | | |
|--------------------|-------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|------------|
| Вид | | D | L d | | d | Bec, 2, | |
| варистора | номин. | доп. откл. | номин. | доп. откл. | номин. | доп. откл. | не более |
| CH1-1-1 CH1-1-2 | 8,6 6,0 | -0,6 -0,5 | 19 16 | ±1 ±0,5 | 1 0,8 | ±0,1 | 3,5 2,5 |

CH1-2



CH1-1 CH1-2

ВАРИСТОРЫ (резисторы нелинейные)

| | | Размеры, <i>мм</i> | | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------|---------------|--------|---------------|----------|
| Вид | Кл ас сификационное | e D | D 1 | | L | Bec, 2, |
| варисто ра | | | доп. откл. | номин. | доп. откл. | не более |
| | 56, 68, 82, 100, 120 | | | 6,5 | | |
| CH1-2-1 | 150, 180 | 16 | ±1 | 7,5 | —2, 5 | 4 |
| | 220, 270 | | | 8,5 | · | |
| CH1-2-2 | 15—100 | 12 | | 6,5 | | 3,5 |

Допускается поставка варисторов СН1-2-1 и СН1-2-2 с отогнутыми выводами, показанными пунктиром.

Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-1-1-820±10% Т ОЖ0.468.042 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» указывается вид, классификационное напряжение в вольтах (в не указывается), допускаемое отклонение от классификационного напряжения (%) и номер ТУ (для варисторов тропического исполнения перед номером ТУ указывается буква Т).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —40 до +100° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +30° С до 95% — для варисторов нормального исполнения и при температуре +40° С до 98% — для варисторов тропического исполнения.

Атмосферное давление до 400 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ускорением до 2,5 д.

Удары с ускорением до 12 g (5000 ударов).

Линейные нагрузки с ускорением до 9 g.

основные технические характеристики

1. Номинальная мощность рассеяния, классификационный ток, классификационное напряжение постоянного и переменного тока, классификационное напряжение импульсного тока и коэффициент нелинейности

ВАРИСТОРЫ (резисторы нелинейные)

CH1-1 CH1-2

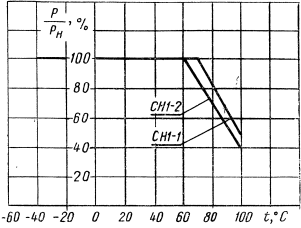
| Вид варистора | Номиналь- ная мощ- ность рассеяния, вт | Классифи- кационный ток, ма | Классификаци- онное напряже- ние постоян- ного, в, или переменного, в (эфф.), тока | Допускае- мое откло- нение от классифи- кационного напряже- ния, % | Классифика- ционное напряжение импульсного тока, в (ампл.), не более | Коэффи циент нелиней ности в, не менее | | | | | | | |
|------------------|--|-----------------------------------|---|--|---|---|---|----|------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | | 1500 | | 2000 | 4,5 | | | | | | | |
| | | | 1300* | ±10, ±20 | 1700 | 4,0 | | | | | | | |
| | | | 4200 | | 1600 | | | | | | | | |
| CH1-1-1 | 1 | 10 | 1000 | | 4500 | 4 | | | | | | | |
| | | | 820 | 120 | 1400 | 4 | | | | | | | |
| | | | 680 | | 1300 | | | | | | | | |
| | 560 | | 1,200 | 3,5 | | | | | | | | | |
| | | | 1.300 | 1.10 | 1/700 | 4,5 | | | | | | | |
| CH1-1-2 | 0,8 | 10 | 680 | ±10, ±20 | 1300 | 4 | | | | | | | |
| | | | 560 | _ | 1200 | 3,5 | | | | | | | |
| | | | 270 | | 800 | | | | | | | | |
| | | | 220 | | 650 | | | | | | | | |
| | | | 180 | | 550 | | | | | | | | |
| | | | 450 | | 450 | | | | | | | | |
| CH1-2-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 20 | $^{\pm10}_{\pm20}$ | 360 | 3,5 | |
| | | | 100 | ±20 | 300 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 82 | | 250 |
| | | | 68 | | 2:10 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 56 | | 180 | | | |
| | | | 100 | | 230 | | | | | | | | |
| | | | 82 | | 200 | 3,5 | | | | | | | |
| | | | 68 | | 170 | 0,0 | | | | | | | |
| | | | 56 | | 150 | | | | | | | | |
| CH1-2-2 | 1 | 3 | 47 39 | ±10, | 120 | | | | | | | | |
| | • | ŭ | 39 | ±20′ | 110 95 | | | | | | | | |
| | | | 35 27 | | 90 | 3 | | | | | | | |
| | | | 22 | | 80 | • | | | | | | | |
| | | | 18 | | 70 | | | | | | | | |
| | | | 45 | | 60 | | | | | | | | |

^{*} По согласованию между поставщиком и потребителем.

CH1-1 CH1-2

ВАРИСТОРЫ (резисторы нелинейные)

2. Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от номинальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха.



P — допускаемая электрическая нагрузка, et ; $P_{_{\mathrm{H}}}$ — номинальная мощность рассеяния, et .

3. Асимметрия классификационного тока . .

не более ±10%

4. Температурный коэффициент тока (ТКІ) на 1° С в интервале температур от —40 до $+100^{\circ}$ С

не более +0,7%

5. Испытательное напряжение импульсного тока

| Вид варистора | Классифика- ционное на- пряжение, в | Испытатель- ное напряже- ние, в (ампл.) | Вид варистора | Классифика- ционное на- пряжение, в | Испытательное напрыжение, в (ампл.) |
|------------------|---|---|------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | 270 | 900 |
| | 1500 | 2200 | | 220 | 725 |
| | 1300 | 1900 | | :180 | 625 |
| | 1200 | 1750 | CH1-2-1 | 150 | 500 |
| CH:1-1-1 | 1000 | ,1600 | | 120 | 400 |
| / | 820 | 1500 | | 100 | 350 |
| ľ | 680 | .1400 | | 82 | 275 |
| | 560 | 1300 | | 68 | 245 |
| | | | | 56 | 210 |
| | 1300 1900 | | | 100 | 250 |
| CH1-1-2 | 680 | 1400 | CH1-2-2 | 82 | 220 |
| | 560 | 1/300 | | 68 | 190 |

Продолжение

| Вид варистора | Классифика- ционное на- пряжение, в | Испытательное напряжение, в (ампл.) | Вид варистора | Классифика- ционное на- пряжение, в | Испытательное напряжение, в (ампл.) |
|------------------|---|---|------------------|---|-------------------------------------|
| CH1-2-2 | 56 47 39 33 | 160 130 120 110 | СН1-2-2 | 27 22 18 15 | 100 90 85 70 |

не более ±3%

Примечание. При эксплуатации варисторов в импульсных режимах средняя мощность рассеяния не должна превышать величины допускаемой электрической нагрузки, определяемой по графику п. 2, при импульсном напряжении, не превышающем величин, указанных в таблице п. 1.

не более ±5%

после 96-часовой выдержки варисторов нормального исполнения в камере с относительной влажностью воздуха 90—95% при температуре +30°C . . .

не более ±10%

90—95% при температуре +30° С . . . после 144-часовой выдержки варисторов тропического исполнения в камере с относительной влажностью воздуха 95—98% при температуре +40° С

не более ±15%

9. Изменение напряжения варистора после воздействия 3 температурных циклов в интервале температур от -40 до $+100^{\circ}$ C

не более ±2,5%

.10. Растягивающее усилие, прикладываемое к выводам варистора

1 кгс .

не менее 5 мм

не более ±2% 3000 ч

ров, установленных в аппаратуре, в течение 1 года в естественных метеорологических условиях, при защите аппаратуры от непосредственного воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков.

ВАРИСТОРЫ (резисторы нелинейные)

15. Изменение напряжения варистора в течение гарантийных сроков службы и хранения .

не более ±5%

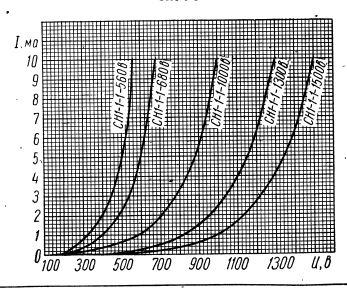
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАРИСТОРОВ

1. Собственная емкость варисторов

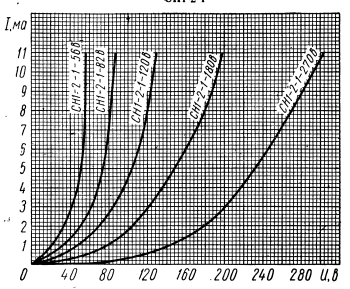
| Вид варистора | Классификационное напряжение, в | Емкость варистора, пф, не более |
|---------------|---|------------------------------------|
| CH1-1-1 | 560, 680, 820, 1000 | _ 2 |
| CH1-1-2 | 1200, 1300, 1500 | |
| CH1-2-1 | 56, 68, 82, 100, 120 | 100 |
| CH1-2-1 | 150, 180, 220, 270 | - 25 |
| CH1-2-2 | 15, 18, 22, 27, 33, 39, 47, 56, 68, 82, 100 | 150 |

2. Типовые вольт-амперные характеристики варисторов

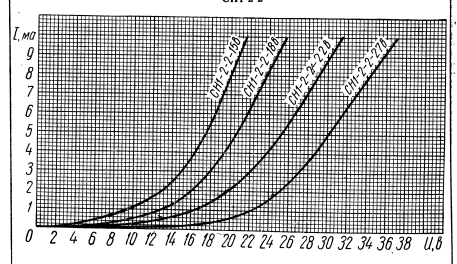
CH1-1-1



CH1-2-1



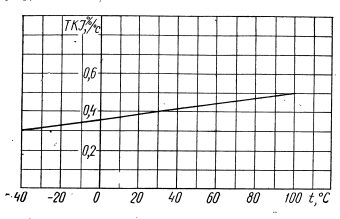
CH1-2-2



CH1-1 CH1-2

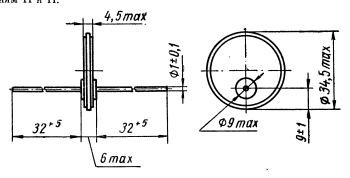
ВАРИСТОРЫ (резисторы нелинейные)

3. Зависимость температурного коэффициента тока варисторов от температуры окружающего воздуха



Варисторы СН1-6 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Варисторы СН1-6 предназначены также для работы в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категориям П и Н.



Bec 8 a

Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-6-Т ОЖ0.468.079 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» указывается сокращенное обозначение, буква T (для варисторов тропического исполнения) и номер $T\mathcal{Y}$.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +125° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление от 400 мм рт. ст. до 3 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ускорением до 7,5 g. Удары:

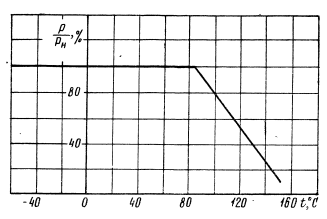
многократные с ускорением до 35 g, одиночные с ускорением до 150 g. Линейные нагрузки с ускорением до 9 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. | Номинальная мощность рассеяния | 2,5 | вт |
|----|--------------------------------|-----|----|
| 2. | Классификационный ток | 20 | ма |
| 3. | Классификационное напряжение | 33 | a |

 $\pm 10\%$

5. Зависимость допускаемой мощности электрической нагрузки (в процентах от номинальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха



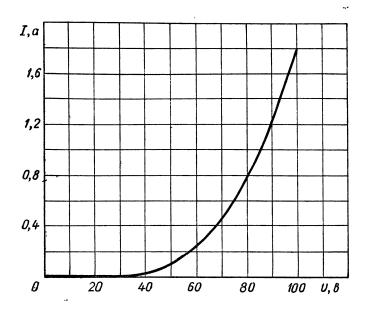
P — допускаемая электрическая нагрузка, $\theta \tau$; P $_{
m H}$ — номинальная мощность рассеяния, $\theta \tau$.

| 6. Асимметрия классификационного тока 7. Коэффициент нелинейности варисторов | не более ±10% |
|--|-----------------|
| при токах 20 и 30 ма | не менее 4 |
| 8. Изменение напряжения после воздействия в течение 30 мин импульсного напряжения 130 в (ампл.) при средней мощности рассеяния | vo 50,000 ±2,50 |
| не более 1,1 $P_{\rm H}$ | не более ±3,5% |
| Температурный коэффициент напряжения на 1°C в интервале температур от —60 до 125°C | не более —0,15% |
| 10. Испытательное напряжение импульсного тока | не более 150 в |
| ратуре 40° С: | |
| в течение 4 суток (через 2 и после изъятия из камеры) | не более +2,5% |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| через 15 мин с момента изъятия из ка- меры | не более +4,5% |
| через 24 ч после изъятия из камеры . | не более +2,5% |

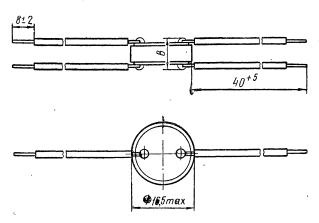
| 12. Изменение напряжения варисторов тропического исполнения после воздействия относительной влажности воздуха 98% при температуре 40°C: |
|---|
| в течение 6 суток (через 2 и после изъя- тия из камеры) не более +3,5% |
| в течение 30 суток |
| через 15 <i>мин</i> с момента изъятия из ка- меры не более +4,5% |
| 1 |
| через 24 u после изъятия из камеры . не более $+2.5\%$ |
| 13. Изменение напряжения после воздействия |
| 3 температурных циклов в интервале темпера- тур от —60 до +125°C не более ±2,5% |
| |
| Изменение напряжения после 100-часово- го воздействия электрической нагрузки постоян- |
| ного тока, соответствующей $1,1$ $P_{\rm H}$ при темпе- |
| ратуре $+85^{\circ}$ С не более $\pm 5\%$ |
| 15. Растягивающее усилие, приложенное к |
| выводам варистора 2 кгс |
| 16. Изменение напряжения после воздействия |
| механических нагрузок, указанных в условиях |
| эксплуатации не более $\pm 2\%$ |
| 17. Расстояние от корпуса варистора до ме- |
| ста припайки к выводам провода не менее 10 мм |
| 18. Степень обрастания варисторов тропиче- |
| |
| ского исполнения плесневыми грибами не более 2 баллов |
| |
| 19. Гарантийный срок службы 5000 ч |
| 19. Гарантийный срок службы 5000 ч 20. Гарантийный срок хранения в упаковке, |
| 19. Гарантийный срок службы 5000 ч |
| 19. Гарантийный срок службы 5000 ч 20. Гарантийный срок хранения в упаковке, в ЗИП, а также вмонтированных в аппаратуру |



Вольт-амперная характеристика



Варисторы СН1-7 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока и в импульсных режимах.



| В | Классифика- ционное на- пряжение, В | Вес, г, не более |
|-----|---|---------------------|
| 5_2 | 10 | 3,4 |
| 5_2 | 22 | 3,6 |
| 6_ | 47 | 4,0 |
| 7_2 | 82 | 4,0 |

Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-7-10 В ±10% ОЖ0.468.089 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» ужавывается сокращенное обоэначение, классификационное напряжение, допускаемое отклонение напряжения и номер TV.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 40 до +70° С.

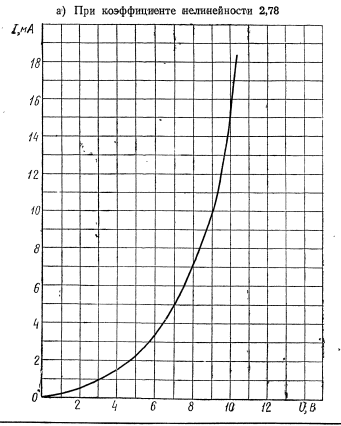
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +35° C до 98%.

Атмосферное давление от 400 мм рт. ст. до 3 атм.

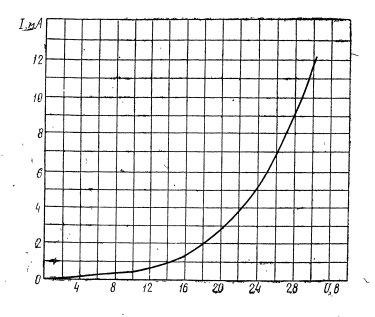
Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 Гц с ускорением до 4 g.

| 11. Растягивающее усилие, приложенное к вы- | |
|--|----------------|
| водам варистора | 0,5 <i>кес</i> |
| 12. Допускается 4 изгиба выводов на расстоя- | • |
| нии | не менее 10 мм |
| | от корпуса |
| 13. Расстояние от корпуса варистора до места | |
| припайки провода к выводам | не менее 10 мм |
| 14 Гарантийная наработка в течение 3 лет . | 3000 ч |
| 15. Изменение классификационного напряже- | |
| ния в течение гарантийной наработки | не более ±8% |
| 16. Гарантийный срок хранения в упаковке, | |
| ЗИП, а также вмонтированных в аппаратуру при | |
| отсутствии в воздухе кислотных и других апрес- | |
| сивных примесей | 8 лет |
| • | |

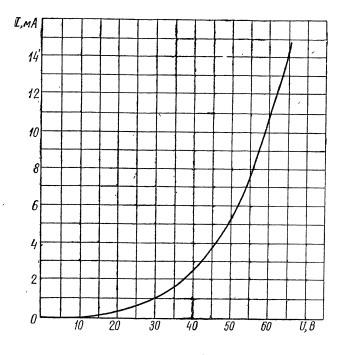
ВОЛЬТ-АМПЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



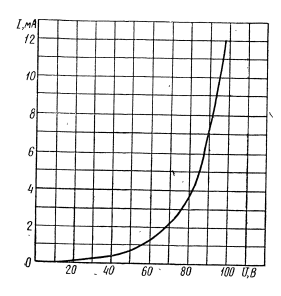
б) При коэффициенте нелинейности 3,58



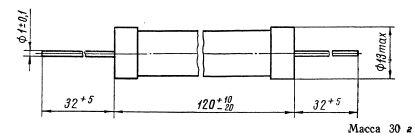
в) При коэффициенте нелинейности 3,72



г) При коэффициенте нелинейности 4,7



Варисторы СНіі.-8 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в нормальных климатических условиях, а также в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категориям П и Н.



Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-8-20 кв ОЖ0.468.094 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» указывается сокращенное обозначение, классификационное напряжение, буква «Т» (для варисторов тропического исполнения) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —40 до +70° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление до 400 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 ги с ускорением до 10 д. Удары:

многократные с ускорением до 35 д. одиночные с ускорением до 150 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 15 д.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальная мощность рассеяния | 2 <i>вт</i> |
|---|---------------|
| 2. Классификационный ток | 50 ма |
| 3. Допускаемое отклонение классификацион- | |
| ного тока | $\pm 50\%$ |
| 4. Ассиметрия токов | не более ±20% |
| 5. Классификационное напряжение | 20, 25 κε |
| 6. Коэффициент нелинейности | не менее 6 |

CH1-8

ВАРИСТОРЫ

| 7. Крутизна вольтамперной характеристики . | не менее 7 мка/кв |
|---|-----------------------|
| 8. Испытательное напряжение постоянного то- | |
| ка в нормальных климатических условиях | не более 30 <i>кв</i> |
| 9. Температурный коэффициент тока в интервале температур от -40 до $+70$ ° C не | более +0,95% на 1° С |
| 110. Изменение классификационного тока после | |
| воздействия трех температурных циклов в интер- | |
| BAJE TEMPEDATYD OT -40° TO $+70^{\circ}$ C | не более ±20% |

1111. Изменение классификационного тока варисторов после воздействия относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+40\pm2^{\circ}$ С

| Исполнение варисторов | Время воздействия относительной влажности | Порядок измерения тока | Изменение, тока, % |
|--------------------------|---|--|-----------------------|
| | 4 суток | Через 2 и после изъя- тия из камеры | 20 |
| Нормальное | | В камере влажности | 50 |
| , | 30 суток | Через 2 и после изъя- тия из камеры | 30 |
| | 6 суток | Через 2 и после изъя- тия из камеры | 25 |
| Тропическое | 30 суток | В камере влажности | 40 |
| | | Через 2 и после изъя- тия из камеры | 25 |

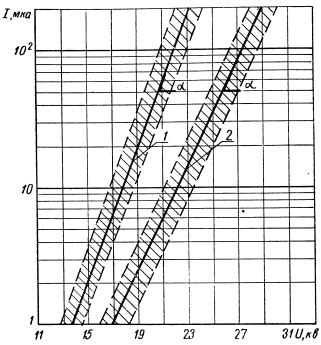
| 12. Изменение классификационного тока варисторов после 100-часового воздействия электрической нагрузки, соответствующей 1,2 $P_{\rm H}$ при | |
|---|---------------------|
| температуре +70°С | не более $\pm 25\%$ |
| 13. Изменение классификационного тока после воздействия механических нагрузок, указанных в | |
| условиях эксплуатации | не более ±15% |
| (14. Степень биологического обрастания плесне- выми грибами резисторов тропического исполне- | |
| ния | 2 балла |
| 15. Растягивающее усилие, приложенное к вы- | |
| воду варистора | 2 кгс |
| 16. Расстояние от корпуса варистора до места припайки провода к выводам | не менее 5 мм |

17. Гарантийная наработка в течение 3 лег .

2000 ч

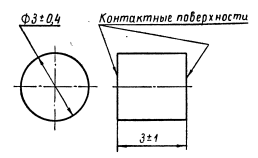
18. Изменение классификационного тока варисторов в течение гарантийной наработки не более $\pm 50\%$

Вольт-амперная характеристика



1 — для варисторов с классификационным напряжением 20 кв; 2 — для варисторов с классификационным напряжением 25 кв; β — коэффициент нелинейности.

Варисторы СН1-9 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока.



Macca 0.06 a

Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-9-240 в ОЖ0.468.092 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» указывается сокращенное обозначение, классификационное напряжение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +70° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +35° С до 98%.

Атмосферное давление 750±30 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 200 ги с ускорением до 10 g. Удары многократные с ускорением до 35 д.

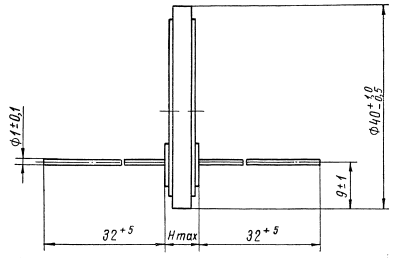
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 0.01 вт
 - 50 мка
- 9. Классификационное напряжение, рабочее и испытательное импульсное напряжение

| | Импульсное напряжение, в (ампл.) | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Классификационное напряжение, в | рабочее | испытательное |
| 240 | 280 | 300 |
| 270 | 300 | 320 |
| 300 | 350 | 370 |
| 330 | 390 | 410 |
| 360 | 400 | 420 |

| 4. Допускаемое отклонение классификационного напряжения | ±5% не более 5 <i>пф</i> не более ±10% не менее 5 |
|---|--|
| 8. Изменение классификационного напряжения после воздействия импульсного испытательного напряжения, указанного в п. 3 | не более ±5% |
| вале температур от —60 до $+70^{\circ}$ С не 10. Изменение классификационного напряжения после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до $+70^{\circ}$ С | более +0,7% на 1°С не более ±3% |
| 11. Изменение классификационного напряжения после воздействия относительной влажности воздуха до 98% при температуре +40±2°С: в течение 4 суток | не более ±15% |
| в течение 30 суток при измерении непосредственно в камере влажности | не более ±20% |
| через 2 ч после изъятия из камеры 112. Изменение классификационного напряжения после 100-часового воздействия напряжения, равного 110% классификационного, указанного | не более ±5% |
| в п. 3 | не более ±5% не более ±5% |
| 14. Гарантийная наработка в течение 3 лет 15. Изменение классификационного напряжения в течение гарантийной наработки | 3000 ч не более ±115% |

Варисторы СН1-10 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока в нормальных климатических условиях, а также в условиях сухого и влажного тропического климата в аппаратуре, эксплуатируемой по категориям П и Н.



Macca 15 e

| Классификацион- ное напряжение, в | <i>Н, мм,</i> не более |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 15 18 | 5,5 |
| 22 27 | 6,5 |
| 33 39 | 8 |
| 47 | 9 |

Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-10-228-Т ОЖ0.468.111 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» указывается сокращенное обозначение, классификационное напряжение, буква «Т» (для варисторов тропического исполнения) и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —40 до +1125° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление от 400 мм рт. ст. до 3 атм.

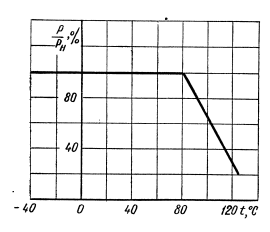
Вибрация в диапазоне частот от 5 до 80 гц с ускорением до 10 д. Удары:

многократные с ускорением до 35 д. одиночные с ускорением до 150 д.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. поминальная мощность рассеяния | 3 BT |
|---|------------|
| 2. Классификационный ток | 10 ма |
| 3. Допускаемое отклонение классификационно- | |
| го напряжения | $\pm 10\%$ |
| 4 0 | |

4. Зависимость допускаемой мощности электрической нагрузки (в процентах от номинальной) от температуры окружающего воздуха



Р - допускаемая мощность нагрузки, вт; Рн - номинальная мощность рассеяния, вт.

5. Ассиметрия токов не более $\pm 6\%$

| 6. Қоэффициент нелинейности варисторов с классификационным напряжением: |
|--|
| от 22 в и выше не менее 3,5 |
| 15 и 18 <i>в</i> |
| 7. Испытательное импульсное напряжение $5,5\ U$ классификационного |
| 8. Температурный коэффициент тока в интервале температур от —40 до $+125^{\circ}$ С не более $\pm 0.7\%$ на 1° С |
| 9. Изменение классификационного напряжения |
| |
| |
| |
| вале температур от -40 до $+125$ ° С не более $\pm 0.7\%$ на 1 ° С |

| Исполнение варисторов | Время воздействия относительной влажности | Порядок измерения напряжения | Изменение напряже- ния, % |
|--------------------------|---|--|---------------------------------|
| | 4 суток | Через 2 и после изъя- тия из камеры | ±2,5 |
| Нормальное | | В камере влажности | ±4,0 |
| | 30 суток | Через 2 ч после изъя- тия из камеры | ±2,5 |
| | 6 суток | Через 2 ч после изъя- тия из камеры | (±3,5 |
| Тропическое | 30 суток | В камере влажности | ±4,5 |
| | | Через 2 и после изъя- тия из камеры | ±2,5 |

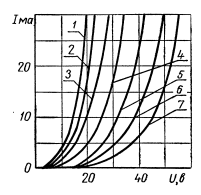
| 11. Изменение классификационного напряжения после 100-часового воздействия электрической нагрузки, соответствующей 1,1 $P_{\rm H}$ при темпера- | |
|---|----------------|
| Type . +80° C | не более ±3,5% |
| 12. Изменение классификационного напряже- | |
| ния после воздействия механических нагрузок, | |
| указанных в условиях эксплуатации | не более ±2% |
| 13. Степень биологического обрастания плес- | |
| невыми грибами резисторов тропического испол- | |
| нения | 2 балла |
| 14. Растягивающее усилие, приложенное к вы- | |
| воду варистора | 1 кгс |

CH1-10

ВАРИСТОРЫ

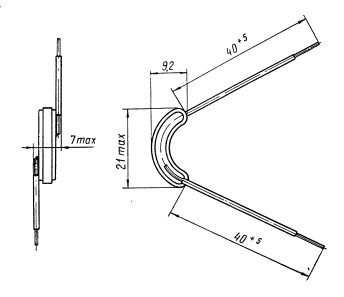
| 15. Расстояние от корпуса варистора до места припайки провода к выводам | не менее 10 мм |
|---|----------------|
| 16. Гарантийная наработка в течение 8 лет | 5000 u |
| 17. Изменение классификационного напряже- | † |
| ния в течение гарантийной наработки | не более ±8% |

Вольт-амперные характеристики



Для варисторов с классификационными напряжениями

Варисторы СН1-11 предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока.



Macca 2,5 a

Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-11 ОЖ0.468.115 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» указывается сокращенное обозначение и номер ${
m TY}.$

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +100° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +40° C до 98%.

Атмосферное давление от 5 мм рт. ст. до 3 атм.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 5000 гц с ускорением до 40 g. Удары:

многократные с ускорением до 75 д,

одиночные с ускорением до 150 g.

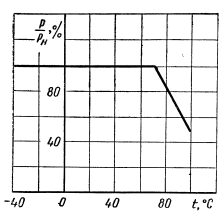
Линейные нагрузки с ускорением до 50 д.

го

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальная мощность рассеяния | 0,25 вт |
|---|------------|
| 2. Классификационный ток | 2 ма |
| 3. Классификационное напряжение | 120 в |
| 4. Допускаемое отклонение классификационно- | |
| напряжения | $\pm 10\%$ |

 Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от номинальной мощности рассеяния) от температуры окружающего воздуха



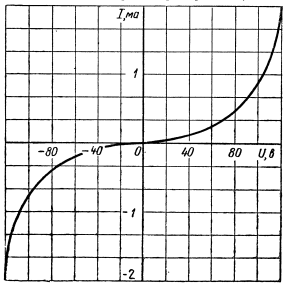
P - допускаемая мощность нагрузки, $\theta T; P_{H} -$ номинальная мощность рассеяния, $\theta T.$

| 6. Ассиметрия токов не более $\pm 10\%$ |
|---|
| 7. Коэффициент нелинейности при токах 5 и 10 ма |
| 9. Температурный коэффициент тока в интервале температур от —60 до $+100^{\circ}$ С не более $+0.7\%$ на 1° С |
| 10. Изменение классификационного напряжения после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до $+100^{\circ}$ С не более $\pm 2.5\%$ |
| 11. Изменение классификационного напряжения после воздействия относительной влажности воздуха до 98% при температуре +40° С в течение 4 или 30 суток при измерении непосредствен- |
| но в камере влажности не более $\pm 10\%$ 12. Изменение классификационного напряже- |
| ния после 100 -часового воздействия электрической нагрузки, соответствующей 1.2 $P_{\rm H}$ при температуре $+100^{\circ}$ С |

ВАРИСТОРЫ

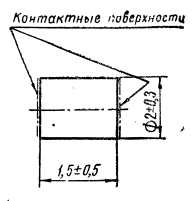
| ния і указаі | Изменение после возденных в услов Растягиваю | йствия мех: виях эксплу | анических атации . | нагрузок | , | более | ±2% | |
|-----------------|--|--|-----------------------------|--------------------------|------------|------------------------|----------|---|
| | варистора | | | | | 1 кг | С | |
| :15. припа: | Расстояние йки провода | от корпуса к выводам | варистора | до мест | а не | менее | 10 мм | |
| п кин | Изменение осле воздей Долговечно | ствия пайки | | | не | бол е е 1000 | | |
| зип, | Сохраняемо а также и сранении на | вмонтирован | иных в аг | паратуру | ' , | 12 ле | et | |
| П | в составе ап в составе ап солнечной р в составе гер ке— в тече | паратуры и З радиации и вл рметизированн | ЗИЙ при за заги — в тече | щите от в ение 3 лет; | непосредст | венного | воздейст | |
| | Изменение концу срока | | • | | | более | ±120% | r |

Вольт-амперная характеристика (



ВАРИСТОРЫ

Варисторы СН1-12 предназначены для работы в ценях постоянного, переменного и импульсного токов.



Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-12-120 в ОЖ0.468.127 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» указывается его сокращенное обозначение, классификационное напряжение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от —60 до +70° С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре +35° C до 98%.

Атмосферное давление 750±30 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 200 гц с ускорением до 10 g. Удары многократные с ускорением до 35 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 CH1-12

ВАРИСТОРЫ

3. Классификационное и амплитудные импульсное и испытательное напряжения:

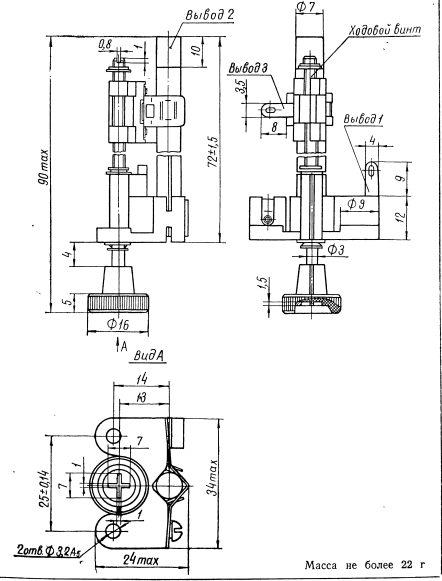
| Классификационное напряжение, $U_{\rm K}$, в | Амплитуда импульсного напряжения, <i>в,</i> не более | Амплитуда импульсного испытательного напряжения, в, не более |
|---|--|--|
| . 120 | 240 | 300 , |
| 150 | 300 | 375 |
| 160 | 320 | 400 |
| 180 | 360 | 450 |
| 200 | 400 | 500 |
| 220 | 440 | 550 |
| 240 | 480 | 600 |
| 270 | 540 | 675 |
| 300 | 600 | 750 |
| 330 | 660 | 825 |

| 4. Допускаемое отклонение классификационного напряжения | ±5% |
|---|---|
| 5. Емкость варистора при нулевом напряжении смещения на частоте 1000 гц | не более 2 <i>пф</i> • не более ±15% |
| 6. Коэффициент асимметрии токов 7. Коэффициент нелинейности | не менее 5 |
| 8. Температурный коэффициент тока в интервале температур от —60 до +70° С | не более ±0,7% на 1°С |
| 9. Изменение классификационного напряжения после воздействия трех температурных циклов в интервале температур от —60 до +70° С | не более ±3% |
| .10. Изменение классификационного напряжения после воздействия относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+40\pm2^{\circ}$ C: | |
| в течение 4 суток | не более ±15% |
| при измерении непосредственно в камере влажности | не более 20% не более 5% |
| 11. Изменение классификационного напряжения после 100-часового воздействия напряжения переменного тока частотой 50 гц, равного 110% классификационного напряжения, указанного в | |
| п. 3, при температуре окружающей среды +70° С | не более ±10% |

| 12. Сохраняемость 13. Гарантийная наработка в течение 3 лет | 3 года 3000 <i>ч</i> |
|--|---------------------------------------|
| Изменение классификационного напряжения в течение гарантийной наработки. | не более ±15% |
| | |
| | , |
| | |
| | a |
| | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | |
| 4 | |
| | , |

Варисторы переменные СН1-14 предназначены для регулирования постоянного высоковольтного напряжения в радиоэлектронной и электротехнической аппаратуре.

Варисторы изготовляют в исполнении для умеренного и холодного климата У, ХЛ категории 4 по ГОСТ 15150—69.



ВАРИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ

Электрическая схема



Пример записи варистора в конструкторской документации:

Варистор СН1-14 ОЖ0.468.179 ТУ

Порядок записи: после слова «Варистор» указывают сокращенное обозначение и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -40 до $+60^{\circ}$ С.

Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25° С до 98%

Атмосферное давление от 525 до 800 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 1 до 80 Гц с ускорением 5 в.

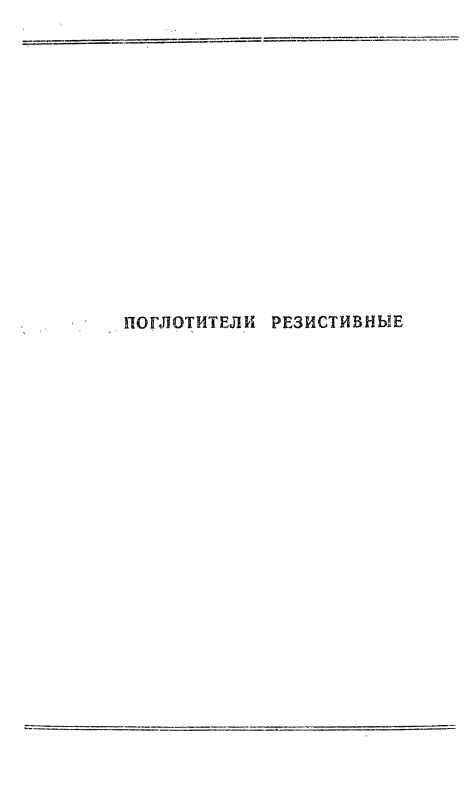
Многократные удары с ускорением до 15 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальная мощность рассеяния | 2 Βτ |
|---|---|
| 2. Классификационный ток | 50 мкА |
| 3. Допускаемое отклонение классификацион- | |
| ного тока | $\pm 50\%$ |
| 4. Классификационное напряжение | 8,5 кВ |
| Примечание. Классификационное напряжение— напрежжду выводами 1 и 2, при котором через варистор протекае фикационному. | ряжение, приложенно т ток, равный класси |
| 5. Қоэффициент нелинейности | не менее 4,5 |
| 6. Испытательное постоянное напряжение при- ложенное между выводами 1 и 2 | 12 кВ |
| 7. Температурный коэффициент тока варисторов в интервале температур от -40 до $+80^{\circ}$ С . не б | более + 1% на 1° С |
| 9. Изменение тока варисторов после воздей- | не бо лее ±5% |
| ствия трех температурных циклов в интервале температур от -40 до $+60^{\circ}$ С | не бо лее 30% |

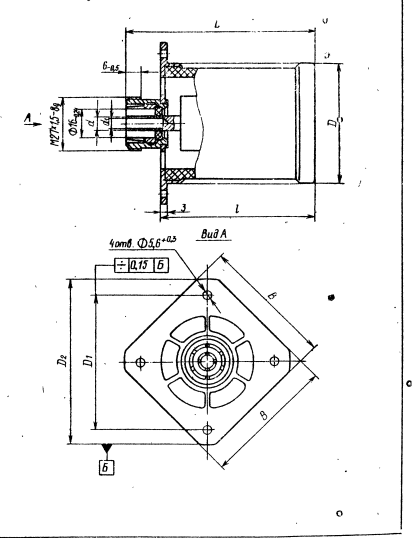
ВАРИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ

| 10. Изменение тока варисторов после воздействия относительной влажности воздуха $95\pm3\%$ при температуре $25\pm2^\circ$ С в течение 4 суток | не более ±50% |
|---|-----------------------------|
| 11. Изменение тока варисторов в течение 100 ч под постоянным напряжением 8,7+01 кВ при температуре окружающей среды 60° С | не более ±50% |
| 12. Изменение установочного напряжения по- сле воздействия механических нагрузок, указан- ных в условиях эксплуатации | не более ±5% |
| 13. Изменение тока варисторов после воздействия механических нагрузок, указанных в условиях эксплуатации | не более ±30% |
| 14. Растягивающее усилие, приложенное к выводам: | |
| 1 | 2 *кгс |
| 3 | 0,1 Krc |
| 15. Гарантийная наработка в течение 5 лет | 5000 ч |
| 16. Изменение тока варисторов в течение срока гарантии | не более ${+100\atop-50}\%$ |



Постоянные непроволочные поглотители, работающие в зависимости от уровня рассенняемой мощности с естественным или принудительным охлаждением, предназначены для работы в мошных радиоустройствах в качестве согласованных нагрузочных элементов для поглощения мощности на частотах до 50 Гц до 30 МГц.

Поглотители выпускаются во всеклиматическом исполнении.



| | Ī | 12-3B | поп | LTIÓ | тит | ЕЛИ | пос | нкот | ные нег | IPO | воло | чные | • |
|--|-------------|--|-------------------------|----------|--------------------|----------|---|----------|------------------------|---------|------------|---------|--|
| | | Масса, г, не более | 909 | 530 | 200 | 800 | 730 | 650 | 1200 | 1050 | 1150 | 1300 | |
| | , | , d ₁ | 11+0,035 | 89,0+8 | 3,3+0,025 | 11+0,035 | 11+0.035 6+0,03 3,3+0,025 6+0,03 6+0,03 | | | | | | |
| | | ď | 13_0,12 | 7_0,1 | 4,6_0,08 3,3+0,026 | 13_0,12 | 7-0,1 | 4,6_0.08 | 7_0.1 | 4,6_0.3 | 70,1 | 4,6_0,3 | - |
| | | В | | 65 -0.74 | | | | 95_0,87 | - | 105 | 78'7 | | |
| | • | D2 | . , , | | | 88 | | | | | | 17.8 | |
| | MM | . D ₁ | | | . 92 | 1 | | | 106 | | 116 | | ē. vepr. |
| | Размеры, мм | Д не более | | | 65 | | , | | 95 | | 105 | | CT 2026 |
| | Pas | 1 | | ۲. | | | | | 124_4 | | | | Tpu TO |
| | | 7 | 102 € | Î | | 142_6 1 | | | | | | | eMa CMO |
| | | Номи- нальное сопротив- ленче, Ом | 7,5 10 12,5 18 | 50 | 75 | 12,5 | 50 | 100 | 30 37,5 40 56 | 75 | 37,5 50 | 75 | Mepts past |
| | | Номи- нальная мощность рассея- ния, Вт | 75 | | | | 300 | | | | | | |
| energianistica de la companya de la | | Вид поглотителя | II2.3B-75 | | | | 712-3B-1 5 0 | | H2-3B-360 | , | TI2-3B-600 | | Примечание Остальные размеры разъема смотри ГОСТ 20266, черт. 6. |

поглотители постоянные непроволочные

П2-3B

 Π ример записи поглотителя при заказе и в конструкторской документации.

Поглотитель П2-3В-75 Вт-50 Ом ±10% ОЖ0.224.008 ТУ

Порядок записи: после слова «Поглотитель» указывается его вид, номинальное сопротивление (Ом), допускаемое отклонение номинального сопротивления и обозначение технических условий.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от -60 до +85° С.

Относительная влажность воздуха до 98% при температуре до +46° C.

Смена гемператур от -60 до +85° С.

Пониженное атмосферное давление до 400 мм рт. ст. '

Соляной туман.

Иней с последующим его оттанванием.

Плесневые грибы.

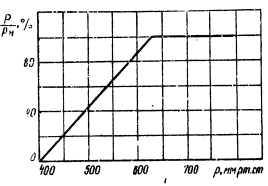
Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 200 Γ ц с ускорением до 50 g.

Многократные ударные нагрузки с ускорением до 40 g при длительности удара 2—10 мс.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| 1. Номинальные сопротивления соответствуют | значениям, приведенным |
|---|--|
| в таблице. | |
| 2. Допускаемое отклонение номинального со- | |
| противления | не более ±10% |
| 3. Величина реактивной составляющей полно- | , 1 |
| го сопротивления на частоте: | • |
| 30 МГц | не более 20% от номинального сопротивления |
| 60 МГц о | не более 50% от номинального сопротивления |
| Примечание. Измерение величины реактивной противления поглотителей с номинальным сопротивление дится. | составляющей полного со- м ниже 10 Ом не произво- |

4. Зависимость допускаемой мощности электрической нагрузки от атмосферного давления.



 $P_{\rm H}^{\rm i}$ — допускаемая мощность электрической нагрузки, Вт; $P_{\rm H}^{\rm i}$ — номиналькая мощность рассеяния, Вт.

| 5. Температурный коэффициент сопротивления (ТКС), на 1°С, в интервалах температур: | |
|--|------------------------------|
| or +25 до +85°С | не более ±250·10-6 |
| от —60 до +25° | нє более +500·10-6 |
| 6. Изменение сепротивления после воздействия | • |
| смены температур | не более ±:3% |
| 7. Изменение сопротивления после воздействия повышенной влажности в течение: | |
| 10 cyrok | не более ±5% |
| 56 сугок | не бо лее ±10% |
| 8. Степень биологического обрастания | не более 2 баллов |
| 9. Изменение сопротивлечия после воздейст- вия механических нагрузох, указанных в усло- | ·, |
| виях эксплуатации | не более ±2% |
| 10. Минимальная наработка | 1000 ч |
| 11. Срок сохраняемости | 12 лет |
| 12. Изменение сопротивления постоянному то- | |
| ку в течение минимальной наработки в пределах | |
| времени, равного сроку сохраняемости | не более ±10% |
| 13. Изменение сопротпвления постоянному то- | |
| ку в течение срска сохраняемости | не более ±8% |
| | |

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поглотители кренятся на панели за внешний контакт в любом положении по отношению к горизонту.

Электрическое включение осуществляется с помощью высокочастотно-

го разъема.

Поглотители мощностью рассеяния 75 Вт допускают эксплуатацию в условиях с естественным воздушным охлаждением, поглотители с номинальной мощностью рассеяния 150; 300; 600 Вт эксплуатируются в условиях с принудительным воздушным охлаждением.

Расход воздуха при принудительном охлаждении должен составлять 150 м³/ч на 1 кВт рассенваемой мощности, максимальная температура ох-

лаждающего воздуха не должна превышать +50° С.

В схеме аппаратуры должна быть предусмотрена блокировка, исклю-

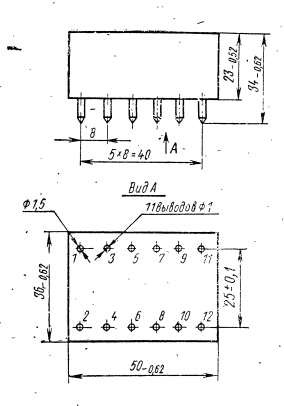
чающая работу поглотителей без охлаждения.



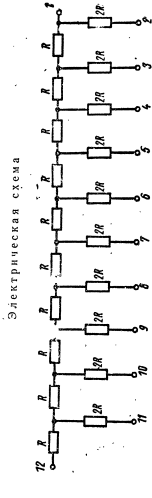
Делители напряжения дискретные проволочные ДНД5A10-1 предназначены для работы в цифроаналоговых и аналогоцифровых устройствах в качестве прецизионных делителей напряжения.

Делители изготовляют во всеклиматическом исполнении.

В зависимости от номинального сопротивления резистора изготовляют делители трех видов: ДНД5А10-1А, ДНД5А10-1Б, ДНД5А10-1В.



Масса — не более 88 г



ДЕЛИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ

Предельные отклонения между базовым выводом и любым другим ± 0.1 .

Пример записи делителя в конструкторской документации:

Делитель ДНД5A10-1A±0,02% В ОЖ0.272.001 ТУ

Порядок записи: после слова «делитель» указывается его сокращенное обозначение, допускаемое отклонение коэффициента деления, обозначение климатического исполнения и настоящих ТУ.

условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха от минус 60 до +85° С.

Относительная влажность окружающего воздуха до 98% при температуре до +35° C.

Смена температур от минус 60 до +85° С.

Пониженное атмосферное давление до 5 мм рт. ст.

Повышенное давление воздуха до 3 атм.

Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 2000 Гц с максимальным ускорением 15 g.

Ударные нагрузки:

многократные с ускорением до 40 g при длительности удара 2—10 мс; одиночные с ускорением до 150 g при длительности удара 1—3 мс.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

Акустические шумы в диапазоне частот от 50 до 10000 Гц при уровне звукового давления до 140 дБ.

Плесневые грибы.

Иней, роса, морской туман.

1. Номинальное сопротивление

основные технические характеристики

резистора.

| | - | | | | | • | | | ٠ | | | | ` ' |
|---------------------|---|----|---|---|---|---|---|-----|----|---|---|---|-----|
| ДНД5А10-1A — R . | | | | | | | | • | ٠. | | , | | 1 |
| 2R . | | ٧. | | | | | | | | | | | 2 |
| ДНД $5A10-1Б - R$. | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 2R . | | | | | | | • | | | • | | | 10 |
| ДНД $5A10-1B-R$. | | | • | • | • | • | • | ÷ | • | | | | 10 |
| 2R . | | • | • | | | | | • 1 | • | • | | • | 20 |

кОм:

делители напряжения

| 2. Қоэффициент деления (расчетная величина) 0,5 |
|---|
| Примечание. Коэффициент деления определяется как отношение сопротивления между выводами $1-3$ к сопротивлению между выводами $2-3$ при закороченных выводах $3-11$ и подключенным к выводам $11-12$ резистором с сопротивлением, равным $R\pm1\%$. |
| 3. Допускаемое отклонение коэффициента де- ±0,02; ±0,05% |
| ления |
| 4. Предельное рабочее напряжение, В: |
| ДНД5А10-1А |
| ДНД5А10-1Б, ДНД5А10-1В 60 5. Сопротивление изоляции не менее 1000 МОм |
| Сопротивдение изоляции не менее 1000 МОм Изменение коэффициента деления при |
| воздействин климатических факторов, указанных |
| в условиях эксплуатации не более ±0,05% |
| 7. Сопротивление изоляции после кратковре- |
| менного и длительного воздействия относитель |
| ной влажности до 93% при температуре |
| до +35° С не менее 100 МОм |
| 8. Изменение коэффициента деления после |
| воздействия механических нагрузок не более ±0,03% |
| 9. Растягивающая сила, прикладываемая |
| вдоль оси вывода |
| 11. Время пайки не более 5 с |
| 12. Изменение коэффициента деления после |
| воздействия пайки не более ±0.09% |
| 13. Минимальная наработка |
| 14. Изменение коэффициента деления в тече- |
| ние минимальной наработки в пределах времени, |
| равного сроку сохраняемости не более ±0,1% |
| 15. Срок сохраняемости |
| 16. Изменение коэффициента деления в течение срока сохраняемости не более ±0,1% |
| qenue cpoka coxpannemocin |
| |
| указания по применению и эксплуатации |
| Делители крепят к плате приклеиванием или скобой. |
| Пайка выводов производится паяльником мощностью не более 40 Вт. |
| Изделия разрешается применять в аппаратуре любого климатическо- |
| го исполнения при относительной влажности до 98% и температуре до |
| +40° C. |
| |

