

РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

C2-13

C2-14

60 1271—60 1283, 60 1297

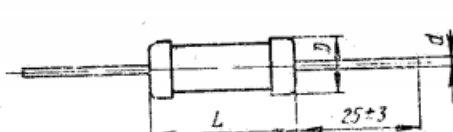
Постоянные непроволочные прецизионные изолированные герметизированные резисторы С2-13 и неизолированные резисторы С2-14 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного тока.

Резисторы изготавляются во всеклиматическом исполнении В.

C2-13



C2-14



Примечание. Резисторы С2-14 мощностью рассеяния 0,125 и 0,25 Вт изготавливаются с длиной выводов 16^{+4} мм.

Размеры, мм

Обозначение реинстора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	<i>L</i> не более	<i>d</i>		Масса, г, не более
			номин.	пред. откл.	
C2-13	0,25	13,4	6,5	0,8	2,6
	0,5	15,9	9,2	0,8	3,7
	1,0	21,5	11,3	1,0	7,2
C2-14	0,125	6,0	2,2	0,6	0,15
	0,25	7,1	3,0	0,6	0,25
	0,5	11,0	4,2	0,8	1,0
	1,0	13,0	6,7	0,8	2,0
	2,0	28,0	9,0	1,0	5,0

C2-13
C2-14

РЕЗИСТОРЫ ПОСТОЯННЫЕ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ

Пример записи полного условного обозначения резисторов при заказе и в конструкторской документации:

Резистор	C2-14	—	0,5	—	505 кОм	±0,5%	Б	1,0	В	(Обозначение документа на поставку)
Сокращенное обозначение										
Номинальная мощность рассеяния										
Номинальное сопротивление										
Допускаемое отклонение номинального сопротивления										
Обозначение группы по ТКС										
Уровень шумов (для С2-14 выше 10 кОм)										
Всеклиматическое исполнение										

ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

Воздействующий фактор	Способ крепления резисторов		
	C2-13	C2-14	за выводы на расстоянии 5—7 мм от корпуса
Синусоидальная вибрация: диапазон частот, Гц амплитуда ускорения, м·с ⁻² (g), не более	1—2000 98,1 (10)	1—5000 392 (40)	1—600 98,1 (10)
Акустический шум: диапазон частот, Гц уровень звукового давления, дБ, не более	50—10 000 160	50—10 000 160	50—10 000 160
Механический удар: одиночного действия пиковое ударное ускорение, м·с ⁻² (g), не более длительность действия ударного ускорения, мс многократного действия пиковое ударное ускорение, м·с ⁻² (g), не более длительность действия ударного ускорения, мс	9810 (1000) 0,2—1,0	9810 (1000) 0,2—1,0	— —
Линейное ускорение, м·с ⁻² (g), не более	392 (40) 2—10 245 (25)	1471,5 (150) 1—3 4905 (500)	392 (40) 1—3 1471,5 (150)

Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.)	0,00013 (10^{-6})
Атмосферное повышенное давление, Па ($\text{кгс}\cdot\text{см}^{-2}$), не более	297 198 (3)
Повышенная температура среды, $^{\circ}\text{C}$, для резисторов:	
C2-13	125
C2-14	155
Пониженная температура среды, $^{\circ}\text{C}$	минус 60
Повышенная относительная влажность при температуре до 35°C , %, не более	98
Атмосферные конденсированные осадки (роса, иней).	
Соляной (морской) туман.	
Плесневые грибы.	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальные сопротивления в пределах от 1 до $5,11 \cdot 10^6$ Ом соответствуют ряду Е192 ГОСТ 2825—67.

Приложение. Поставка резисторов С2-14 с номинальным сопротивлением от 1 до 98,8 Ом производится по согласованию с поставщиком.

Пределы номинального сопротивления, допускаемое отклонение номинального сопротивления

Обозначение резистора	Пределы номинального сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение номинального сопротивления, %
C2-13	От 1 до 23,7	$\pm 0,5; \pm 1,0; \pm 2,0$
	От 24 до $1 \cdot 10^6$	$\pm 0,1; \pm 0,2; \pm 0,5; \pm 1,0; \pm 2,0$
C2-14	От 1 до 98,8	$\pm 0,5; \pm 1,0$
	От 100 до $1 \cdot 10^6$	$\pm 0,1; \pm 0,25; \pm 0,5; \pm 1,0$
	Св. $1 \cdot 10^6$	$\pm 0,5; \pm 1,0$

Пределное рабочее напряжение

		Пределное рабочее напряжение при атмосферном давлении							
Обозначение резистора	Номинальная мощность, Вт рассеяния, Вт	666,6 Па (б. м. рт. ст.) и выше				ниже 666,6 Па (б. м. рт. ст.)			
		при нагрузке импульсным током, В (амп.)		при нагрузке постоянным, B, переменным, B (эfff.), или импульсным, B (ампл.) током					
		монтаж без контакта с ме- таллическим шасси	монтаж по- средствен- но на металличес- ком шасси (только для С2-13)	P _{ср} =0,1P	P _{ср} =0,2P				
С2-13	0,25	250	500	400	400	220	200	300	300
	0,5	350	700	600	600	300	300	300	300
	1,0	500	1000	900	600	360	360	360	360
С2-14	0,125	150	220	150	—	150	—	—	—
	0,25	250	500	400	—	220	—	—	—
	0,5	350	750	650	—	300	—	—	—
С2-14	1,0	500	1000	900	—	360	—	—	—
	2,0	750	1200	1050	—	360	—	—	—

P_{ср} — сумма средней импульсной и постоянной составляющей мощности нагрузки;

P — допустимая мощность, рассеиваемая резистором при нагрузке постоянным или переменным током.

Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) в интервале рабочих температур

Обозначение группы по ТКС	Пределы номинального сопротивления, Ом	ТКС, 1/°C, не более, в интервале температур, °C	
		от 20 до минус 60	от 20 до верхнего значения температуры окружающей среды
С	От 100 до $1 \cdot 10^5$	$\pm 55 \cdot 10^{-6}$	$\pm 15 \cdot 10^{-6}$
А	$\gg 100 \gg 1 \cdot 10^6$	$\pm 75 \cdot 10^{-6}$	$\pm 25 \cdot 10^{-6}$
Б	$\gg 1 \gg 5,11 \cdot 10^6$	$\pm 150 \cdot 10^{-6}$	$\pm 50 \cdot 10^{-6}$
В	$\gg 1 \gg 5,11 \cdot 10^6$	$\pm 300 \cdot 10^{-6}$	$\pm 100 \cdot 10^{-6}$

Примечание. Поставка резисторов с группой С по ТКС производится по согласованию с поставщиком.

Параметры импульсного режима:

средняя мощность рассеяния, % P_m , не более	10 и 20
отношение максимальной допустимой мощности в импульсе к номинальной, не более	400
длительность импульсов, мкс, не более	500
частота повторения импульсов, кГц, не более	20

Примечание. Допускается эксплуатация резисторов при частоте следования импульсов до 500 кГц.

Уровень шумов

Обозначение резистора	Пределы номинального сопротивления	Уровень шумов, мкВ/В, не более
С2-14	От 1 Ом до 10 кОм	1,0
	$\gg 10,1 \gg 499$ кОм	0,5; 1,0
	Св. 499 кОм	1,0; 5,0
С2-13	От 1 Ом до 1 МОм	1,0

Сопротивление изоляции резисторов С2-13 между соединенными вместе выводами и корпусом резисторов, МОм, не менее:

в нормальных климатических условиях	10^5
в течение минимального срока сохраняемости	10^3

в процессе длительного воздействия повышенной влаги	$0,2 \cdot 10^3$
после длительного воздействия повышенной влаги	10^3
после кратковременного воздействия повышенной влаги	10^3
Изменение сопротивления после воздействия:	
механических нагрузок, %, не более	
C2-13, C2-14 с сопротивлением выше 10 кОм и C2-14 с сопротивлением до 10 кОм и допускаемым отклонением $\pm(0,1 \div 1,0)\%$	$\pm 0,5$ или $0,05$ Ом
C2-13, C2-14 с сопротивлением до 10 кОм	± 1 или $\pm 0,05$ Ом
трехкратной смены температур от повышенной до пониженной, %, не более	$\pm 0,5$ или $\pm 0,05$ Ом
повышенной относительной влажности, %, не более	
в процессе длительного воздействия	
для резисторов C2-13 с сопротивлением от 10 кОм до 1 МОм	$\pm 0,4$
для резисторов C2-13, C2-14 с сопротивлением до 10 кОм	$\pm 1,0$ или $\pm 0,05$ Ом
после кратковременного воздействия	$\pm 0,4$ или $\pm 0,05$ Ом
импульсной нагрузки, соответствующей $4P_n$, в течение 30 мин, %, не более	$\pm 0,5$ или $0,05$ Ом
растягивающей и изгибающей силы и скручивания выводов, %, не более	
для резисторов с сопротивлением до 10 кОм	$\pm 0,5$ или $\pm 0,05$ Ом
свыше 10 кОм	$\pm 0,1$ или $\pm 0,05$ Ом
найки, %, не более	
для резисторов с сопротивлением до 10 кОм	$\pm 0,5$ или $\pm 0,05$ Ом
свыше 10 кОм	$\pm 0,1$ или $\pm 0,05$ Ом

НАДЕЖНОСТЬ

Минимальная наработка, ч	20 000
Минимальный срок сохраняемости, лет	15

Изменение сопротивления в течение минимальной наработки, %, не более, для резисторов:	
C2-13	±1 или ±0,05 Ом
C2-14 с допускаемыми отклонениями сопротивления ±0,1; ±0,25; ±0,5%	±0,5 или ±0,05 Ом
C2-14 с допускаемым отклонением сопротивления ±1%	±1,0 или ±0,05 Ом
Изменение сопротивления в течение минимального срока сохраняемости, %, не более, для резисторов:	
C2-13	±2,0 или ±0,05 Ом
C2-14 с допускаемыми отклонениями сопротивления ±0,1; ±0,25; ±0,5%	±0,35 или ±0,05 Ом
C2-14 с допускаемым отклонением сопротивления ±1%	±1,0 или ±0,05 Ом

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Крепление резисторов осуществляется жестко за корпус клеющими материалами (например, kleem БФ-2 ГОСТ 12172-74) с закреплением выводов или пайкой за выводы на расстоянии 5—10 мм от корпуса резистора.

Растягивающая сила, кгс (Н), прикладываемая к выводам, для резисторов:

C2-14 мощностью 0,125 и 0,25 Вт	1 (9,8)
C2-13 » 0,25; 0,5; 1,0 Вт	2 (19,61)
C2-14 » 0,5; 1,0 и 2,0 Вт	2 (19,61)

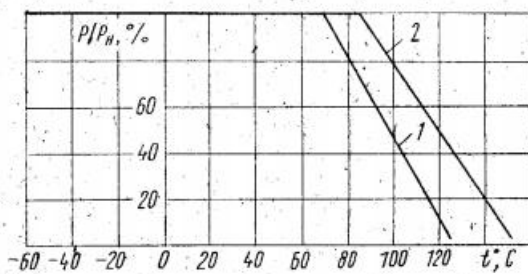
Выводы резисторов и места пайки после монтажа аппаратуры, предназначенной для эксплуатации в районах с тропическим климатом, следует покрывать тропикоустойчивым лаком.

Резисторы разрешается применять в аппаратуре любого климатического исполнения, могущей подвергаться воздействию повышенной влажности до 98% при температуре до 40° С.

Допускается десятикратное протирание (легким нажимом) маркированной поверхности ватным или марлевым тампоном, смоченным спирто-бензиновой смесью в пропорции 1 : 1 при температуре 25±10° С.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от номинальной мощности рассеяния) от температуры среды при атмосферном давлении (от 84 000 до 106 700 Па (от 630 до 800 мм рт. ст.)



P — допускаемая электрическая нагрузка, Вт;

P_n — номинальная мощность рассеяния, Вт;

1 — для резисторов С2-13;

2 — для резисторов С2-14.

Зависимость допускаемой электрической нагрузки (в процентах от номинальной мощности рассеяния) от атмосферного давления в интервале рабочих температур

