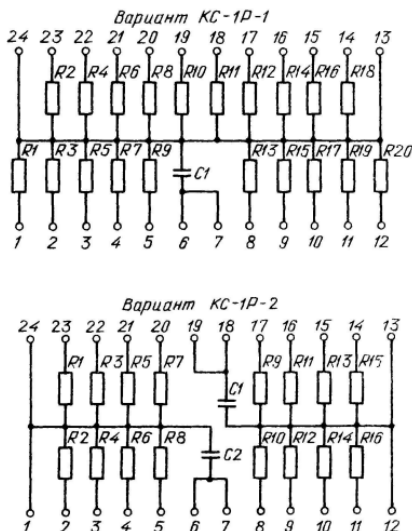
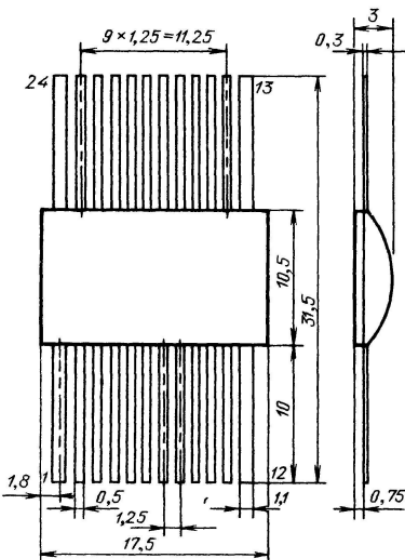


# KC-1P



Электрическая схема сборок KC-1P

Типономинал	Параметры резисторов		Параметры конденсаторов		
	Обозначение на схеме	Номинальное сопротивление, Ом	Обозначение на схеме	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ
KC-1P-1-1	<i>R1—R20</i>	50	<i>C1</i>	10	0,022
KC-1P-1-2		75			
KC-1P-1-3		100			
KC-1R-2-1	<i>R1—R16</i>	50	<i>C1, C2</i>		
KC-1R-2-2		75			
KC-1P-2-3		100			

П р и м е ч а н и е. Допуски по сопротивлению  $\pm 5\%$ ; по емкости ( $-30 + 120\%$ ).

Тангенс угла потерь конденсаторов сборок, не более .....	0,05
Сопротивление изоляции конденсаторов в нормальных климатических условиях, не менее .....	100 МОм
Сопротивление изоляции между двумя любыми выводами, не имеющими электрического соединения, не менее .....	100 МОм
Номинальная мощность рассеяния каждого резистора сборки .....	0,06 Вт
Амплитуда импульсного напряжения каждого резистора ( $\tau_{и}=10$ мкс), не более .....	5,5 В
Импульсная мощность каждого резистора сборки, не более .....	0,6 Вт
Температурный коэффициент сопротивления резисторов сборки .....	От $-150 \cdot 10^{-6}$ до $+350 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$

### Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды .....	От $-60$ до $+85^\circ\text{C}$
Относительная влажность воздуха при температуре $35^\circ\text{C}$ .....	До 98%
Пониженное атмосферное давление .....	До $0,0000013$ гПа $(10^{-5} \text{ мм рт. ст.})$
Минимальная наработка .....	30 000 ч
Изменение сопротивления, не более .....	$\pm 10\%$
Изменение емкости, не более .....	$-30\%$
Тангенс угла потерь, не более .....	0,1
Сопротивление изоляции конденсаторов, не менее .....	10 МОм
Сопротивление изоляции между выводами сборок, не имеющими электрического соединения, не менее .....	10 МОм
Срок сохраняемости .....	20 лет