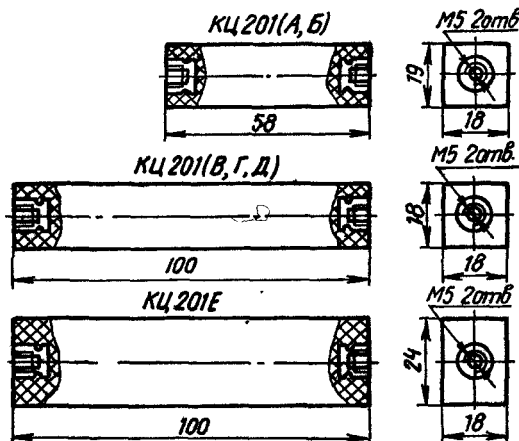


**КЦ201А, КЦ201Б, КЦ201В, КЦ201Г,
КЦ201Д, КЦ201Е**

Импульсные столбы из кремниевых лавинных диффузионных диодов. Конструктивно оформлены в пластмассовом корпусе с жесткими выводами, на котором указаны тип столба и название выводов.

Эксплуатируются при температуре $\theta_{\text{окр}} = -60.. +100^\circ\text{C}$

Масса столбов КЦ201А, КЦ201Б не более 40 г, КЦ201В, КЦ201Г и КЦ201Д — не более 70 г, КЦ201Е — не более 90 г



**Электрические параметры и предельные значения
допустимых режимов работы**

Тип столба	$U_{\text{пр ср}}$ V , при $I_{\text{пр ср}} = 50 \text{ mA}$	$I_{\text{обр. ср.}}$ мкА при $U_{\text{обр}} = U_{\text{обр. max}}$ $I_{\text{пр ср}} = 500 \text{ mA}$ и $\theta_{\text{окр}}^\circ\text{C}$		$U_{\text{обр. max.}}$ В при $t_{\text{ф}} \leq 50 \text{ мкс}$ $f \leq 1 \text{ кГц}$	$I_{\text{пр ср. max.}}$ мА, при $t_{\text{ф}} \leq 50 \text{ мкс}$ и $\theta_{\text{окр.}}^\circ\text{C}$		$I_{\text{пр и пер. max.}}$ А, при $t_{\text{и}} \leq 100 \text{ мс}$ и $\theta_{\text{окр.}}^\circ\text{C}$	
		+25	+100		+55	+85	+55	85
КЦ201А	≤ 3	≤ 00	≤ 250	2000	500	200	3	1,2
КЦ201Б	≤ 3	≤ 100	≤ 250	4000	500	200	3	1,2
КЦ201В	≤ 6	≤ 100	≤ 250	6000	500	200	3	1,2
КЦ201Г	≤ 6	≤ 100	≤ 250	8000	500	200	3	1,2
КЦ201Д	≤ 6	≤ 100	≤ 250	10 000	500	200	3	1,2
КЦ201Е	≤ 10	≤ 100	≤ 250	15 000	500	200	3	1,2

Частота без снижения режимов, кГц