

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при $t_{кр} = +(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Буквен- ное обозна- чение	Норма			
		2Т 980А		2Т 980Б	
		не менее	не более	не менее	не более
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА ($U_{кз} = 100\text{ В}, R_{эб} = 10\text{ Ом}$)	$I_{кэр}$	—	100	—	100
Обратный ток эмиттера, мА ($U_{эб} = 4\text{ В}$)	$I_{эб0}$	—	500	—	500
Статический коэффициент передачи тока ($U_{кб} = 10\text{ В}, I_{к} = 5\text{ А}$)	$h_{21э}$	15	—	10	—
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{кз} = 20\text{ В}, I_{ки} = 9\text{ А}, f = 30\text{ МГц}$)	$ h_{21э} $	5	—	5	—
Коэффициент полезного действия коллектора, % ($U_{ил} = 50\text{ В}, P_{вых(по)} = 250\text{ Вт}, f = 30\text{ МГц}$ То же при $f = 80\text{ МГц}$)	$\eta_{к}$ $\eta_{к}$	35	—	30	—
Коэффициент усиления мощности ($U_{ил} = 50\text{ В}, P_{вых(по)} = 250\text{ Вт}, f = 30\text{ МГц}$ То же при $f = 80\text{ МГц}$)	$K_{ур}$ $K_{ур}$	25	—	5	—
Коэффициент комбинационных состав- ляющих третьего и пятого порядков, дБ ($U_{ил} = 50\text{ В}, P_{вых(по)} = 250\text{ Вт}, f = 30\text{ МГц}$ То же при $f = 80\text{ МГц}$)	M_3 и M_5 M_3 и M_5	—	-30	—	-27

Место для штампа

ОТК

Место для штампа

представительства заказчика