

Масса с фланцем не более 43,5 г.
 Масса с фланцем и наконечниками не более 48,5 г.
 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:
 Серебро 16241,5 мг.

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ЗНАЧЕНИИ
ТЕМПЕРАТУРЫ $25 \pm 10^\circ\text{C}$**

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Н о р м а	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора ($U_{\text{КБ}} = 45\text{В}$), мА	$I_{\text{КБО}}$		8
Граничное напряжение ($I_{\text{К,н}} = 2,5\text{А}$), В	$U_{\text{КЭО гр}}$	50	
Статический коэффициент передачи тока ($U_{\text{КЭ}} = 2\text{В}$, $I_{\text{К,н}} = 5\text{А}$)	$h_{21э}$	15	
Статическая крутизна прямой передачи в схеме с общим эмиттером ($U_{\text{КЭ}} = 2\text{В}$, $I_{\text{К,н}} = 5\text{А}$), А/В	$Y_{21э}$	6,66	

Место для штампа ОТК

ОТК 25

3

Место для штампа
представителя заказчика

911308—14.