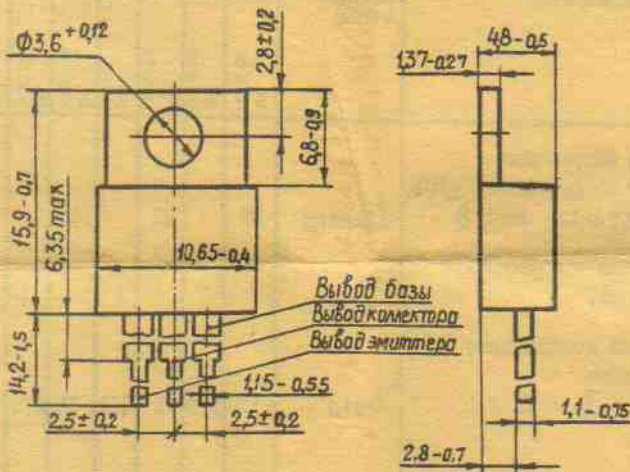


ЭТИКЕТКА



Транзисторы типов КТ819А,
КТ819Б, КТ819В, КТ819Г
соответствуют ГОСТ 11630 - 84
и техническим условиям
АО.336.189 ТУ



Масса н. более 2,5 г

Драгоценных металлов не содержится

Основные электрические параметры при

$$t_{\text{окр. ср.}} = (25 \pm 10)^{\circ}\text{C}$$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обозна- чение	Н о р м а							
		КТ819А		КТ819Б		КТ819В		КТ819Г	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Граничное напряжение ($I_3 = 0,3 \text{ А}$, $T_U = 300 \text{ мкс} \pm 10\%$, $Q > 100$, $\Delta t \geq 125 \text{ мкс}$), В	$U_{к30r}$	25		40		60		80	
Обратный ток коллектора ($U_{кБ} = 40 \text{ В}$), мА	$I_{кБ0}$		I		I		I		I
Статический коэффициент передачи тока ($U_{кБ} = 5\text{В}$, $I_3 = 5\text{А}$)	$h_{21э}$	15	275	20	275	15	275	12	275

Место штампа ОТК



Место штампа
Государственной приемки

