

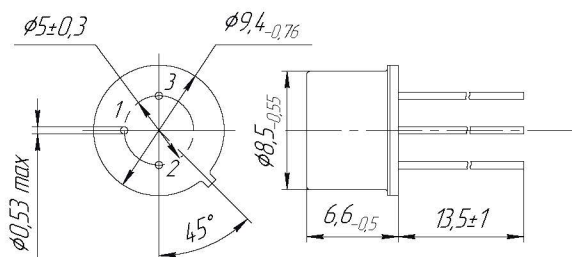
2. 1. 12. СОСТАВНЫЕ БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

в металлостеклянном корпусе ТО - 39 (КТ-2-7)

Усилительные,
генераторные
и ключевые
схемы.



- 1 — база
- 2 — эмиттер
- 3 — коллектор



Обозначение	Структура	$P_{К\text{ max}}$, Вт	$U_{КБ\text{ max}}$, В	$U_{КЭ\text{ max}}$, В	$U_{ЭБ\text{ max}}$, В	$I_{К\text{ max}}$, А	$h_{21Э}$		$U_{КЭ\text{ нас. при}}$			$f_{гр}$, МГц	Диапазон рабочих температур, °С
							не менее	не более	В	$I_{К}$, А	$I_{Б}$, А		
АДБК.432140.573ТУ													
КТ708А	PNP	5	100	100	5	2,5	500	-	2	2	0,01	3	-60...+125
КТ708Б	PNP	5	80	80	5	2,5	750	-	2	2	0,01	3	-60...+125
КТ708В	PNP	5	60	60	5	2,5	750	-	2	2	0,01	3	-60...+125