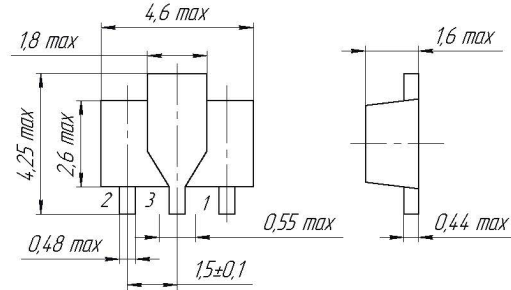




2. 1. 11. БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

в пластмассовом корпусе SOT – 89 (КТ- 47)

Усиленные,
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		
аА0.336.692ТУ													
КТ664А9	PNP	1	120	100	5	1	40	250	0,35	0,15	0,015	50	-60...+100
КТ664Б9	PNP	1	100	80	5	1	40	250	0,35	0,15	0,015	50	-60...+100
АДБК.432140.045ТУ													
КТ667А9	PNP	1	300	300	5	0,02	50	-	0,8	0,01	0,002	60	-60...+100
аА0.336.692ТУ													
КТ665А9	NPN	1	120	100	5	1	40	250	0,35	0,15	0,015	50	-60...+100
КТ665Б9	NPN	1	100	80	5	1	40	250	0,35	0,15	0,015	50	-60...+100
АДБК.432140.045ТУ													
КТ666А9	NPN	1	300	300	5	0,02	50	-	0,8	0,01	0,002	60	-60...+100