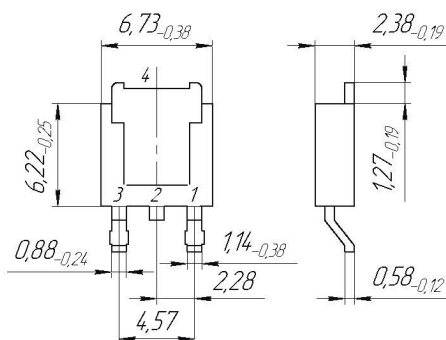


2. 1. 10. БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

в пластмассовом корпусе ТО -252 (КТ-89)

Усилительные,
генераторные
и ключевые
схемы.



- 1 — база
2 — коллектор
3 — эмиттер

Обозначение	Структура	$P_{К\max}$, Вт	$U_{КБ\max}$, В	$U_{КЭ\max}$, В	$U_{ЭБ\max}$, В	$I_{К\max}$, 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.432140.781ТУ													
КТ8217А1	PNP	40	40	40	5	10	15	275	1,5	6	0,6	3	-60...+125
КТ8217Б1	PNP	40	60	60	5	10	20	275	1,5	6	0,6	3	-60...+125
КТ8217В1	PNP	40	80	80	5	10	15	275	1,5	6	0,6	3	-60...+125
КТ8217Г1	PNP	40	100	100	5	10	12	275	1,5	6	0,6	3	-60...+125
ЮФЗ.365.208-2ТУ													
КТ851А2	PNP	20	250	200	5	2	40	200	1	0,5	0,1	20	-60...+100
КТ851Б2	PNP	20	300	250	5	2	20	-	1	0,5	0,1	20	-60...+100
КТ851В2	PNP	20	180	150	5	2	20	-	1	0,5	0,1	20	-60...+100
АДБК.432140.781ТУ													
КТ8216А1	NPN	40	40	40	5	10	15	275	1,5	6	0,6	3	-60...+125
КТ8216Б1	NPN	40	60	60	5	10	20	275	1,5	6	0,6	3	-60...+125
КТ8216В1	NPN	40	80	80	5	10	15	275	1,5	6	0,6	3	-60...+125
КТ8216Г1	NPN	40	100	100	5	10	12	275	1,5	6	0,6	3	-60...+125
АДБК.432140.964ТУ													
КТ8254А1	NPN	20	800	800	7	2	30	150	0,6	0,3	0,03	10	-45...+100
КТ8254Б1	NPN	20	600	600	5	2	30	150	0,6	0,3	0,03	10	-45...+100