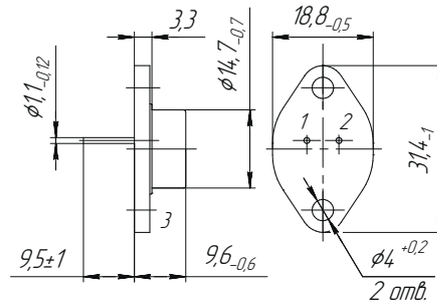




2. 1. 13. СОСТАВНЫЕ БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

в металлостеклянном корпусе ТО - 66 (КТ- 8)

Усилительные,
генераторные
и ключевые
схемы.



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

Обозначение	Структура	$P_{K \max}$, 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	$/h_{21Э}$	Диапазон рабочих температур, °С	
							не менее	не более	В	$I_{К}$, А	$I_{Б}$, А				
АДБК.432150.582ТУ															
КТ709А	PNP	30	100	100	5	10	500	-	2	5	0,02	3	-	-60...+125	
КТ709Б	PNP	30	80	80	5	10	750	-	2	5	0,02	3	-	-60...+125	
КТ709В	PNP	30	60	60	5	10	750	-	2	5	0,02	3	-	-60...+125	
АДБК.432140.609ТУ															
КТ716А	NPN	30	100	100	5	10	750	30000	2	5	0,02	-	2	-60...+125	
КТ716Б	NPN	30	80	80	5	10	750	30000	2	5	0,02	-	2	-60...+125	
КТ716В	NPN	30	60	60	5	10	750	30000	2	5	0,02	-	2	-60...+125	