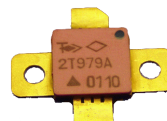
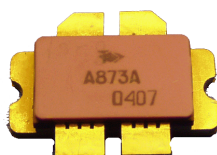
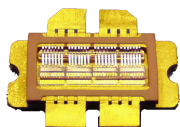


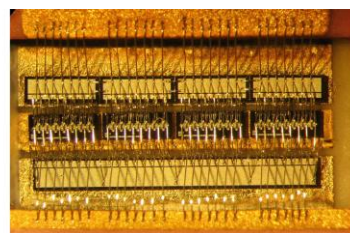
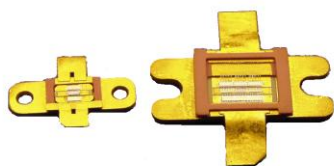
МОЩНЫЕ СВЧ ТРАНЗИСТОРЫ ДЛЯ РАДИОЛОКАЦИИ

Транзисторы имеют золотую металлизацию кристалла, низкое тепловое сопротивление, обладают высокой надежностью. Широко используются в усилителях мощности, бортовых и наземных радиолокаторах.



Транзисторы L – диапазона

Тип изделия	f	P _{вых и}	K _{у P}	η	τ _{имп}	Q	Корпус
	ГГц	Вт	дВ	%	мкс		
A837A	1,3	220	6,0	45	300	16	T-61A
A890 A	1,2-1,32	100	6,0	45	500	6	T-57
A890 Б	1,2-1,32	50	6,0	45	500	6	T-57
A890 B	1,2-1,32	25	6,0	45	500	6	T-57
2T9118B	0,96-1,22	60,0*	6,0	45	-	-	T-57
	0,96-1,22	100,0	6,0	45	2		T-57
	f(МГц)	P _{вых и}	K _{у P}	η			
2T979Б	450	60	10	65			T-57



Транзисторы S – диапазона

Тип изделия	f	P _{вых и}	K _{у P}	η	τ _{имп}	Q	Корпус
	ГГц	Вт	дВ	%	мкс		
A880Б	2.7-2,9	5,0	7,0	45	100	100	Нестанд.
A880Г	2.7-2,9	9,0	7,0	45	100	100	Нестанд.
A893A	2,9	50		33	100	7	Нестанд.
A893Б	2,9	50		33	100	7	Нестанд.