

Тип прибора	Структура	$P_{к.т} \max$ $P_{к.и}^{**} \max$ [мВт]	$f_{гр}, f_{h216}^*$ $f_{h21э}^{**}$ f_{max}^{**} [МГц]	$U_{кбо} \max$ $U_{КЭР}^* \max$ $U_{КЭО}^{**} \max$ [В]	$U_{эбо} \max$ [В]
МП41	p-n-p	150	$\geq 1^*$	15* (10к)	5
МП41А	p-n-p	150	$\geq 1^*$	15* (10к)	5
МП42	p-n-p	200	$\geq 2^*$	15* (3к)	-
МП42А	p-n-p	200	$\geq 1.5^*$	15* (3к)	-
МП42Б	p-n-p	200	$\geq 1^*$	15* (3к)	-

Тип прибора	$I_K \max$ $I_{К}^* \max$ [мА]	$I_{кбо}$ $I_{КЭР}^*$ $I_{КЭО}^{**}$ [мкА]	$h_{21э}, h_{21э}$	S_K $S_{12э}$ [пФ]
МП41	20 (150*)	≤ 15 (5В)	30...60 (5В;1мА)	≤ 50 (5В)
МП41А	20 (150*)	≤ 15 (5В)	50...100 (5В;1мА)	≤ 50 (5В)
МП42	150*	-	20...35* (1В;10мА)	-
МП42А	150*	-	30...50* (1В;10мА)	-
МП42Б	150*	-	458...100* (1В;10мА)	-

Тип прибора	$r_{КЭнас}$ [Ом] $r_{БЭнас}^*$ [Ом] $K_{у.р.}^{**}$ [дБ]	$K_{ш}$ [дБ] r_6 [Ом] $P_{вых}^{**}$ [Вт]	τ_k [пс] $t_{рас}^*$ [нс] $t_{выкл}^{**}$ [нс]	Корпус
МП41	-	-	-	<p>МП41, МП42</p>
МП41А	-	-	-	
МП42	≤ 20	-	$\leq 2000^{***}$	
МП42А	≤ 20	-	$\leq 1500^{***}$	
МП42Б	≤ 20	-	$\leq 1000^{***}$	