

T.	Image 1	Image 2	$U_f$		Cl.	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$I_g$	$U_{g\approx}$	$P_o$	S	$\mu$	$P_g$	$P_a$
			V	A											
$\Gamma M-57^1)$	CCCP	1	4	2,1	stat.	750 1250	- 72	70			15	7	8		50
MC 1/60	Phi	2	4	3,3	$\{B(\approx)$ stat.	1000 1000		100x2 75		maximum	204	6	12,5	5	75
MC 2,5/75	Phi	3	4	3,3	$\{B(\approx)$ stat.	2500 2500		105x2		maximum (f = 2 MHz)	330	5	10,5	10	75
TZ 05-40	Mul	4	4	2,2	C-Tgr	600	-170	93	10,6	3,1	35	(A-Mod)	3	9,5	20
					C-Tlf	600	-170	95	11,5	3,5	35				
					B-Tlf	600	- 60	74	18	3,6	11				
					stat.	500	- 20	65							
					stat.	600		maximum (f = 20 MHz)					3	40	

<sup>1)</sup> vide gr. gr. 113, 114

T.	$C_g$	$C_a$	$C_{g/a}$
	pF	pF	pF
E 60 M	8,5	6	18
$\Gamma M-57$	8,5	5	3,5
MC 1/60	11	4,3	15,3
MC 2/75	9,7	5,7	10
TC 05/25	6,2	2,7	6,6
TZ 05/40	6,3	4,5	7,5

**Equivalentents**

E 60 M	SFR = MC 1/60
M-457	CCCP = $\Gamma M-57$
MC 3	CCCP = $\Gamma M-57$
TC 05/25	Phi = TZ 05-40
UK 4	Mul = TZ 05-40
УБ -180	CCCP = $\Gamma M-57$

