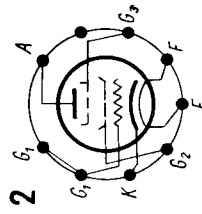


T.	Image	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	f	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	I <sub>g1</sub>	S	R <sub>i</sub>	U <sub>g1</sub> ≈	P <sub>dr</sub>	P <sub>o</sub>	P <sub>g2</sub>	P <sub>a</sub>																																				
																				V	A	MHz	V	V	mA	mA	mA	mAV	kΩ	V	W	W	W	W	W																				
6 BS 5 6 L 41 5763 6417	amer Tes int RCA	1 2 2 2	6,3 6,3 6 12,6 <sup>3)</sup>	0,75 0,75 0,75 0,375	stat. C-Tgr C-Tlf f × 2 f × 3 stat.	≤30 ≤50 ≤30 87,5/175 58/175	250 300 300 250 300 300	250 250 250 250 250 <sup>1)</sup> 238 <sup>1)</sup> 250	— — — — — —	45 50 50 40 40 35	4,7 6,5 5 5,5 4 5	1,5 3 1 1 1 5	7	27	38 80 47 95 120	0,15 0,4 0,2 0,6 0,6	10 8 6,4 3,6 2,8	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —																																		
																						5812	Hyt	3	6	0,65	stat. C-Tgr stat.	≤160	250 300 300	250 200 250	1,8 3 0,75	4,3	63	1,5	7	— — —	— — —	— — —	— — —																
																																								6216	Hyt	4	6,3	1,2	stat. C-Tgr f × 2 stat.	≤50 25/50	100 300 300	100 150 150	3 8 6	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —

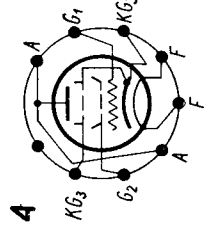
<sup>1)</sup> U<sub>g2</sub> = 300 V — (12,5 kΩ × I<sub>g2</sub>)

<sup>2)</sup> vide \* 4

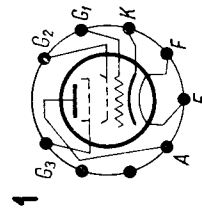
<sup>3)</sup> U<sub>f</sub> = 12,6 V ± 10%; I<sub>f</sub> = 345 ÷ 405 mA



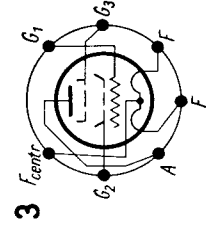
5763



6216



6BS5



5812

Equivalents

CK 5763	Ray = 5763
M 8096 <sup>2)</sup>	Mul = 5763
QV 03-12	Mul = 5763
2 E 30	Maz = 5812
6062	Bri = 5763

T.	C <sub>g1</sub>		C <sub>a</sub>		C <sub>g1/a</sub>	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
6 BS 5	9,5	4,5	4,5	0,3	0,3	0,3
6 L 41	9,5	5,4	5,4	0,45	0,45	0,45
5763	9,5	4,5	4,5	0,3	0,3	0,3
5812	9	7,4	7,4	0,2	0,2	0,2
6417	9,5	4,5	4,5	0,3	0,3	0,3

