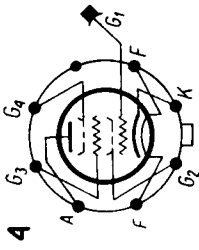


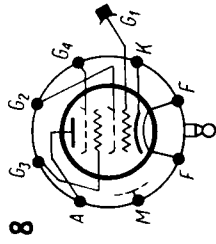
T.			U <sub>f</sub>		I <sub>f</sub>	Cl.	U <sub>o</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g3</sub>	U <sub>g4</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>o</sub>	I <sub>g2</sub>	I <sub>g3</sub>	I <sub>g4</sub>	S <sub>c</sub> (S)	R <sub>i</sub>
			V	A													
AH 1	eur	1	4	0,65	Mixer	250	80	(12)	80	-2 ÷ -24	1,7	2,6	2	550 ÷ 2	2	2	
AH 100	Tif	1	4	1,1	Mixer	200	100		100	-2,5	5,5			430	0,25		
B 2048	Phl	2	20	0,18	Mixer	200	100	200		-1,5	3	1,5	8,5	580	0,15		
B 2049	Phl	2	20	0,18	A 1 (≈)	200	80	-2 ÷ -7	80	-2 ÷ -15	3	2,8	0,7	(1800)	0,15		
CH 1	eur	1	13	0,2	Mixer	250	80	(-12)	80	-2 ÷ -24	1,7	2,6	2	550 ÷ 2	2		
E 448	Phl	2	4	1,2	Mixer	200	100	200		-1,5	3	1,5	8,5	580	0,15		
E 449	Phl	2	4	1,2	A 1 (≈)	200	80	-2 ÷ -7	80	-2 ÷ -15	3	2,8	0,7	(1800)	0,15		
EF 8	eur	3	6,3	0,2	A 1 (≈)	250	0	250	0	-2,5 ÷ -50	8	0	0	(1800 ÷ 1)	0,45		
EF 38	Mul	4	6,3	0,2													
EH 1	eur	1	6,3	0,4	Mixer	250	80	(12)	80	-2 ÷ -24	1,7	2,6	2	550 ÷ 2	2		
EH 2	eur	5	6,3	0,2	Mixer	250	100	(14)	100	-3 ÷ -25	1,85	3,8	3,8	400 ÷ 10	2		
KH 1	eur	6	2	0,13	Mixer	135	60	(10)	60	-1,5 ÷ -9,5	1	1,1	1,1	450 ÷ 4,5	1		
UF 8	eur	8	12,6	0,1	A 1 (≈)	200	0	200	0	-2,5 ÷ -50	8	0	0	(1800 ÷ 1)	0,45		
VX 2	Tu	7	2	0,13	Mixer	135	60	(10)	60	-1,5 ÷ -9,5	1	1,1	1,1	450 ÷ 4,5	1		

Equivalents

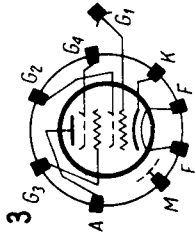
CT 48	Dar	B 2048	HH 2018	Tri	B 2048	RENS 1224	VH 4	Mul	E 449
CT 49	Dar	B 2049	HH 2118	Tri	B 2049	RENS 1234	VH 20	Mul	E 448
DH 4	Mul	E 448	HH 4100	Tri	E 448	RENS 1824	VX 2 S	Tu	B 2048
DH 20	Mul	B 2048	K 50 N	ER	KH 1	RENS 1834	VX 13 S	Tu	CH 1
E 491	Zen	E 448	MH 2018	Tu	B 2048	RS 1224	WE 26	Tif	E 449
FH 2018	Tu	B 2048	MH 4100	Tu	E 448	RS 1234	X 2818	Val	B 2048
FH 2118	Tu	B 2049	NH 1	Tif	AH 1	RS 1824	X 2918	Val	B 2049
FH 2181	Tu	B 2049	NH 100	Tif	AH 100	RS 1834	X 4122	Val	E 448
FH 4105	Tu	E 449	NSS 44	Sat	E 449	T 5-448	X 4123	Val	E 449
H 425	Tri	AH 1	NSS 45	Sat	E 448	T 5-449	4 A 19	Ult	AH 1
H 425 N	Tri	E 448	NSS 184	Sat	B 2049	T 4000	4 H 3	Low	AH 1
H 426 N	Tri	E 449	NSS 185	Sat	B 2048	TAH 1	5-448	Thr	E 448
H 604	Tri	EH 2	QF 2118	Vat	B 2049	TCH 1	5-449	Thr	E 449
H 1325	Tri	CH 1	QT 4100	Vat	E 449	TE 48	13 H 3	Low	CH 1
H 2025 N	Tri	B 2048	QT 4100	Vat	E 449	TE 49	13 U 12	Ult	CH 1
H 2026 N	Tri	B 2049	QV 4100	Vat	E 448	UH 1	4693	Phi	EF 8



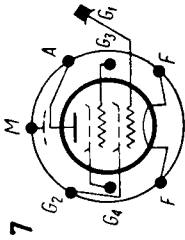
EF38



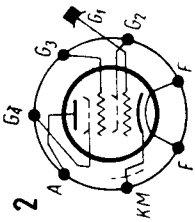
UF8



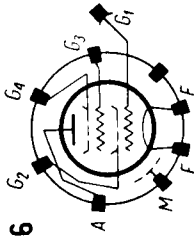
EF8



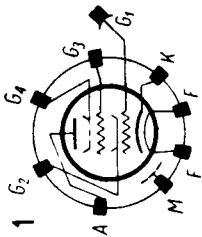
VX2



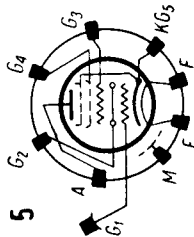
B2048



KH1



AH1



EH2