

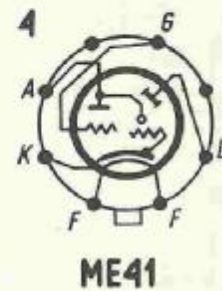
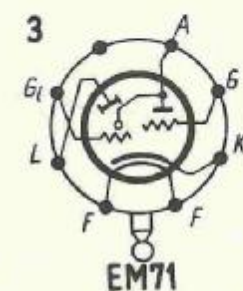
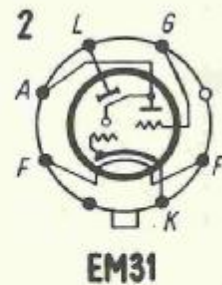
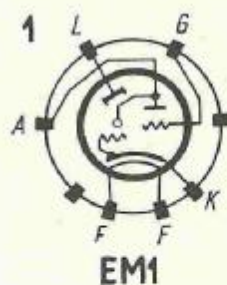


T.			U_f	I_f	$U_b=U_L$	R_a	U_g	I_a	I_L	α^a	U_a	R_g	$U_{f,k}$
			V	A	V	MΩ	V	μA	mA		V	MΩ	V
AM 1	eur	1	4	0,3	200	2	0÷—4	75÷20	0,14	20÷90			
EM 1	eur	1	6,3	0,2	250	2	0÷—5	95÷20	0,13	16÷90			
EM 31	Mul	2	6,3	0,2	125÷275			maximum			250	2,5	100
EM 3	eur	1	6,3	0,2	200	1	0÷—18	175	0,25	10÷90			
					250	1	0÷—21	220	0,3	10÷90			
					125÷275			maximum			250	2,5	100
EM 71	eur	3	6,3	0,3	100	0,5	0÷—9	200÷50	0,6	110÷0			
HM 71	eur	3	12,6	0,15	200	0,5	0÷—14	400÷100	1,6	115÷0			
					250	0,5	0÷—20	500÷150	2,5	120÷0			
					100÷300			maximum		300	2	2	100
FT 4	Fer	2	4	0,5	250	2	0÷—6		0,5				
ME 4	Tu	1	4	0,3	250	2	0÷—5	1000	1,3	90÷0			
ME 6	Tu	1	6,3	0,2	250	2	0÷—5	120	2	90÷0			
ME 4 S	Tu	1	4	0,3	250	2	0÷—5						
ME 6 S	Tu	1	6,3	0,2	200÷250			maximum			250		100
ME 41	Eds	4	4	0,5	250	1	—0,5÷—22,5	230	1,16	85÷0			
ME 91	Eds	3	9	0,2	150	1	—0,5÷—17	135	2,1	85÷0			
					175	1	—0,5÷—19	160	2,7	85÷0			
ME 920	Eds	5	9	0,2									
VFT 4	Fer	2	4	0,5									
VME 4	Tu	5	4	0,5	100	0,5	0÷—8	190	0,7÷1	90÷0			
2 G 5	int	6	2,5	0,8	200	1	0÷—18,5	190	1,5÷3	90÷0			
6 G 5	int	6	6,3	0,3	250	1	0÷—22	240	2÷5	90÷0			
6 G 5-G	int	2	6,3	0,3	125÷285			maximum			250	2	90
12 G 5-G	int	2	12,6	0,15									
19 G 5-G	amer	2	19	0,1									
TV 4 A	Mul	1	4	0,3	200	1	0÷—18	175	0,25	10÷90			
					250	1	0÷—21	220	0,3	10÷90			
Y 73	Eng	2	6	0,16	180	1	0÷—21	250	5	90÷0			
6 AB 5	amer	6	6,3	0,3	135	0,25	0÷—10	500	2	90÷0			
					135	1	0÷—15,5	130	1,9	90÷0			
					100÷180			maximum			180		
2 E 5	amer	6	2,5	0,8	125	1	0÷—4	100	0,8	90÷0			
6 E 5	amer	6	6,3	0,3	250	1	0÷—7,5	200	2	90÷0			
6 E 5 C	CCCP	7	6,3	0,3	125÷250			maximum			250	3	90
6 E 5-GT	int	2	6,3	0,3	100	0,5	0÷—3,3	190	1	90÷0			
6 S 5	amer	8	6,3	0,3	200	1	0÷—6,5	190	3	90÷0			
1629	int	2	12,6	0,15	250	1	0÷—8	240	4	90÷0			
					100÷250			maximum			250	3	90
6 M 1	Eds	2	6,3	0,3	250	1	—0,5÷—22,5	230	1,16	85÷0			

Equivalents

AC/ME	Eds = VME 4	Y 4678	Val = EM 1
AD 77	Dar = AM 1	Y 61	Eng ≈ 6 G 5-G
AW 5	Eng = ME 41	Y 62	Eng ≈ 6 G 5-G
AW 6	Eng = EM 31	Y 63	Eng = 6 G 5-G
A 4-CAT	Cas = AM 1	Y 64	Eng = 6 G 5-G
EM 71a	Lor = EM 71	6 EG 5	Frc = 6 E 5
EM 72 ¹⁾	Lor = EM 71	6 H 5	amer = 6 G 5
ED 78	Dae = EM 1	6 N 5	amer = 6 AB 5
E 1180	Marc = EM 31	6 S 5-G	Vis = 6 S 5
E 1320	Marc = 6 G 5/G	6 T 5	amer = 6 G 5
HF 3110	RFT = 6 E 5	6 U 5	int = 6 G 5
OSW 3110	RFT = 6 E 5	6 U 5-G	int = 6 G 5-G
TH 1	Dar = AM 1	6 X 6	amer = 6 E 5-GT
TK 406	Tri = AM 1	6 X 6-G	amer = 6 E 5-GT
TK 606	Tri = EM 1	12 M 71	Lor = HM 71
TV 4	Mul = AM 1	12 U 5-G	int = 12 G 5-G
TV 6	Mul = EM 1	19 U 5-G	int = 19 G 5-G
U 6-CAT	Cas = EM 1	41 ME	Cos = AM 1
VEM 1	Val = EM 1	63 ME	Cos = 6 G 5-G
VFT 6	Fer = 6 G 5-G	4678	Phi = EM 1



¹⁾ $\alpha = 70 \div 20^\circ$