





T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω
AC /VP 1	Maz	1	4	0,65	250	250	-4	8,8	2,2	2	0,85
AC /VP 2	Maz	2	4	0,65							
AF 2	eur	3	4	1,1	200	100	-2 ÷ -22	4,25	1,8	2,5 ÷ 0,002	1,4
AF 3	eur	4	4	0,65	250	100	-3 ÷ -55	8	2,6	1,8 ÷ 0,002	1,2
TS 33 ¹⁾	Phl	5	4	1,1							
VP 4 S	Tu	1	4	0,65	250	125	maximum ($I_k = 15$ mA; $P_o = 2$ W; $U_{f,k} = 80$ V)				
E 445	Phl	6	4	1,1	200	100	-2 ÷ -40	6	0,8	1 ÷ 0,005	0,3
E 447	Phl	3	4	1,1	200	100	-2 ÷ -50	4,5	1,8	2,3 ÷ 0,002	1
E 455	Phl	6/7	4	1	200	100	-1,5 ÷ -40	3	0,8	2 ÷ 0,005	0,35
HP 4106 C	Tu	1/3	4	1	200	100	-2 ÷ -35	5	1,25	3,5	1,2
HP 4115 C	Tu	1/3	4	1	250	100	-2 ÷ -10	4,3	1,5	3,2	1,4
MVS-Pen	Cos	1/3	4	1	250	125	-2 ÷ -18	5,1	1,2	2,3	0,62
MVS/Pen B	Cos	2	4	1							
CB-112	CCCP	8	4	0,08	160	80	-1	2	0,6	0,6	0,5
CB-147	CCCP	8	4	0,15	160	120	-1	5,5	0,7	1,6	0,25
CB-151	CCCP	8	4	0,08	240	80	-1	3,5	0,6	1	0,6
CO-148	CCCP	6	4	1	240	80	-2	7,5	1	1,6	0,2
CO-157	CCCP	9	4	1	240	100	-1	3	0,8	3	0,5
VMS 4 B	MOG	3	4	1	200	80	0	8	1,5	2,9	
VMP 4 G	MOG	2	4	1	250	100	-2	8	5	2,7	
VP 4 B	eur	1/3	4	0,65	250	250	-3	11,5	4,25	2	
VP 41	Maz	10	4	0,65	250	250	-2,7	7,7	2	2	1,3

¹⁾ vide *4

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω
W 42	MOG	2	4	0,6	250	100	-3	7,5	2	1,5	
9 A 1	Bri	1/3	4	1	200	80	-1,5 ÷ -30	5	1	4,25 ÷ 0,01	0,6
9 A 3	Bri	2	4	0,65	250	125	-2 ÷ -40	10	3	1,85	0,6

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
AF 3	6,6	7,6	3

Equivalentes

ACJAVC	Lis = E 455	ME 447	Mul = E 447	TE 474	Dar = E 447
ACHJHP	Grh = HP 4106 C	MGSG	Cos = E 455	TE 524 T	Dar = E 455
ACSGV	Lis = E 455	MM 4 V	Mul \approx E 455	TE 554	Dar = E 455
ACJSGVM	Maz = E 455	MSG 20	ER = E 455	TE 564	Dar = HP 4106 C
ACJS 1 VM	Maz \approx E 455	MS 4 V	Mul = E 455	TF 2	Dar = AF 2
ACSPV	Lis = AF 2	MT 4110	Vat = E 447	TF 3	Dar = AF 3
ACJVH	Hiv \approx AF 2	MT 4120	Vat = AF 2	T 5-445	Thr = E 445
ACJVHP	Clr = AF 2	MV 4100	Vat = E 455	T 5-455	Thr = E 455
ACVM.S.O.	Imp = E 445	MVS 20	ER = E 455	T 5-447	Thr = E 447
ACJVP	Hiv = E 447	NEP 51	Sat = AF 3	T 495	Zen = E 447
ACJVP	Bri = 9 A 1	NT 4110	Vat = AF 2	T 4500 C	Fot = E 455
ACJVP	Grh = HP 4106 C	NVS 4	Sat = E 455	T 4700	Fot = E 447
ACJVPB	Hiv = VMP 4 G	NVS 42	Sat = E 455	T 4700 N	Fot = E 447
ACVP 4	ER = HP 4106 C	NVS 43	Sat = E 447	UAF 2	Ult = AF 2
ACJVS	Hiv \approx E 455	OVS 452	Oxt = E 445	UAF 3	Ult = AF 3
AH 4105	Tu = E 447	RENS 1214	Tlf = E 445	VAF 2	Vat = AF 2
AS 4104	Tu = E 445	RENS 1274	Tlf = E 455	VAF 3	Vat = AF 3
AS 4105	Tu = E 445	RENS 1294	Tlf = E 447	VH 2	Oxt = E 447
AS 4125	Tu = E 455	RS 1274	Tlf = E 455	VMS 4 C	MOG \approx VMS 4 B
A 4-A	Cas = E 455	RS 1294	Tlf = E 447	VMP 4 K	Hiv = E 447
A 4-AMS	Cas = E 447	RS 4145	Vis = E 445	VM 4 V	Mul = E 445
A 4-AMS 2	Cas = AF 2	RS 4145 P	Vis = E 445	VPT 4	Fer = MVS-Pen
A 4-AMS 3	Cas = AF 3	RS 4345	Vis = E 455	VPT 4 B	Fer = AF 2
A 4-VM	Cas = E 445	RS 4345 P	Vis = E 455	VP 4 C	Mul = VP 4 B
A 40 M	ER \approx E 455	RS 4347	Vis = E 447	VS 2	Oxt = E 445
A 50 M	ER = E 447	RS 4347 P	Vis = E 447	VS 4	Fer = E 445
A 50 N	ER = AF 2	S 4 VA	Mul \approx E 455	W 419	Mrh = E 455
A 50 P	ER = VP 4 B	S 4 VB	Mul \approx E 455	W 455	Lgf = E 447
DH 204	Rec = E 447	S 423	Tri = AF 3	WE 24	Tlf = E 447
DN 5004	Rec = E 445	S 431 N	Tri = E 447	WE 25	Tlf = AF 2
DW 8	Met = E 455	S 432	Tri = AF 2	WE 33	Tlf = AF 3
DW 702	Maz = E 455	S 434 N	Tri = E 447	YM 4 V	Mul = E 445
EHP 4 V	Mul = E 447	S 495	Zen = E 455	4 AA	Ult = AF 3
ESG 4 V	Mul = E 455	S 4095	Zen = E 455	4 A 10	Ult = E 447
HP 4105	Tu = E 447	S 4129	TKD = E 447	4 A 11	Ult = AF 2
HP 4106	Tu = E 447	S 4150 C	Fot = E 445	4 A 17	Ult = VP 4 S
HP 4115	Tu = AF 2	SSHP 2JAC	SS = MVS/Pen	4 E 201	TKD = VP 4 S
HPS 4 A	Mul = AF 3	SS 4 MMJAC	SS = E 455	4 F 2	TKD = AF 2
H 4115 d	Val = E 455	SS 4 VMJAC	SS = E 445	4 F 3	TKD = AF 3
H 4125	Val = E 455	SV 4100	Vat = E 447	4 H 2	Low = AF 2
H 4125 d	Val = E 445	TAF 2	Tu = AF 2	4 S 121	TKD = E 445
H 4129	Val = E 447	TAF 3	Tu = AF 3	5-445	Thr = E 445
ISV	Thr = E 455	TA 2	Zen = E 447	5-447	Thr = E 447
JPV 45	Elc = E 455	TE 45	Dar = E 445	5-455	Thr = E 455
KL 70701 S	Kgf = E 447	TE 47	Dar = E 447	41 MVSG	Cos = E 455
LAS 317	Low = E 445	TE 55	Dar = E 455	70701 S	Kgf = E 447
LAS 324	Low = E 447	TE 455	Dar = E 455		

