

T.	Type	Poles	U_f	I_f	U_{tr}	U_p	I_o	$U_{f/k}$	R_{tr}	C_f
			V	A	V	V	mA	V	Ω	μF
OM 1	Cos	1	30	0,2	250		120			
PY 32	Mul	5	29	0,3	200	1650	275	550	44	60
					250		275		170	60
U 71	MOG	1	30	0,16	250		75			
U 76	MOG	1	30	0,16	250	700	100		100	32
UY 41	eur	2	31	0,1	110	700	100	550	0	50
					127		100		0	50
					220		100		160	50
					250		100		210	50
UY 42	eur	2	31	0,1	110		90	300	0	50
V 30	Tu	3	30	0,2	275		120			16
VY 2	eur	4	30	0,05	250		35	550	20	32
30 II 1 M	CCCP	1	30	0,3	250	500	90	500		

Equivalents

UY 42	Phi = UY 41	V 312	Maz = UY 42
U 74	MOG = U 71	30 B II 1	CCCP = 30 II 1 M
U 142	Marc = UY 41	31 A 3	amer = UY 41
U 291	Maz = PY 32	311	SU Cos = UY 41
V 311	Maz = UY 41		



