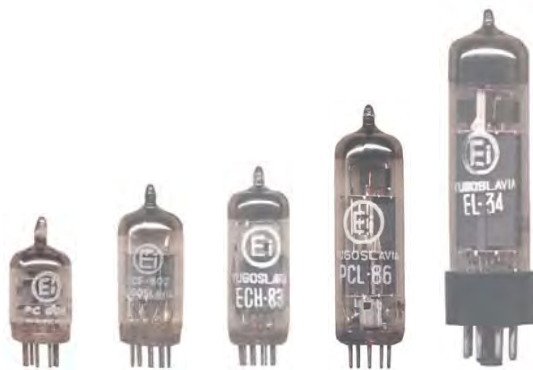




## ELEKTRONSKE CEVI





DY802	9,00
ECC81	12,00
ECH82	12,00
ECC83	12,00
ECH83	8,00
ECH84	8,00
ECH200	8,00
EF89	8,00
EF183	8,00
EF184	8,00
EL34	22,00
EL84	10,00
EZ80	8,00
PC900	8,00
PCC88	8,00
PCF80	8,00
PCF200	8,00
PCF201	8,00
PCF801	8,00
PCF802	10,00
PCH200	8,00
PCL84	8,00
PCL86	8,00
PCL805	12,00
PL84	8,00
PL504	16,00
PL519	25,00
PY81	8,00
PY88	8,00
PY500A	16,00
6CA7	25,00

## OBELEZAVANJE ELEKTRONSKIH CEVI

PRVO SLOVO	NAČIN ZAGREVANJA
A	Napon grejanja 4,0V
D	Napon grejanja sa direktno grejnom katodom 0,6V, 1,2V i 1,4V
E	Napon grejanja sa indirektno grejanom katodom 6,3V
P	Struja grejanja sa indirektno grejanom katodom 0,3A
U	Struja grejanja sa indirektno grejanom katodom 0,1A

DRUGO SLOVO	VRSTA CEVI
A	Dioda kao demodulator
B	Duodioda kao demodulator
C	Trioda (sem izlaznih trioda)
F	Visokofrekventna pentoda
H	Heksoda ili heptoda (kao meadž)
L	Izlazna tetroda ili pentoda
M	Indikatorske cevi
Y	Vakumska ispravljačka cev za jednostrano ispravljanje
Z	Vakumska ispravljačka cev za dvostrano ispravljanje

BROJEVI	VRSTA KONSTRUKCIJE
30-39	Oktał cevi, presovano podnozje sa 8 nozica
40-49	Rimlok cevi, podnozje sa 8 nozica
80-89, 180-189	Noval cevi, podnozje sa 9 nozica
800-809	Noval cevi, podnozje sa 9 nozica
90-99, 900	Minijaturne cevi, podnozje sa 7 nozica
200-209	Dekal cevi, podnozje sa 10 nozica
500-519	Magnoval cevi, podnozje sa 9 nozica

