

SYMBOLY A JEDNOTKY

k	katoda
E_1	první, nejčastěji řídící mřížka
E_2	druhá, nejčastěji stínicí mřížka
E_3	třetí mřížka, na př. brzdící nebo hradící mřížka (supressor) u pentod, směšovací mřížka u hexod a heptod
E_x	elektroda s indexem odpovídající jejímu pořadí ve směru od katody k anodě
l	stínítka elektronkového ukazatele vyladění
a	anoda
d	anoda diody (v kombinovaných elektronkách)
r	žhavicí vlákno
s	stínění vnitřní
m	stínění vnější, metalisace
$V_{f\sim}$	žhavicí napětí střídavé, jednotka V
$V_{f=}$	žhavicí napětí stejnosměrné, jednotka V
I_f	žhavicí proud, jednotka A
V_a	napětí stejnosměrné anody vůči katodě, jednotka V
V_{E_x}	napětí mřížky s indexem x, jednotka V
I_a	proud anodový, jednotka mA
I_{E_2}	proud druhé mřížky, jednotka mA
S	strmost, jednotka mA/V
S_c	strmost směšovací, jednotka mA/V
D	průnik v %
R_i	vnitřní odpor, jednotka k Ω
R_k	katodový odpor, jednotka k Ω
R_a	anodový odpor, jednotka k Ω