

R_{g_2}	odpor v druhé mřížce, jednotka k Ω
E_{g_1}	maximální budicí napětí na g_1 , jednotka V
Z_e	napěťové zesílení
P_a	střídavý výkon, jednotka W
V_{an}	max. anodové napětí, jednotka V
V_{g_2m}	max. napětí druhé mřížky, jednotka V
$P_{a m}$	max. anodová ztráta, jednotka W
$P_{g_2 m}$	max. ztráta druhé mřížky, jednotka W
C_{xy}	kapacity mezi elektrodami v indexu xy, jednotka pF
$R_{g_1 m}$	maximální dovolený svod, jednotka M Ω

TECHNICKÉ ÚDAJE

Druhy objímek:

objímka	příklad typu elektronky	objímka čís.
Americká čtyřnožičková	5X3	1
Pětilamelová evropská	AB2	2
Miniaturní	6F31	3
Noval	6CC41	4
Rimlock	EF41	5
Oktal evropský	EF22	6
Oktal americký	UY1N	7
Desítková řada	AZ11	8
Pětinožičková	REN924	9
Specielní EF50	EF50	10
Specielní 6L50	6Y50	11
Jedničková řada	AL4	12
Sedminožičková evropská	ACH1	13
Americká sedminožičková	6F7	14
Miniaturní pro bat. el.	1F33	15