

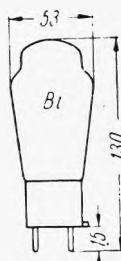
**Trioda
(teletransmisyjna)**

Bi

RFT, Siemens

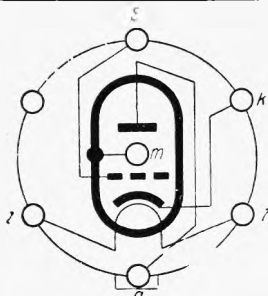
Wzmacniacz m. cz.

7-kołkowy spec.



$$U_i = 4V$$

$$I_i = 11A$$



Wartości robocze

U_a	220	V
U_s	—3	V
I_a	10	mA
K_a	30	V/V
S_a	2,5	mA/V
ρ_a	11	k Ω
R_a	11	k Ω
R_k	300	Ω

Wartości maksymalne

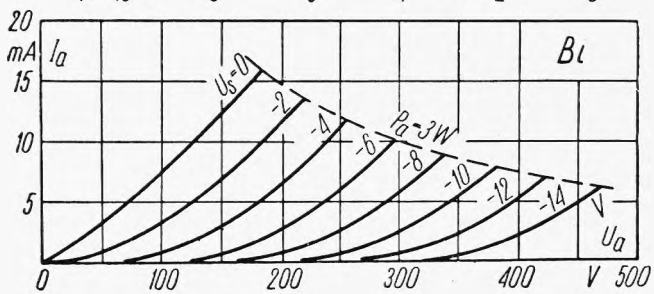
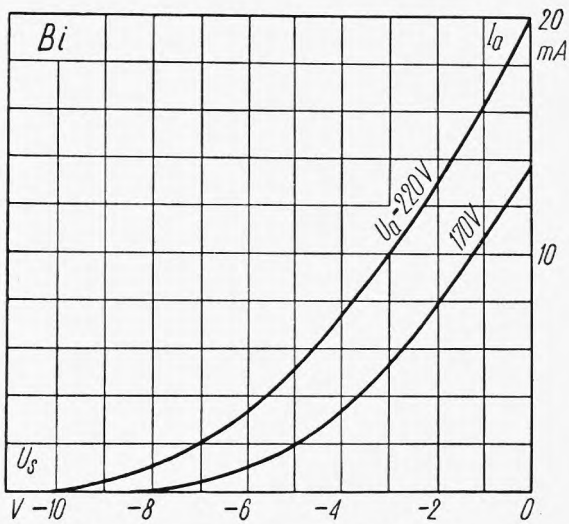
U_{amax}	230	V
P_{amax}	3	W
R_{gmax}	2	M Ω

Pojemności

C_{s1a}	1,7	pF
-----------	-----	----

TYPY PODOBNE

TS 32, 3 S 22



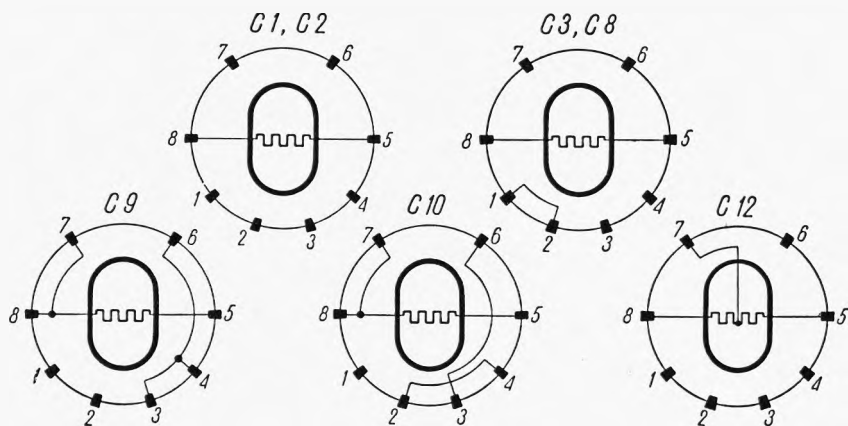
Stabilizator prądu

C 1...C 12

Philips

Regulator natężenia prądu żarzenia
lamp el. (200 mA)

Bocznostykowy



Wielkość	Jednostka	Bez oporności ograniczającej natężenie prądu włączania						Z opornością ograniczającą prąd włączania
		C 1	C 2	C 8	C 9	C 10	C 12	C 3
Prąd regulowany	A	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Zakres regulacji	V	80..200	35..100	80..200	35..100	35..100	80..200 ¹⁾ 35..100 ²⁾	100..200
Maksymalne napięcie robocze	V	200	100	200	100	100	200 100	200
Maksymalne napięcie podczas włączania	V	250 ³⁾	160 ⁴⁾	250 ³⁾	160 ⁴⁾	160 ⁴⁾	250 ³⁾ 160 ⁴⁾	250
TYPY PODOBNE		EU IX	EU XIV EU II	EU IX	EU XIV	EU II	EU IX	EU VI

¹⁾ Styki 5÷8.

²⁾ Styki 5÷7.

³⁾ Całkowite napięcie żarzenia łącznie z szeregowo połączoną lampą regulacyjną powinno wynosić co najmniej 52 V.

⁴⁾ Całkowite napięcie żarzenia łącznie z szeregowo połączoną lampą regulacyjną powinno wynosić co najmniej 74 V.

