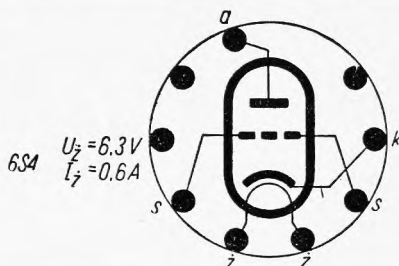


Trioda mocy
(Do żarzenia równoległego)

6S4
RCA

Wzmacniacz odchylenia pionowego,
wzmacniacz kl. A

Nowal

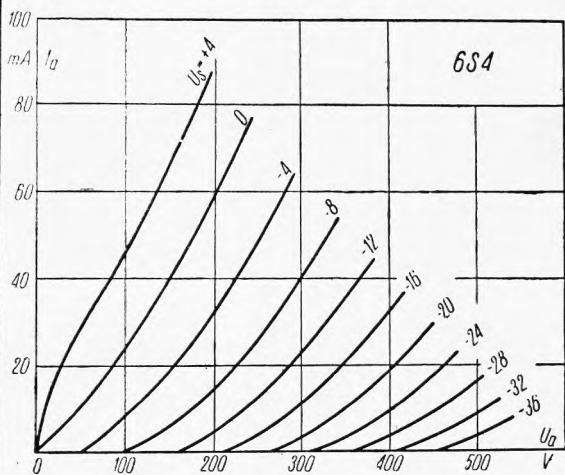


Wartości robocze wzm. kl. A

U_a	250	V
U_s	-8	V
$U_s^{(2)}$	-23	V
I_a	26	mA
$I_a^{(3)}$	4,5	mA
K_a	16	V/V
S_a	4,5	mA/V
e_a	3,6	k Ω
R_k	300	Ω

Wartości maksymalne

$U_{a=\max}$	500	V
$U_{+aszcz\max}$	2,2	kV
$U_{-aszcz\max}$	250	V
$I_{aszcz\max}$	105	mA
$I_{asr\max}$	30	mA
$P_{a\max}$	7,5	W
$U_{w/k\max}$	200	V
$R_{s\max}^{(1)}$	2,2	M Ω



Pojemności

C_{wej}	4,2	pF
C_{wyj}	0,9	pF
$C_{s/a}$	2,6	pF

¹⁾ Przy U_s automatycznym.

²⁾ Przy $I_a = 50 \mu A$.

³⁾ Przy $U_s = -15 V$.

TYPY PODOBNE

6S4-A Do żarzenia szeregowego