

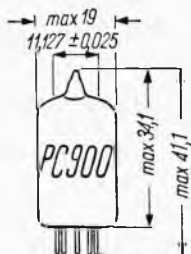
Trioda reg.

PC 900

Telefunken

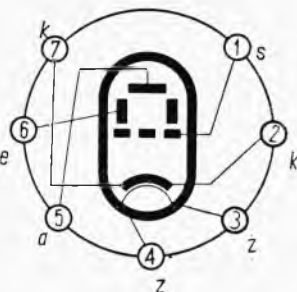
Wzmacniacz UKF

Heptal



$$U_z = 4 \text{ V}$$

$$I_z = 300 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	135	V
U_e	0	V
U_s	-1 -2,7 -5,7	V
I_a	11,5	mA
S_a	14,5 1,45 0,145	mA/V
K_a	72	V/V

Wartości robocze

U_{ba}	135	200	200	V
R_a	1	4,7	5,6	k Ω
U_e	0	0	0	V
R_k	0	0	87	Ω
I_s	10	10	—	μ A
I_a	17	17	11,5	mA
S_a	20	20	14,5	mA/V
K_a	80	80	72	V/V
$U_s \frac{S_a}{10}$	-2,4	-3,3	-3,8	V
$U_s \frac{S_a}{100}$	-5,3	-7,7	-8,5	V

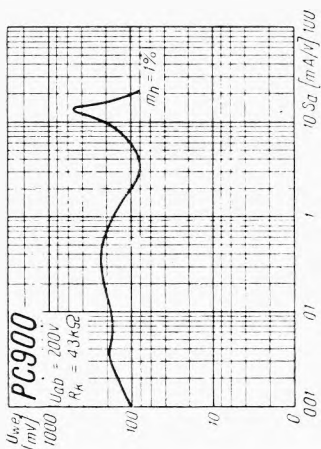
Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	200	V
P_{amax}	2,2	W
I_{kmax}	20	mA
U_{smax}	-50	V
U_{smax}	-1,3 ¹⁾	V
$R_s^{2)}$	1	M Ω
$R_s^{3)}$	3	M Ω
U_{wlk}	± 100	V
R_{wlk}	20	k Ω

Pojemności

$C_{a/s}$	0,35	pF
$C_{s/k}$	4,6	pF
$C_{a/k}$	3	pF

- 1) $I_s \leq + 0,3 \mu\text{A}$
 2) $U_{s1} = \text{const}$
 3) $U_{s1} = \text{reg.}$



PC900
 $U_{a0} = 200 \text{ V}$
 $R_a = 4,3 \text{ k}\Omega$

TYPY PODOBNE

