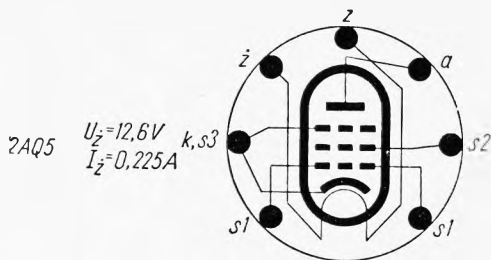


# Pentoda (tetroda) strumieniowa

# 12AQ5

Wzmacniacz mocy m.cz. kl. A i AB

Miniaturowy



### Wartości robocze

	Pojedyncza lampa wzm. kl. A		Układ przeciws. wzm. kl. AB	
	$U_a$	180	250	250
$U_{s2}$	180	250	250	V
$U_{wejszcz}$	—	—	30	V
$U_{s1}$	-8,5	-12,5	-15	V
$I_a$	29	45	70	mA
$I_{an}$	30	47	79	mA
$I_{s20}$	3	4,5	5	mA
$I_{s2}$	4	7	13	mA
$\rho_a$	58	52	60	kΩ
$S_a$	3,7	4,1	3,75	mA/V
$R_a$	5,5	5	$R_{aa} = 10$	kΩ
$R_k$	270	250	—	Ω
$P_a$	2	4,5	10	W
$h$	8	8	5	%

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	250	V
$P_{amax}$	12	W
$U_{s2max}$	250	V
$I_{kmax}$	60	mA

### Pojemności

$C_{wej}$	7,6	pF
$C_{wyj}$	6	pF
$C_{s1/a}$	0,35	pF

TYPY PODOBNE

6AQ5, 6V6, 6J16C, EL90