

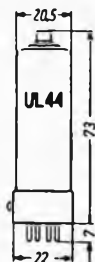
Pentoda mocy

UL 44

Philips

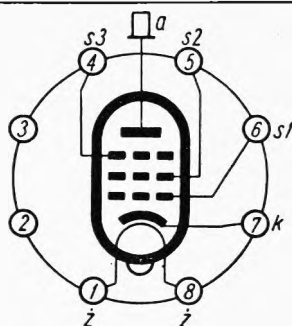
Wzmacniacz mocy w.cz., m.cz. oraz odchy-
lania poziomego (TV)

Rimlok



$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 45 \text{ V}$$

$$I_{\dot{z}} = 100 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	175	V
U_{s1}	-13,5	V
U_{s2}	175	V
U_{s3}	0	V
I_a	28,5	mA
I_{s2}	4,7	mA
S_a	7	mA/V
$K_{s2/s1}$	11	V/V

Wartości graniczne

$U_{a0szcz\max}$	3000	V ¹⁾
$U_{a\max}$	300	V
$U_{s20\max}$	550	V
$U_{s2\max}$	300	V
$P_{a\max}$	5	W
$P_{s2\max}$	3,5	W
$I_{k\max}$	80	mA
$R_{s1\max}$	0,5	MΩ
$R_{w/k\max}$	20	kΩ
$U_{w/k\max}$	150	V
$U_{s1\max^2)}$	-1,3	V

¹⁾ Dopuszczalny czas trwania impulsu wynosi 15% okresu, nie dłużej jednak niż 15% μsek .

²⁾ $I_{s1} = +0,3 \mu\text{A}$

Pojemności

C_{wej}	12,4	pF
C_{wyj}	8,3	pF
$C_{a/s1}$	1,0	pF
$C_{s1/w}$	0,1	pF

TYPY PODOBNE

EL 44

