

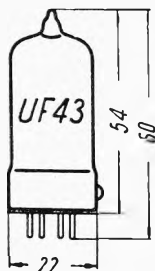
# Pentoda regulacyjna

# UF 43

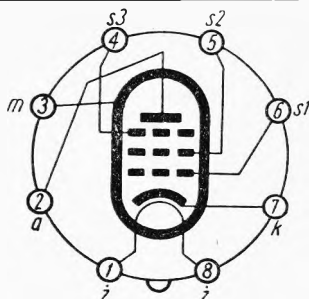
Siemens

Wzmacniacz w.cz. i p.cz.

Rimlok



$$\frac{U_z = 21 \text{ V}}{I_z = 100 \text{ mA}}$$



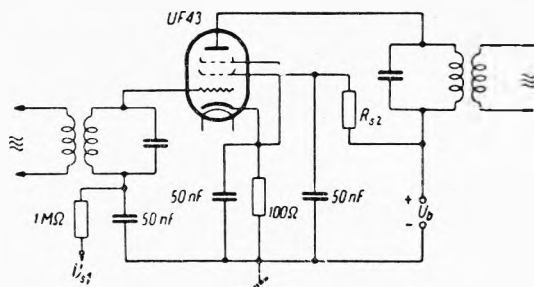
### Wartości robocze

Wzmacniacz w.cz. lub p.cz.

$U_a = U_b$	100	170	200	V			
$U_{s3}$	0	0	0	V			
$R_{s2}$	10	10	18	k $\Omega$			
$R_k$	105	105	105	$\Omega$			
$U_{s1}$	-1,05	-11	-2	-19	-2	-22	V
$U_{s2}$	7,5	—	135	—	135	—	V
$I_a$	7,5	—	15	—	15	—	mA
$I_{s2}$	2,5	—	3,5	—	3,5	—	mA
$S_a$	5,8	0,058	6,3	0,063	6,4	0,064	mA/V
$Q_a$	0,3	>10	0,3	>10	0,4	>10	M $\Omega$
$r_{sz}$	1,5	—	1,8	—	1,7	—	k $\Omega$

### Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	300	V
$U_{s20max}$	550	V
$U_{s2max}$	250	V
$P_{amax}$	3,75	W
$P_{s2max}$	0,7	W
$I_{kmax}$	20	mA
$U_{s1max}^1)$	-1,3	V
$R_{s1max}$	1	M $\Omega$
$U_{wlkmax}$	150	V
$R_{wlkmax}$	20	k $\Omega$



<sup>1)</sup>  $U_{s1} = +0,3 \mu\text{A}$

### Pojemności

$C_{wej}$	9,5	pF
$C_{wyj}$	4,5	pF
$Ca/s1$	<0,006	pF

TYPY PODOBNE

EF 43, UF 85

