

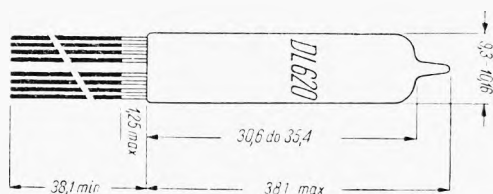
Pentoda

**DL 620**

Mullard

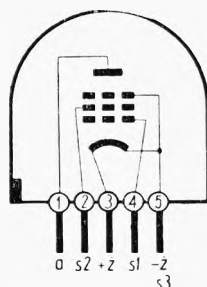
Wzmacniacz końcowy

Subminiaturowy



$$U_z = 1,25 \text{ V} =$$

$$I_z = 50 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

Wzmacniacz kl. A

$U_a$	67,5	V
$U_{s2}$	67,5	V
$I_a$	3,1	mA
$I_{s2}$	950	$\mu\text{A}$
$U_{s1}$	-6,5	V
$S_{ii}$	650	$\mu\text{A/V}$
$Q_a$	110	$\text{k}\Omega$
$K_{s2/s1}$	5,0	V/V

$U_a$	45	67,5	90	V
$U_{s2}$	45	67,5	67,5	V
$I_{a0}$	1,8	3,25	3,25	mA
$I_{s20}$	0,6	1,0	0,9	mA
$I_{s2}^1)$	1,1	1,75	1,5	mA
$U_{s1}$	-3,8	-6,2	-6,7	V
$U_{we f}$	3,4	5,0	4,8	V
$R_a$	20	15	25	$\text{k}\Omega$
$P_{wy f}$	30	85	110	mW
$h$	10	10	10	%

$U_{a \text{ max}}$	90	V
$U_{s2 \text{ max}}$	90	V
$I_{k \text{ max}}$	5,0	mA

Pojemności

$C_{a/s1}$	<0,2	pF
$C_{we f}$	2,8	pF
$C_{wy f}$	3,5	pF

Przeciwobnie kl. AB

$U_a$	67,5	V
$U_{s2}$	67,5	V
$I_{a0}$	3,3	mA
$I_a^1)$	3,6	mA
$I_{s20}$	1,0	mA
$I_{s2}^1)$	2,25	mA
$R_k$	1,8	$\text{k}\Omega$
$R_{a/a}$	30	$\text{k}\Omega$
$U_{we f}$	16	V
$P_{wy f}$	100	mW
$h$	3,0	%

1) Sygnal max

TYPY PODOBNE

**5672, CV 2238**

