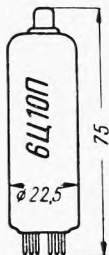


# Dioda

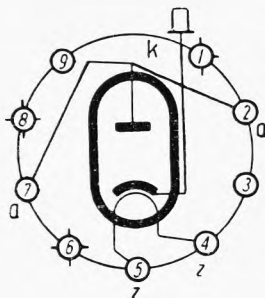
**6 Ц 10 П**  
**(6 C 10 P)**

Dioda usprawniająca dla odbiorników te-  
lewizyjnych

Nowalowy



$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 1,05A$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$I_a^{1)}$	$> 150$	mA
$I_{k/w}$	$\leq 100$	$\mu A$
$\varrho_a$	ok. 100	$\Omega$

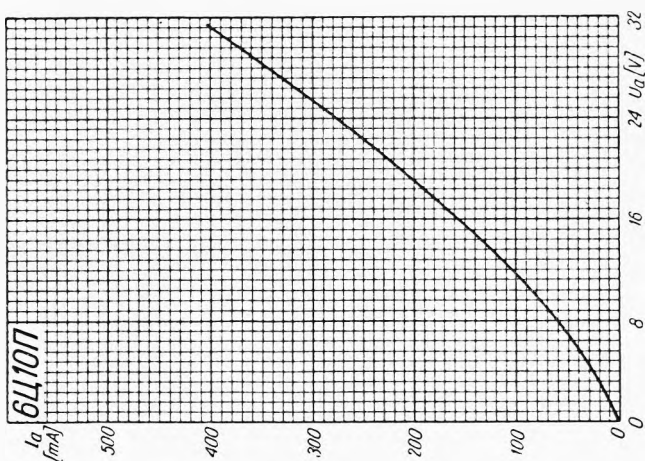
## Pojemności

$C_{k/w}$	5	pF
-----------	---	----

## Wartości graniczne

$U_{zmax}$	6,9	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$I_{zmax}$	120	mA
$I_{amax}$	450	mA
$\bar{U}_{azwrmax}^{2)}$	4,5	kV
$U_{k/wimpmax}^{3)}$	4,5	kV
$U_{k/wmax}^{4)}$	750	V
$f_{min}$	12	kHz
$t_{hałki}$	180	$^{\circ}C$

1) Przy  $U_a = 20 V$ ; 2) Przy  $\tau \leq 12 \mu s$  (powrót promienia);  
3) Plus na katodzie oraz jak<sup>2)</sup>; 4) Plus na katodzie.



TYPY PODOBNE