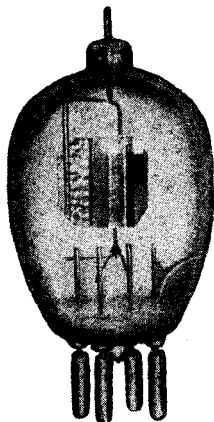
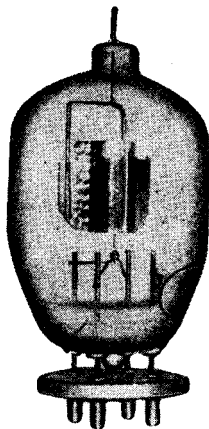


Lampy przeznaczone są do pracy w wysokonapięciowych układach prostowniczych oraz w układach impulsowych.



D-0,1/30



W1-0,1/30

Żarzenie

Katoda torowana nawęglana

U_z 5 V \pm 5%

I_z 5 A

τ_k \geq 10 s

u_{km} (przy $u_{am} = 1$ kV,

$\tau_i = 5 \dots 10$ μ s, $f_i = 50$ Hz) \geq 750 mA

Warunki dopuszczalne (maksymalne)

u_{aw} 30 kV

I_0 100 mA

i_{am} 400 mA

P_a 60 W¹⁾

Typowe warunki robocze

u_{aw} \leq 30 kV

I_0 100 mA

D-0,1/30

W1-0,1/30

Inne dane

Chłodzenie

t_b max

t_f max

Pozycja robocza lampy

Ciężar lampy

Ciężar lampy w opakowaniu jednostkowym

naturalne

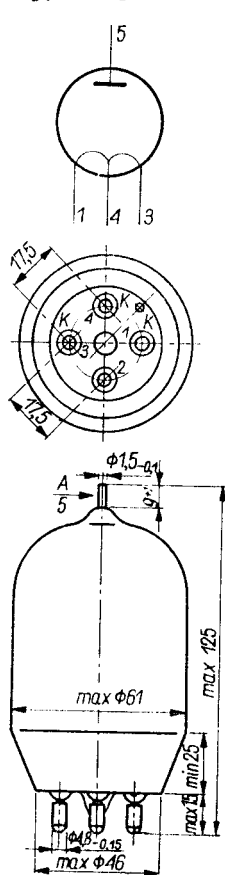
150°C

150°C

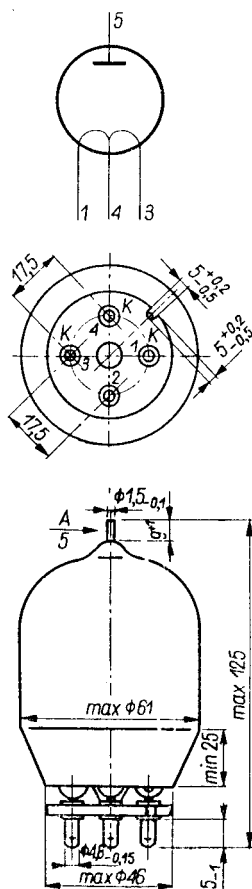
pionowa, talerzykiem w dół

ok. 150 g

ok. 800 g



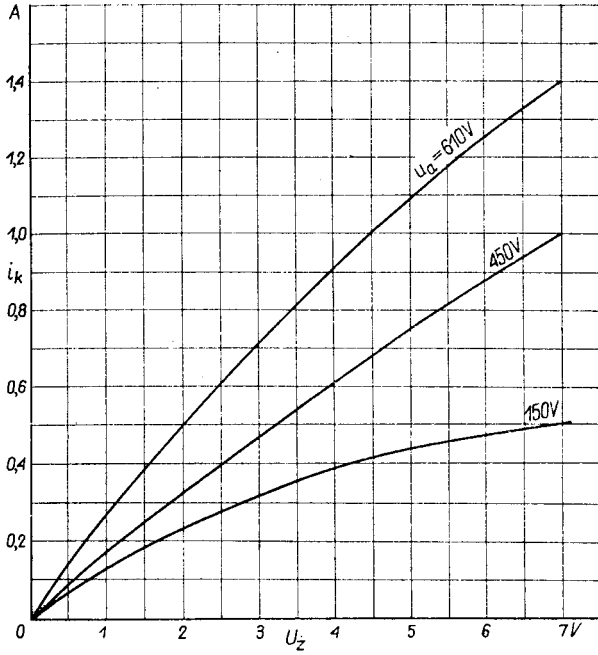
D-0,1/30



W1-0,1/30

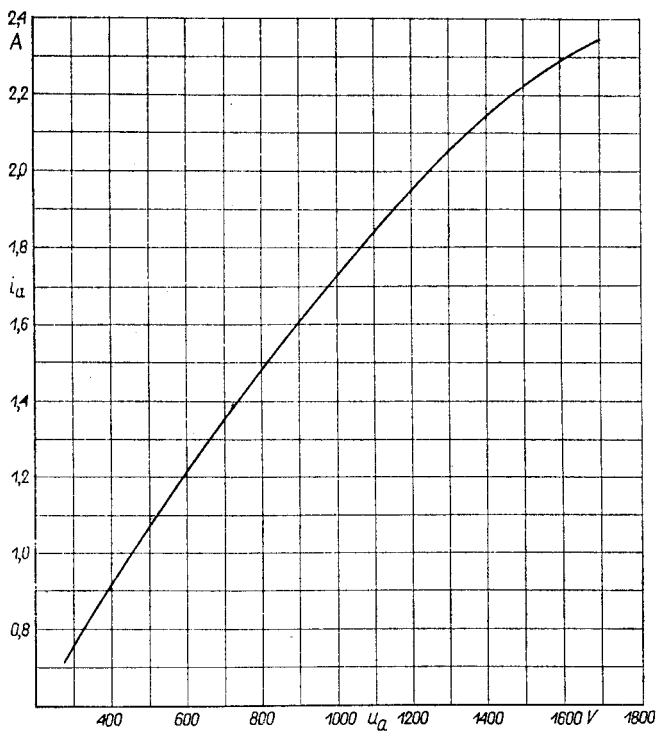
D-0,1/30

W1-0,1/30



D-0,1/30

W1-0,1/30



1) Moc 60 W może być wydzielana w anodzie w czasie nie dłuższym niż 20 s.



DOŚWIADCZALNE ZAKŁADY LAMPOWE
Piaseczno k. Warszawy, ul. Puławska 34