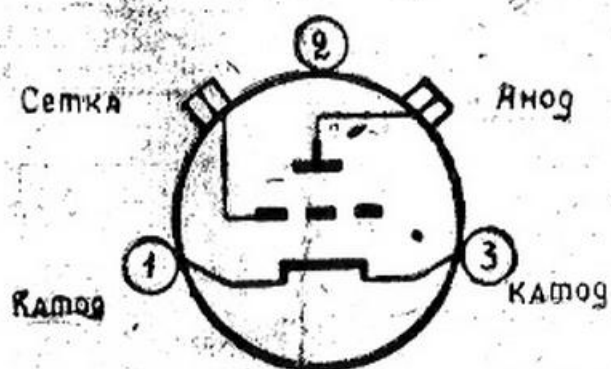


**Схема соединения электродов
лампы с выводами**



Нумерация штырьков дана при рассмотрении лампы снизу

**Генераторный триод прямого накала
по частным ТУ 11.107 54**

Электрические данные	Един. измер.	Значения		
		мин.	ном.	макс.
Напряжение накала	в		7,0	
Ток накала	а		1,8	
Напряжение анода	в		600	
Напряжение сетки	в		0	
Крутизна характеристики	ма в		1,4	
Коэффициент усиления			12,5	
Нулевой анодный ток	ма		60	
Эмиссия катода	ма	75		
Емкость входная	пф		1,0	
Емкость проходная	пф		1,7	
Емкость выходная	пф			0,8
Крутизна характеристики к концу долговечности	ма в	0,9		
Предельно-допустимые значения величин, определяющих режим				
Напряжение накала	в	6,3		7,7
Мощность рассеиваемая на аноде	вт			3,5
Длина волны	м	3,5		

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При эксплуатации лампы значения величин, определяющих режим, не должны выходить за указанные предельно-допустимые значения. Невыполнение этого требования может привести к потере работоспособности лампы.
2. Эксплуатация лампы при двух или более предельно допустимых значениях величин, определяющих режим, не допускается.

ПАРАМЕТРЫ

S	μ	R_f	R_{in}	$P_{a\max}$	P_k	$C_{вх}$	$C_{вых}$	C_{load}
мд/в	—	ом	ом	вт	вт	мкмкф	мкмкф	мкмкф
$1,4 \pm 0,3$	$12,5 \pm 1,5$	$6 \cdot 10^3$	—	35	10	—	1,9	—

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

