



## Лампа типа 4Ц6С

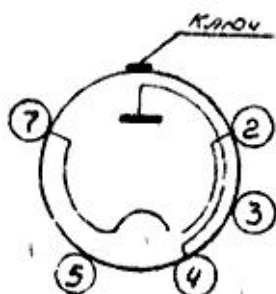
Технические условия 3.309.003 ТУ

Прямокальный маломощный диод, выполненный в стеклянном баллоне с цоколем, предназначенный для работы в схемах электронных регуляторов напряжения.

### 1. Основные технические данные

Напряжение накала, В . . . . .	4
Напряжение на аноде, В . . . . .	50
Ток накала, А . . . . .	1,6—1,9
Ток анода, мА, не менее . . . . .	7
Крутизна характеристики в режиме тока насыщения, мА/В, не более . . . . .	0,03
Высота лампы, мм, не более . . . . .	80
Диаметр лампы, мм, не более . . . . .	30
Наработка гарантийная, ч . . . . .	750
Критерий:	
— ток анода, мА, не менее . . . . .	5,5

### 2. Схема соединения электродов со штырьками



Расположение штырьков  
РШ5-1 ГОСТ 7842—71

Номера штырьков	Наименование электродов
1	Отсутствует
2	Катод
3	Свободный
4	Анод
5	Свободный
6	Отсутствует
7	Катод
8	Отсутствует

Штамп ОТК