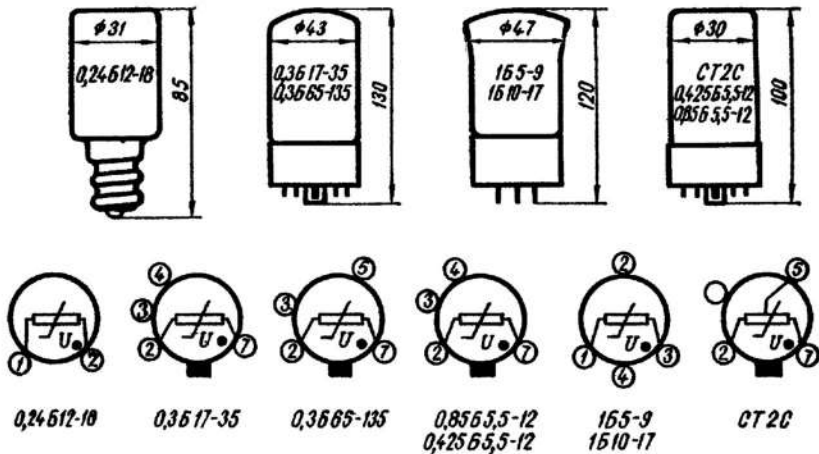


БАРЕТТЕРЫ

Предназначены для стабилизации тока в цепях накала электронных ламп при медленных изменениях питающих напряжений. Бареттеры выполнены в стеклянном баллоне и представляют собой железную или вольфрамовую проволоку. Баллон наполнен водородом. Сопротивление проволоки при нагреве увеличивается. Тепловой режим бареттера устанавливается в течение 2—5 мин.



Внешний вид, основные размеры и выводы электродов бареттеров

	0,24Б12-18	0,3Б17-35	0,3Б6Б-135	0,42Б5,5-12	0,85Б5,5-12	1Б5-9	1Б10-17	СТ2С ¹	СТ2С ²
Напряжение стабилизации, В:									
начало	12	17	65	5,5	5,5	5	10	6	9
конец	18	35	135	12	12	9	17	10	17
Ток стабилизации, А:									
начало	0,251	0,275	0,27	0,39	0,78	0,95	0,95	0,95	1,9
конец	0,261	0,325	0,33	0,46	0,92	1,05	1,05	1,05	2,1

¹ При параллельном включении нитей.
² При последовательном включении нитей.