

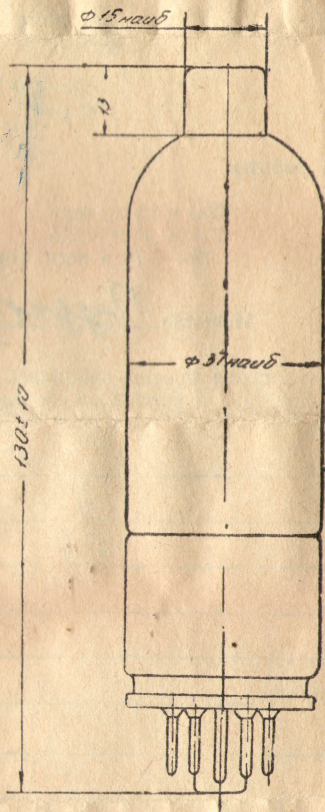
10.29.3



Электровакуумный прибор типа 6BC1

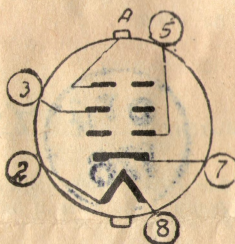
№ 187

№ ЧТУ 0731252



Расположение и присоединительные размеры штырьков РШ5-1 ГОСТ 7842-64

Схема соединения электродов со штырьками



№№ штырьков	Наименование электродов
1	Отсутствует
2	Накал
3	Ускоряющ. электрод
4	Отсутствует
5	Модулятор
6	Отсутствует
7	Катод
8	Накал
A	Вывод анода

Основные особенности

Напряжение накала 6,3 в пост. или перем. тока
 Ток накала $0,6 \pm 0,06$ а

Предельные условия работы

	Минимум	Максимум
Напряжение на аноде	4000 в	7700 в пост. тока
Напряжение на ускоряющем электроде		750 в пост. тока
Напряжение на модуляторе	-125 в	0 в пост. тока
Напряжение между подогревателем и катодом	-125 в	0 в пост. тока
Спротивление в цепи модулятора при напряжении на ускоряющем электроде меньшем 330 в пост. тока		1,5 Мом
Спротивление в цепи модулятора при напряжении на ускоряющем электроде большем 330 в пост. тока		1 Мом
Долговечность		1000 час.
Критерии:		
Запирающее напряжение		-15 ÷ -70 в
Анодный ток		300 мка

Типовой режим работы

Напряжение на аноде	4000 в пост. тока
Напряжение на ускоряющем электроде	250 в пост. тока
Запирающее напряжение	-15 ÷ -70 в пост. тока

Дата испытания _____

Испытал _____

При выходе электрорадиоприбора из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы и вернуть этикетку предприятию-изготовителю.

1. Наименование потребителя и его адрес _____
2. Дата получения прибора _____
3. Дата включения _____
4. Дата выхода из строя _____
5. Число часов работы _____
6. Причина снятия с работающего устройства _____

7. Замечания о работе прибора _____

Дата _____

Подпись _____