

УБ. 21.9.



# Электровакuumный прибор типа 6BC1

№ 3727

№ ЧТУ 0731252

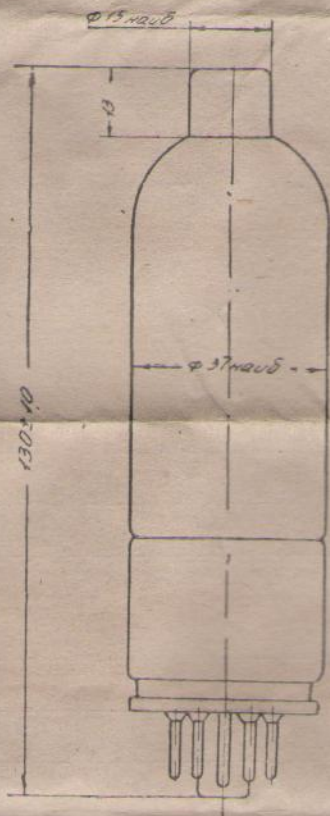
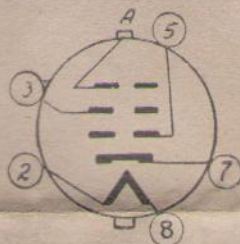


Схема соединения электродов со штырьками



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

Расположение и присоединительные размеры штырьков РШ5-1 ГОСТ 7842—58

### 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
Сопротивление в цепи модулятора при напряжении на ускоряющем электроде меньшем 330 в пост. тока . . . . .		1,5 Мом
Сопротивление в цепи модулятора при напряжении на ускоряющем электроде большем 330 в пост. тока . . . . .		1 Мом

### Типовой режим работы

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

Дата испытания 26/9 1964 Испытал Сергей

При выходе электровакуумного прибора из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы, прибор тщательно упаковать и вместе с этикеткой вернуть по адресу: Москва, Е-23, Московский электроламповый завод, ОТК

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 \_\_\_\_\_