

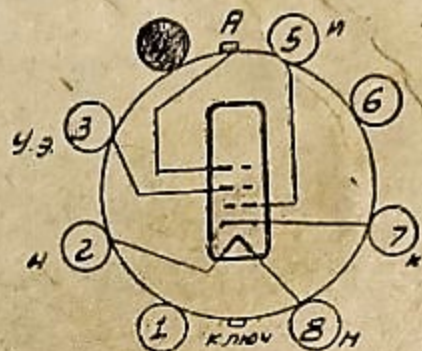
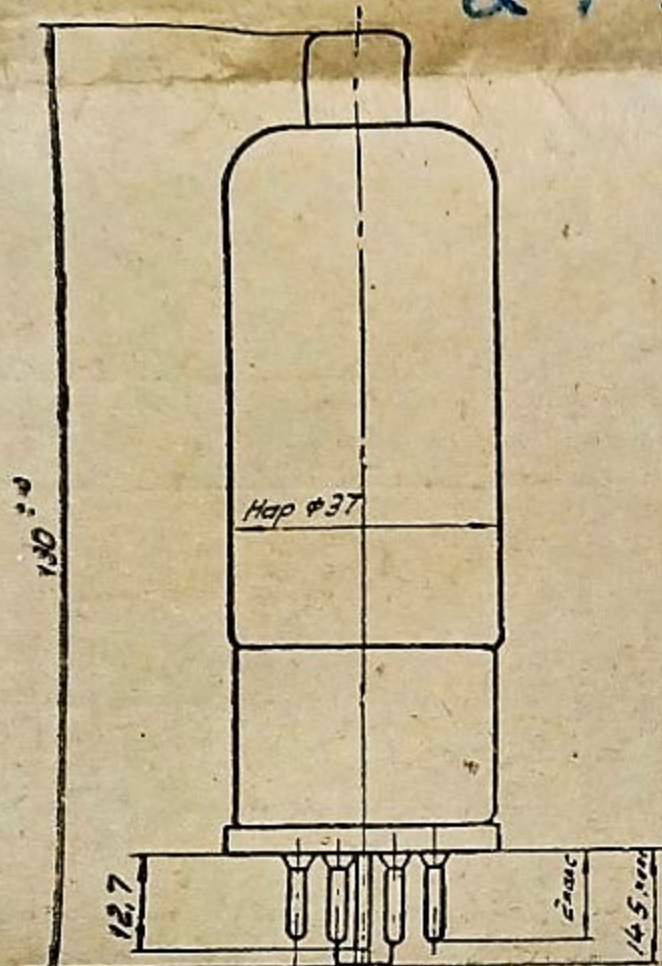


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ЗАВОД

Электровакуумный прибор типа 6BC1

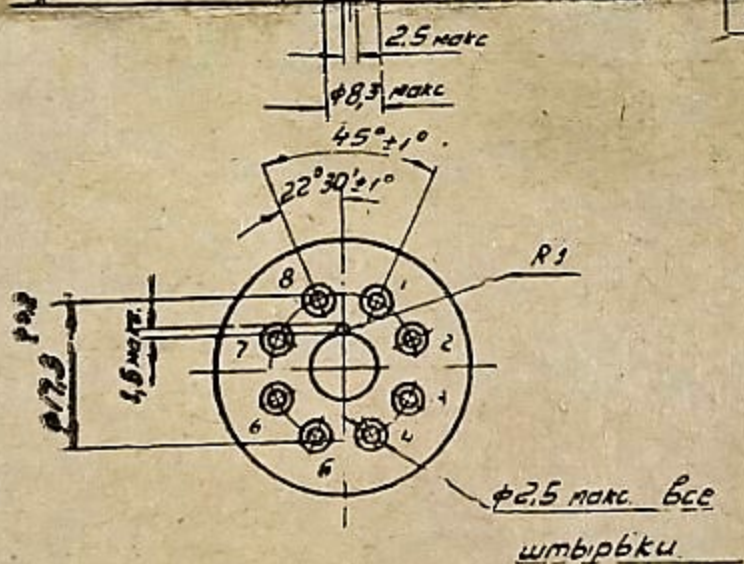
2476

№ ЧТУ 0731252

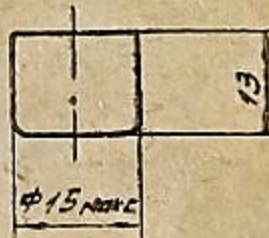


Вид снизу на соединения в цоколе

№ шт.ка	Наименование электрода
1	не подключен
2	Накал
3	Ускоряющий электрод
4	не подключен
5	Модулятор
6	не подключен
7	катод
8	Накал



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
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 ÷ -70 в пост. тока

Дата испытания 5.4.54 ОТН
Испытатель Элер 126

При выходе электровакуумного прибора из строя просим заполнить ответы на ниже следующие вопросы, прибор тщательно упаковать и вместе с этикеткой вернуть на завод:

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 _____