

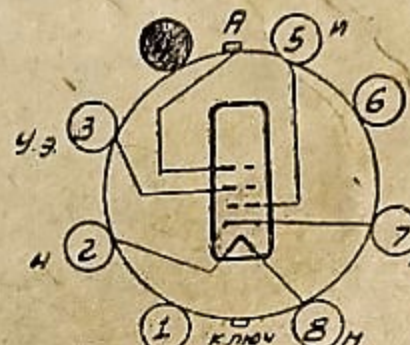
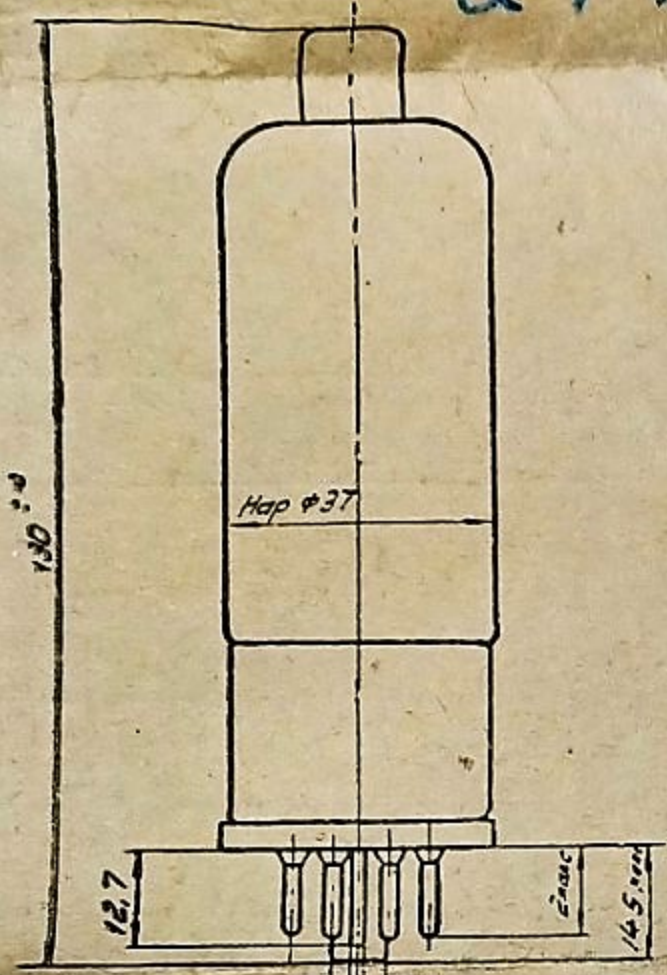


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ЗАВОД

Электровакуумный прибор типа 6ВС1

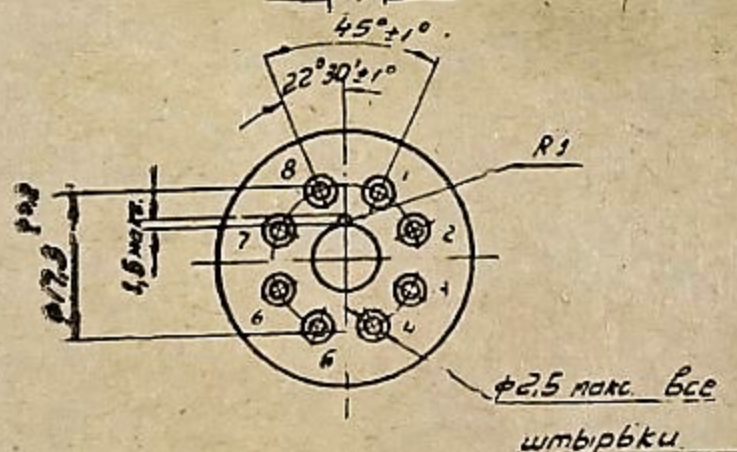
2476

№ ЧТУ 0731252

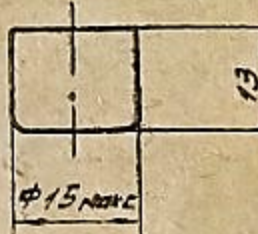


вид снизу на соединения
в цоколе

нр. 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 06+0,06а

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

от

126

Испытание

Эгер

При выходе электровакуумного прибора из строя просим заполнить
ответы на нижеследующие вопросы, прибор тщательно упаковать и
вместе с этикеткой возвратить 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 130