

Лампа 6Ж9П-Е

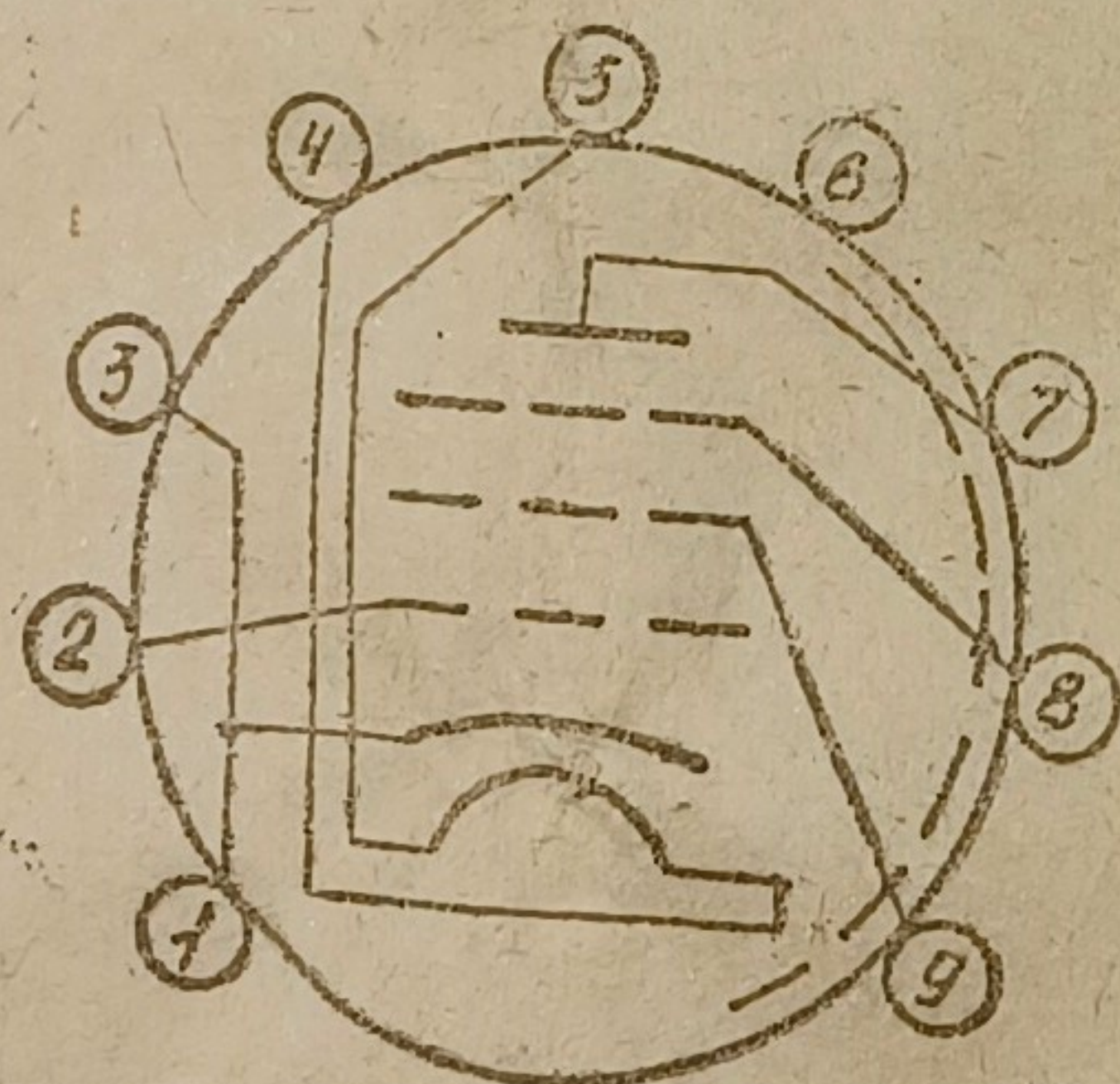
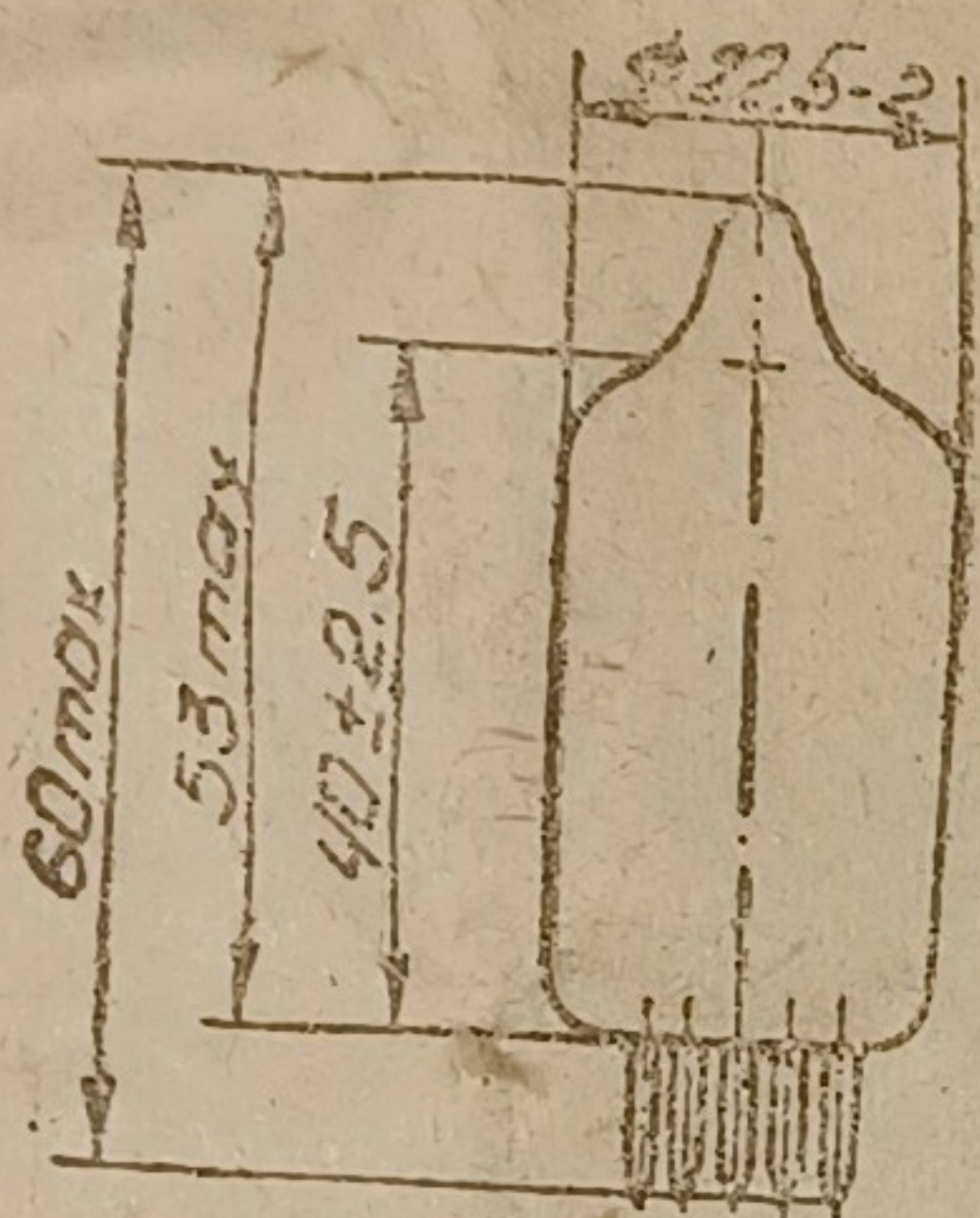
Заказ-наряд №

84/617173 1303 - 13007

1. Общие сведения

Высокочастотные в миниатюрном стеклянном оформлении пентоды 6Ж9П-Е с короткой характеристикой и подогревным катодом предназначены для использования в широкополосных усилителях радиотехнических устройств.

Масса не более 15g



Обозначение выводов	Наименование электродов
1,3	Катод
2	Сетка первая
4,5	Подогреватель
6	Не подключать
7	Анод
8	Сетка третья
9	Сетка вторая

Обозначения выводов даны при рассмотрении лампы со стороны ножки.

2. Условия эксплуатации

2.1. Лампы допускают эксплуатацию в условиях и после воздействия на них следующих механических нагрузок:

- вибрации в диапазоне частот 5—600 Hz с максимальным ускорением 6g;
- многократных ударов с максимальным ускорением 150g при длительности удара 1—80 ms;
- одиночных ударов с максимальным ускорением 500g при длительности удара 1—80ms;
- линейных (цетробежных) нагрузок с максимальным ускорением 100g.

2.2. Лампы допускают эксплуатацию в условиях воздействия на них следующих климатических факторов:

- температуры воздуха или другого газа (кроме агрессивного) от 213° до 373°K;
- относительной влажности воздуха до 98% при температуре 308°K;
- пониженного атмосферного давления 665 Pa;
- повышенного давления воздуха или другого газа 294,3 kPa.

