

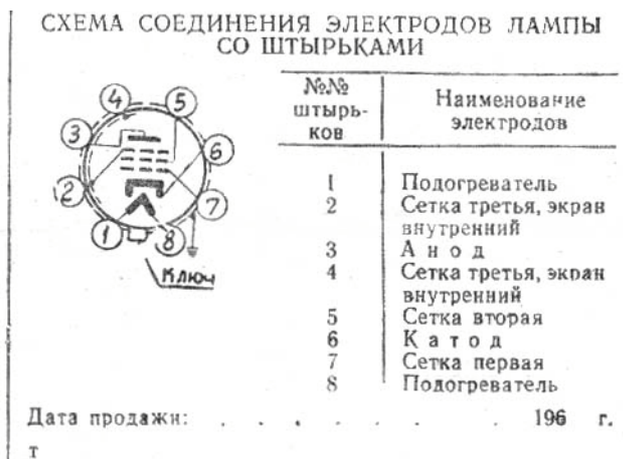
Pentode 12Ж1Л

Die Hauptcharakteristika (Datenblatt)

<u>Heizspannung:</u>	<u>12,6V</u>	
<u>Anodenspannung:</u>	<u>250V max.</u>	
<u>Schirmgitterspannung:</u>	<u>225V max.</u>	
<u>Heizstrom:</u>	<u>68mA min.</u>	<u>82mA max.</u>
<u>Abmessungen:</u>	<u>Höhe:</u>	<u>60mm max.</u>
	<u>Durchmesser:</u>	<u>32mm max.</u>

Grenzwerte

<u>Heizspannung:</u>	<u>10,8V min.</u>	<u>14,5V max.</u>
<u>Kaltanodenspannung:</u>	<u>300V max.</u>	
<u>Kaltschirmgitterspannung:</u>	<u>300V max.</u>	
<u>Spannung zwischen Katode und Heizung:</u>	<u>100V max.</u>	
<u>Anodenverlustleistung:</u>	<u>2W max.</u>	
<u>Schirmgitterverlustleistung:</u>	<u>0,7W max.</u>	
<u>Katodenstrom:</u>	<u>11mA max.</u>	



Анschlussbelegung:

1. Heizung
2. Bremsgitter, Schirm
3. Anode
4. Bremsgitter, Schirm
5. Schirmgitter
6. Katode
7. Steuergitter
8. Heizung