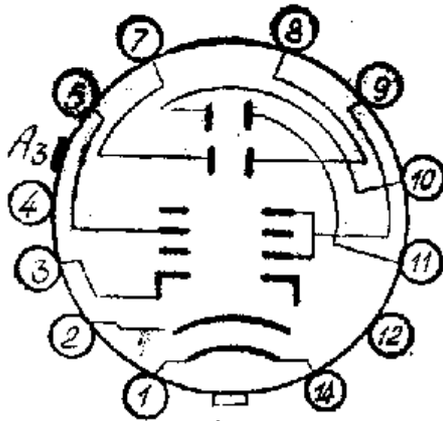


13L036W (13Л036В)



1	Heizung
2	Kathode
3	1. Gitter
5	Fokus Gitter
7	Y Ablenkung
8	Y Ablenkung
9	Anode
10	X Ablenkung
11	X Ablenkung
14	Heizung
Metall	Nachbeschleunigung

Normale Betriebsdaten

Heizspannung	6,3V 600mA±10%
Anodenspannung	1500 V
Ablenkempfindlichkeit	X: 0,23 mm/V Y: 0,27 mm/V
Fokusspannung	374...600 V
Spannung am 1. Gitter	-30...-95V
Fokusgröße	<0,8mm

Mechanisches

Schirm ø	130mm
Außendurchmesser	133 ± 3mm
Länge	425 ± 10mm
Hals-ø	50,5 ± 2,5mm
Bezugsebene durch Mittelpunkt und Stift 4 Winkel X-Achse	< ±10°
Winkel zwischen X und Y	90°± 4°

Absolute Grenzdaten

Heizspannung	5,7...6,9V
Anodenspannung	1100...2200V
Nachbeschleunigungsspannung	3000...4000V
Fokusspannung	<550V
G1-Spannung	-200...0V
Spannung Heizung/Kathode	-125...0V
Spannung zwischen Ablenkplatten und Anode	-550...550V