

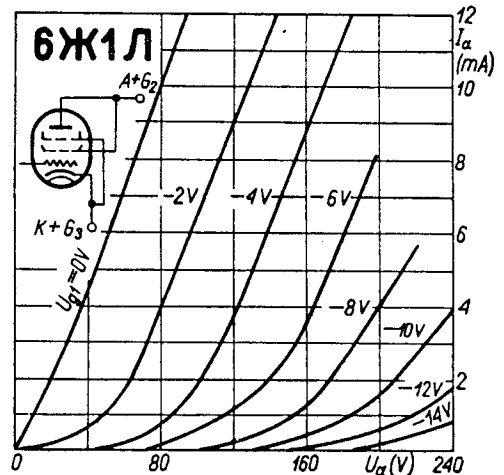
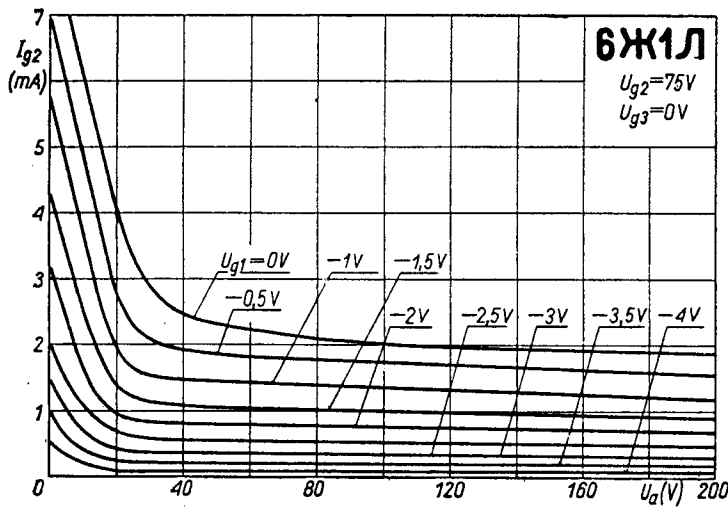
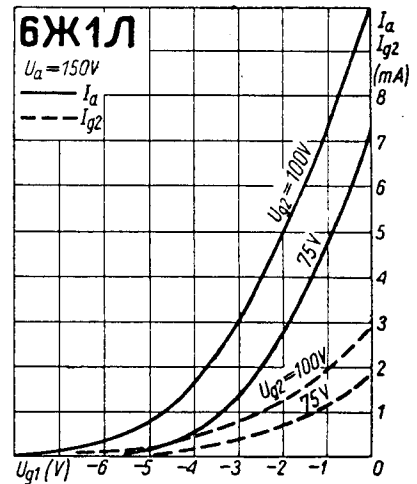
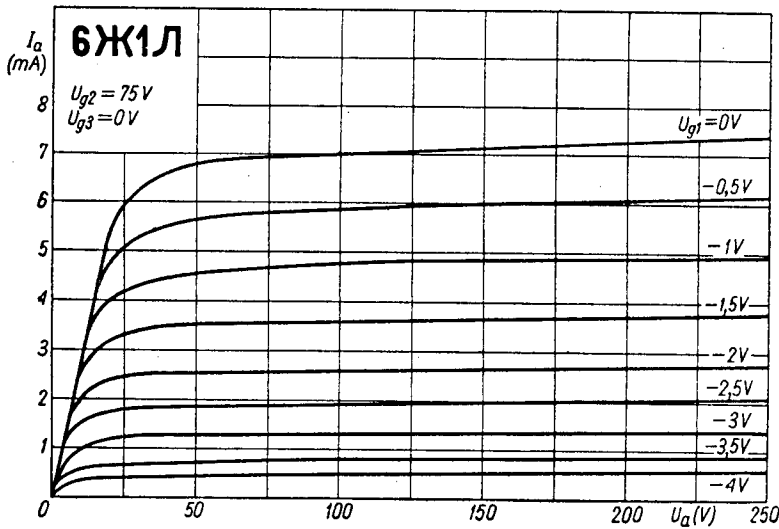
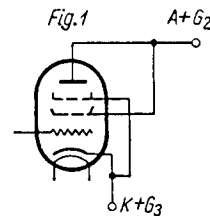
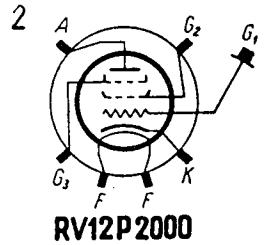
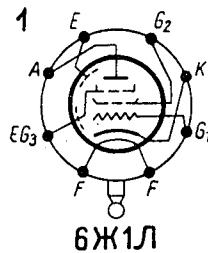
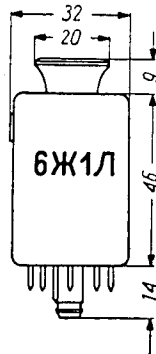
T.	Image	Type	$U_f$ V	$I_f$ mA	Cl.	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g3}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$S$	$R_i$	$R_k$	$U_{g1 \approx}$	$P_o$	$P_a$
						V	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	Ω	V	W	W
4Ж1Ж1	CCCP	I	4,2	225	A(≈) A(≈) Fig. 1	150	75	0	-2,3	2,25	0,7	1,5	1	900	2,8	0,5	2
6Ж1Ж1	CCCP	I	6,3	150		210	140	0	-3,5	4,5	1,2	—	—	—			
10Ж1Ж1	CCCP	I	10	93		125	—	—	-5	2,5	—	1,5	0,0013	—			
RV 12 P 2000	Grm	2	12,6	75		250	225	—	—	—	—	—	—	—			

maximum ( $f = 200 \text{ MHz}$ ;  $P_{g2} = 0,7 \text{ W}$ ;  $U_{f,k} = 100 \text{ V}$ )

Equivalents

10Ж3Ж1	CCCP = 10Ж1Ж1
12Ж1	CCCP = RV 12 P 2000
12Ж3Ж1	CCCP = 12Ж1Ж1

T.	$C_{g1}$	$C_a$	$C_{g1a}$
	pF	pF	pF
6Ж1Ж1	4	4,2	0,007
RV 12 P 2000	3,5	3,5	0,005



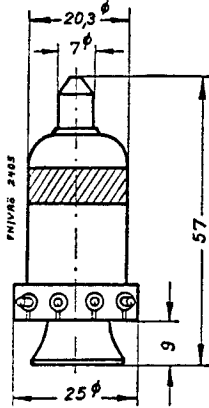
# TELEFUNKEN

## RV12 P 2000

## HF-Pentode

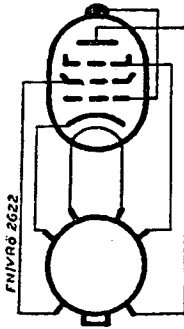
Technische Daten und Streuwerte

### 1. Abmessungen der Röhre



M. 1 : 1,5

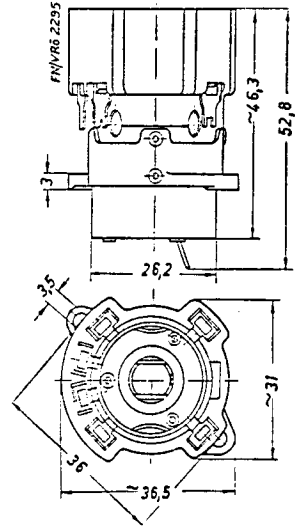
Verbindliche Angaben über die äußeren Abmessungen sind der Heereszeichnung 24 b D 705 zu entnehmen.



Sockelanschlüsse gegen den Sockelknopf gesehen.

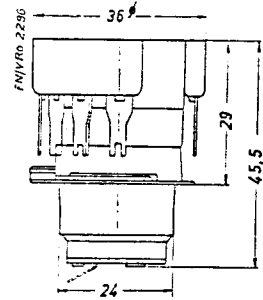
Verbindliche Angaben für Wehrmacht-Entwicklungen sind den Technischen Lieferbedingungen TL 24 b/7011 (herausgegeben vom OKH.) zu entnehmen.

### 2. Röhrenfassungen



M. 1 : 1,5

Fassung nach Heereszeichnung 024 b D 3602.  
Telefunken Lg.-Nr. 1679.



M. 1 : 1,5

Fassung nach Heereszeichnung 024 b D 3730.  
Telefunken Lg.-Nr. 1705.

Außerdem besteht für die RV 12 P 2000 noch eine Flanschfassung nach Heereszeichnung 024 b D 3795.



Wenden!