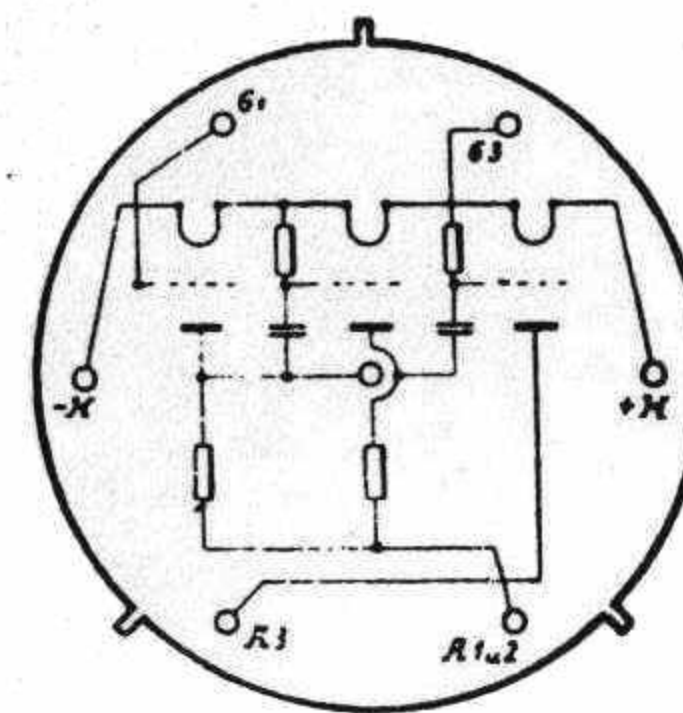


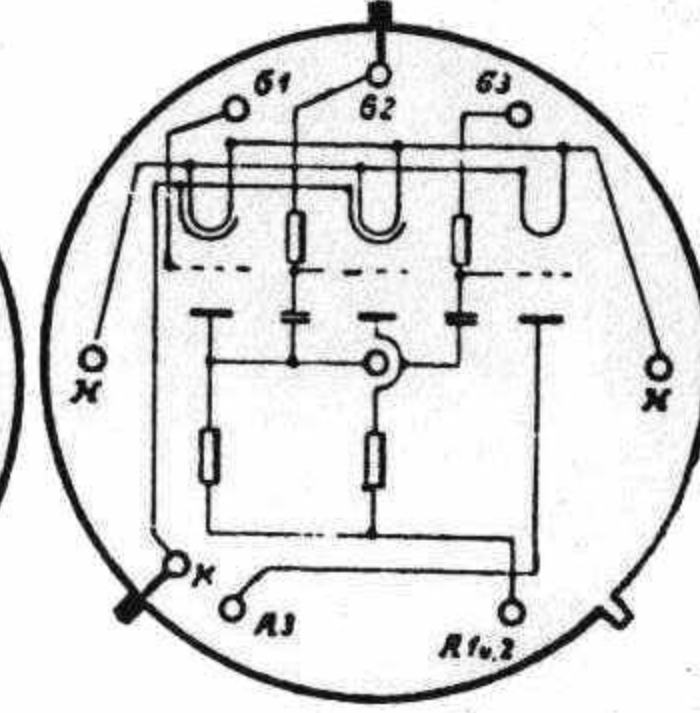
Mehrfachröhren

Type	3 NFW	3 NFK	3 NFL	3 NFBat. 3NFNet.	2 HMD	MO 44
Heizstromquelle Art	~	~	~	B	~	—
Heizspannung . . .	4 Volt	4 Volt	4 Volt	4 Volt	4 Volt	ca. 35 V.
Heizstrom	1.0 A	1.2 A.	1.2 A.	0.125 A.	1.5 A.	0.18 A.
Anodenspannung . .	90-200 V.	150-300 V	150-300V.	90-200 V.	200 V.	90-200 V.
Schirmgitterspannung	—	—	—	—	100 V.	70 Volt
Stat. Steilheit mA/V.						
System 1	0.2	0.2	1.2	0.2	1.2	1.2
" 2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.2
" 3	3.0	3.5	3.5	1.2		
D Durchgriff . . . %						
System 1	1.75	1.75	1.75	1.75	0.2	0.2
" 2	1.75	1.75	1.75	1.75	0.2	0.2
" 3	22	28	28	22		
1/D Verstärkungsfaktor						
System 1	57	57	57	57	500	500
" 2	57	57	57	57	500	500
" 3	4.5	3.5	3.5	4.5		
Innerer Widerstand Ω						
System 1	290 000	290 000	48 000	290 000	400 000	400 000
" 2	290 000	290 000	290 000	290 000	400 000	400 000
" 3	2 000	1 000	1 000	3 800		
Mittlerer Anodenstrom (letztes System)	20 mA	35 mA	35 mA	6-10 mA	4 mA	4 mA
Gewicht: reinnetto	ca. 150 g	ca. 160 g	ca. 150 g	ca. 135 g	ca. 75 g	ca. 60 g
netto	ca. 600 g	ca. 600 g	ca. 600 g	ca. 550 g	ca. 160 g	ca. 140 g



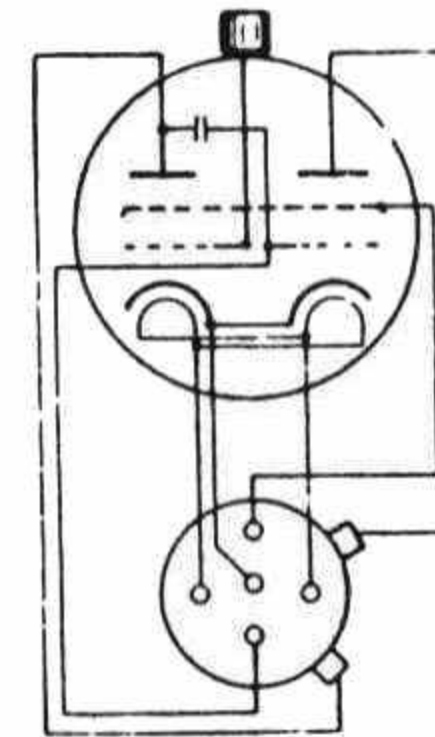
(In die Fassung gesehen)

3NFBat. 3fach Niederfrequenzröhre für Empfang und Schallplattenübertragung mit bes. kl. Heizleistung f. Batteriebetr.
3NFNet. 3fach Niederfrequenzröhre für Empfang und Schallplattenübertragung für Heizung aus d. Gleichstrom-Netz



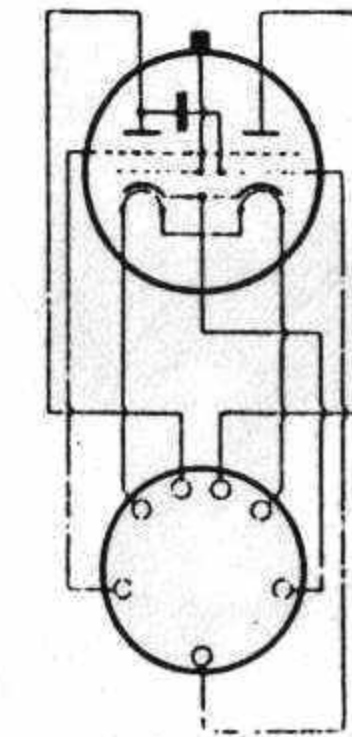
(In die Fassung gesehen)

3NFW. 3fach Niederfrequenzröhre für indirekte Wechselstromheizung, Anodenverlustleistung d. Endstufe bis 6 Watt
3NFK. Wie 3NFW, Anodenverlustleistung d. Endstufe bis 12 Watt
3NFL. Wie 3NFK, erstes System f. Kurzwellenempfang geelgn.



(auf die Sockelstifte gesehen)

2HMD. Modulator-Doppelröhre (Oszillator und Modulator) für Superhet-Empfänger für Wechselstrombetrieb.



(auf die Sockelstifte gesehen)

MO44. Modulator-Doppelröhre (Oszillator und Modulator) für Superhet-Empfänger für Gleichstrombetrieb.