

EF 80

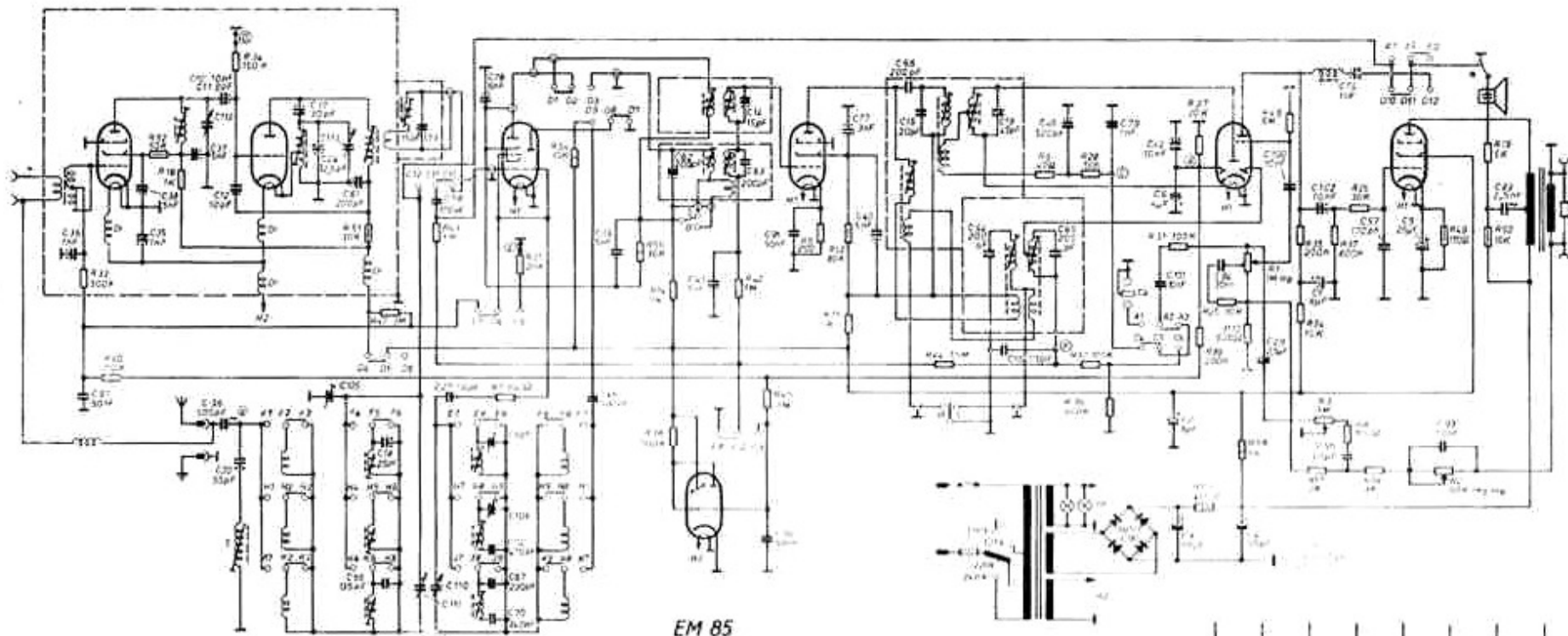
EC 92

ECH 81

EF 85

EABC 80

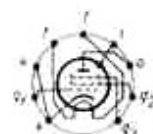
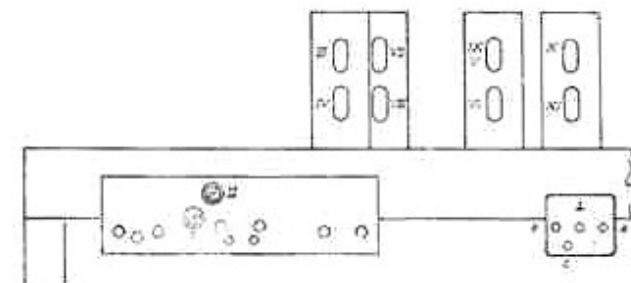
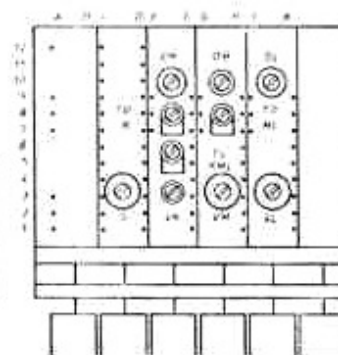
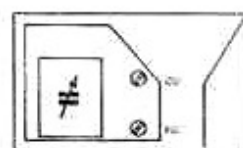
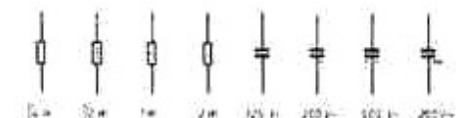
EL 41



EM 85

Bereich	Meßsender Frequenz	Abgleich-Element	Bemerkung
ZF AM	473 kHz	VI, X, IX, VIII, VII	MW-Roste gedreht, 50pF-Kurzgeschlossen. Drehko für das gedreht. Abgleich mit Verstärkung (im 500pF) auf max. Ausschlag Bandbreite Stellung „schmal“
		S	50pF-Roste auf Minimum abgleichen
HF	500 kHz	OM	Abgleichpunkt
H	1460 kHz	TO	176,5
K	6 MHz	OK	6
M	16,72 MHz	TKR	180
L	226 kHz	OL	97,5
ZF UKW	12,7 MHz	V, IV, III, II, I	50pF-Roste über 200kΩ an 8 und Masse. Drehko eingedreht EF-Sender über 5nF an Anode EF 80
		VI	Brücke zum Abgleichen: 20k 20k Instrument zwischen 8 und 8 Abgleich auf Null-Durchgang
UKW	90 MHz	OU	Abgleichpunkt
	90 MHz	VU	66

e) Abstand vom rechten Skalenanschlag in mm



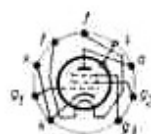
EF 80



EC 92



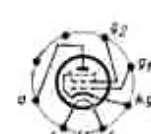
ECH 81



EF 85



EABC 80



EL 41



EM 85

Metz 305W