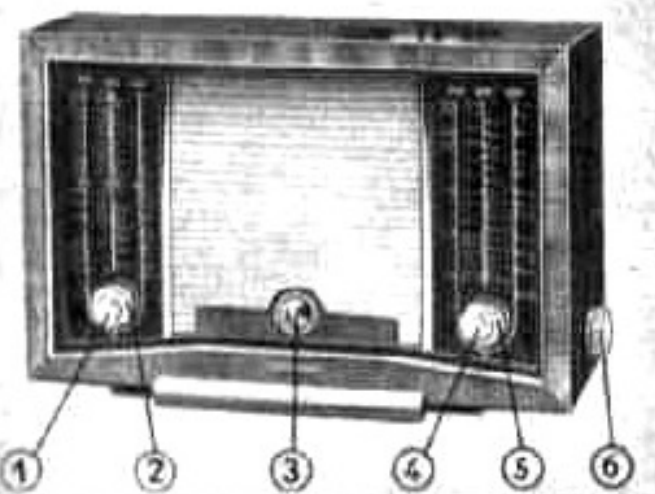


HERSTELLER: LUMOPHON-WERKE, NÜRNBERG

Lumophon WD 660



- ① Tonblende mit Bandbreitenregelung, ② Lautstärkereglern mit Netzschalter, ③ Magisches Auge, ④ Feineinstellung für gespreizte KW-Bänder, ⑤ Abstimmung, ⑥ Wellenbereichsschalter

Stromart: Wechselstrom 220 V

Umschaltbar auf: 110 und 150 V

Leistungsaufnahme bei 220 V: 40 W

Sicherung:

primär 500 mA, sekundär 160 mA

Wellenbereiche:

Lang 400...150 kHz (750...2000 m)

Mittel 1620...514 kHz (185...385 m)

Kurz 15,78...5,88 MHz (19...51 m)

Röhrenbestückung: UCH 42, UAF 42,

UAF 42, UM 4, UL 41

Gleichrichterröhre: UY 41

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: $2 \times 6,3 V, 0,3 A$

Zahl der Kreise: 6;

abstimmbar 2, fest 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 468 kHz

HF-Gleichrichtung: durch Diode

Schwundausgleich: auf drei Stufen

Bandbreitenregelung: im ersten ZF-Filter stufenlos von 3,5...10 kHz

Bandspreizung: 6 Kurzwellenbänder:

19,1...20 m, 25...27 m, 30...32,7 m, 40...44,2 m, 43,4...48 m, 47...51,7 m

Optische Abstimmmanzeige:

Magisches Auge

Sperrkreis: für Mittelwelle kann eingebaut werden

ZF-Sperrkreis: vorhanden

Lautstärkereglern: NF-seitig, stetig

Tonblende: stetig, mit Bandbreitenregelung kombiniert

Baßanhebung: durch Gegenkopplung

Lautsprecher: perm.-dyn. 4 W

Membrandurchmesser: 180 mm

Tonabnehmeranschluß: vorhanden, zugleich für UKW

Anschluß für UKW: an Tonabnehmerbuchsen

Anschluß für zweiten Lautsprecher: vorhanden

Besonderheiten:

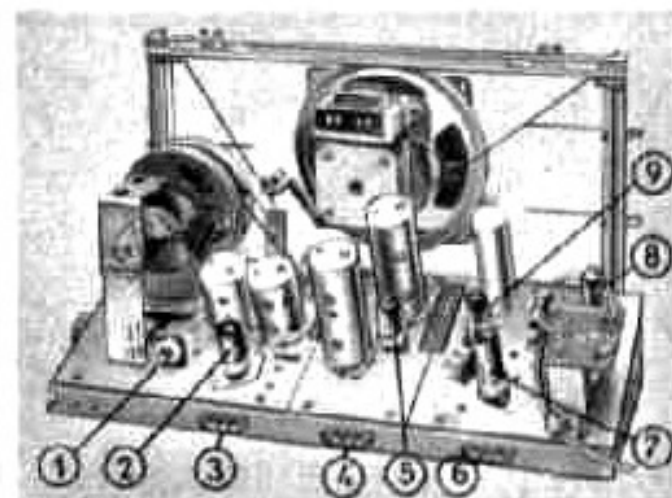
Aufbau in drei Bausteinen

Gehäuse: poliertes Edelholz

Abmessungen: Breite 510 mm, Höhe 343 mm, Tiefe 242 mm

Gewicht: 10,4 kg

Preis: DM 420,—



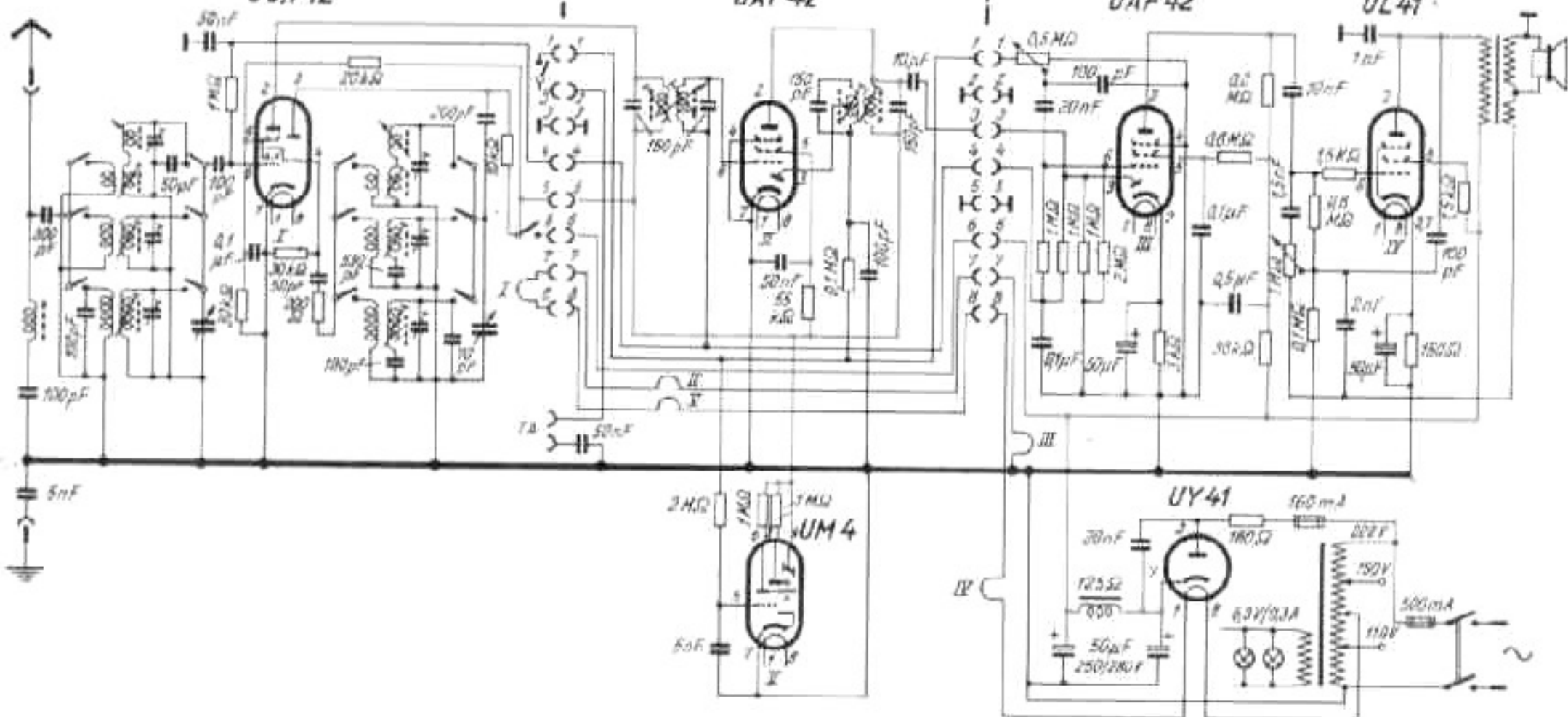
- ① ZF-Sperrkreis, ② UCH 42, ③ Anschluß Antenne und Erde, ④ Anschluß für Tonabnehmer und UKW, ⑤ UAF 42, ⑥ Anschluß für zweiten Lautsprecher, ⑦ UL 41, ⑧ UY 41, ⑨ UAF 42

Baustein C
UCH 42

Baustein B
UAF 42

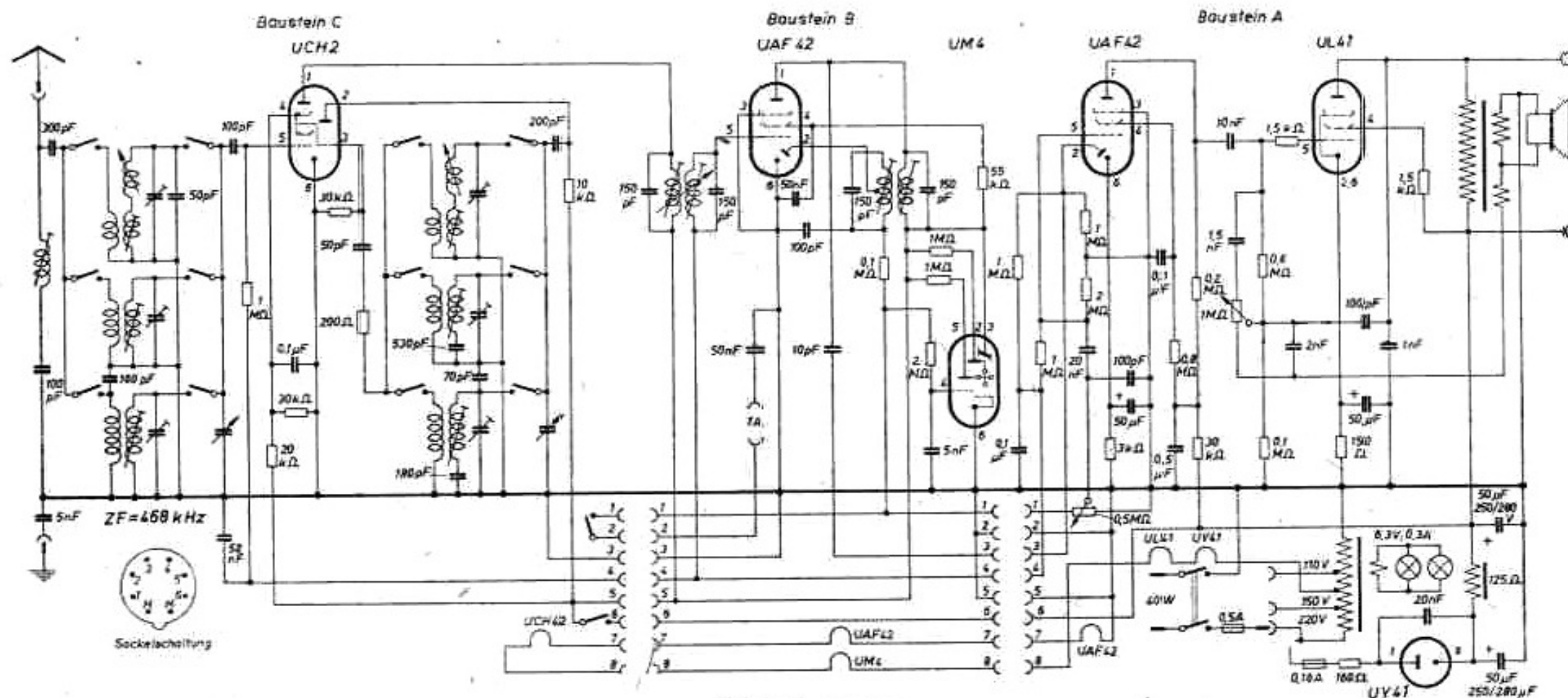
Baustein A
UAF 42

UL 41



Lumophon WD 660





Lumophon **WD 660**