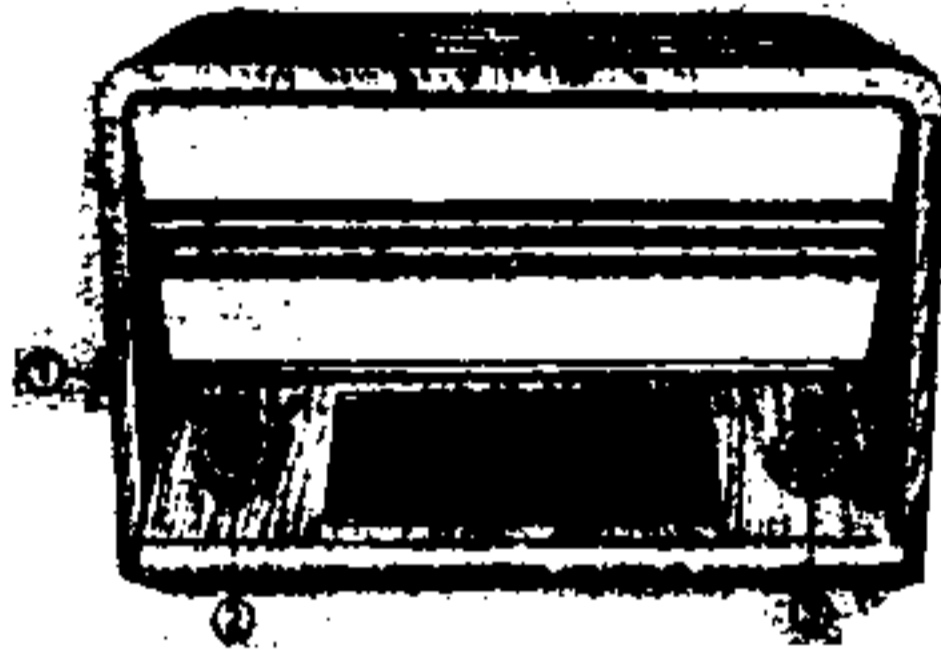




Vierröhren-Sechskreis-Superhet

CELLO

HERSTELLER: DR. GEORG SEIBT NACHF., BERLIN-SCHÖNEBERG



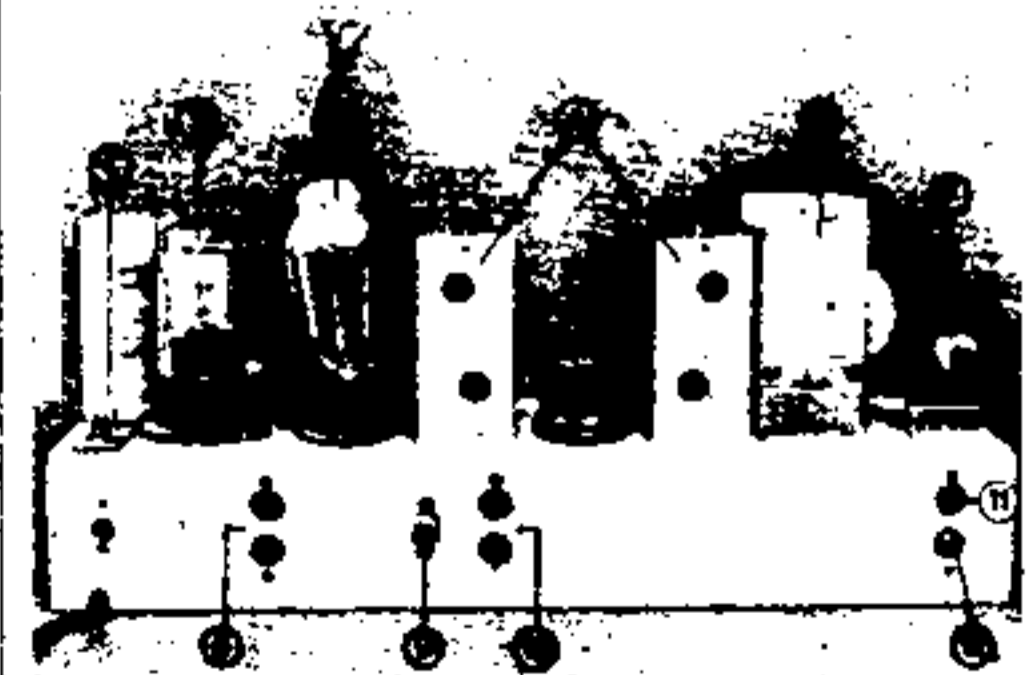
1. Wellenschalter, 2. Netzschalter und Lautstärkeregl. 3. Sendereinstellung

Stromart: *Allstrom*
 Umschaltbar auf: *nur 220 V* \approx
 Leistungsaufnahme bei 220 V \sim :
ca. 45 W
 Sicherung: *0,6 A*
 Wellenbereiche: *lang 750... 2000 m*
mittel 200... 595 m
kurz 15... 50 m
 Röhrenbestückung: *UCH II, UBF II,*
UCL II
 Gleichrichterröhre: *UY II*
 Trockengleichrichter: —
 Skalenlampe: *18 V / 0,1 A*
 Schaltung: *Superhet*
 Zahl der Kreise: *Sechs*
Abstimmb. : 2, fest: 4
 Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: *468 kHz*
 HF-Gleichrichtung: *Diodengleichrichtung*
 Schwundausgleich: *auf 2 Röhren wirkend*
 Bandbreitenreglung: —
 Bandspreizung: —
 Optische Abstimmmanzeige: —
 Ortsfernschalter: —
 Sperrkreis: —
 ZF-Sperrkreis: *eingebaut*
 Gegenkopplung: —
 Lautstärkeregl.: *stetig, gehörrechtig*
(mit Netzschalter kombiniert)
 Klangfarbenregler: —
 Musik-Sprache-Schalter: —
 Baßanhebung: —
 9 kHz-Sperre: —
 Gegentaktendstufe: —
 Lautsprecher: *perm.-dynamisch, 6 W*
 Membrandurchmesser: *210 mm*
 Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*
 Anschluß für 2. Lautsprecher: *vorhanden*
 Besonderheiten:
 Empfindlichkeit:
Mittelwellenbereich ca. 50 μ V,
Langwellenbereich ca. 30 μ V.
 Trennschärfe: *Mittelwellenbereich*
1:100

Skalenlampenspeisung über Drosselrelais. (In einem Teil der Auflage ist ein Urdox-Widerstand 2410 eingebaut.)
Besonderer Tonabnehmerschalter, der die UCH II und UBF II mitabschaltet
Schrägliegende (beleuchtete) Linear-skala

Gehäuse: *Edelholz*
 Abmessungen: *Breite 480 mm*
Höhe 310 mm
Tiefe 275 mm
 Gewicht: *ca. 7,5 kg*
 Preis mit Röhren: *Zwischen 550 und 600 Mark* *(noch nicht endgültig festgesetzt.)*



1. Sicherung, 2. UY II, 3. UCL II, 4. Bandfilter, 5. UBF II, 6. Drehko, 7. ZF-Sperrkreis, 8. zweiter Lautsprecher, 9. Tonabnehmerschalter, 10. Tonabnehmeranschluß, 11. Antenne, 12. Erde

