

1. Rückkopplung, 2. Sendereinstellung (Abstimmung), 3. Wellenschalter, 4. Lautstärkeregl.

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: 110, 150, 220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V:  
*ca. 15 W*

Sicherung: 220 V, 0,4 A

Wellenbereiche: lang 800 ... 2300 m  
mittel 200 ... 590 m  
kurz 17 ... 55 m

Röhrenbestückung: VEL 11

Gleichrichterröhre: VY 2

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: —

Schaltung: *Geradeaus*

Zahl der Kreise: 1  
abstimmbar: 1, fest: —

Rückkopplung: *einstellbar*

Zwischenfrequenz: —

HF-Gleichrichtung: *Audion*

Schwindausgleich: —

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernswitch: —

Sperrkreis: *eingebaut*

Lautstärkeregl.: *HF-seitig*

Klangfarbenregler: —

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: —

9-kHz-Sperre: —

Gegenkopplung: *vorhanden*

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: 2 Watt

Membrandurchmesser: 120 mm

Tonabnehmeranschluß: —

Anschluß für 2. Lautsprecher: *nein*

Besonderheiten: *Lautstärkenregelung durch Abstandsänderung der Antennenspule;*

*Gegenkopplung zwischen den Anoden beider Röhrensysteme*

Gehäuse: *Holz*

Abmessungen: *Breite 340 mm*

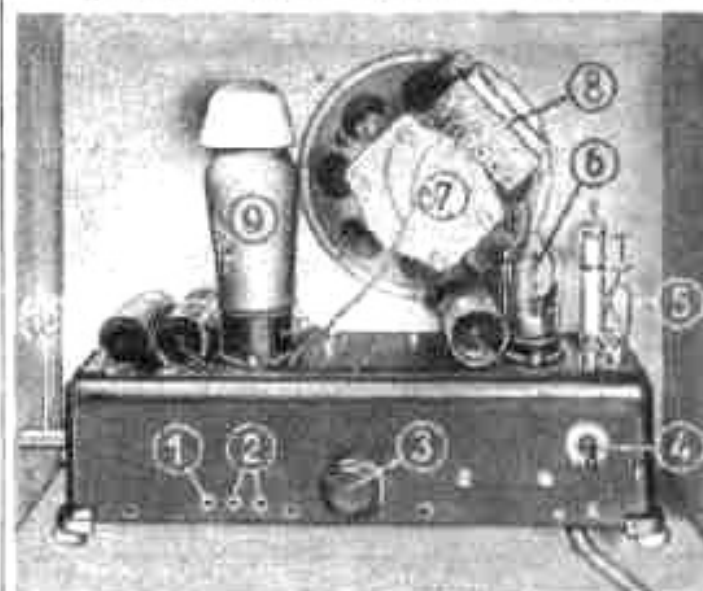
*Höhe 290 mm*

*Tiefe 140 mm*

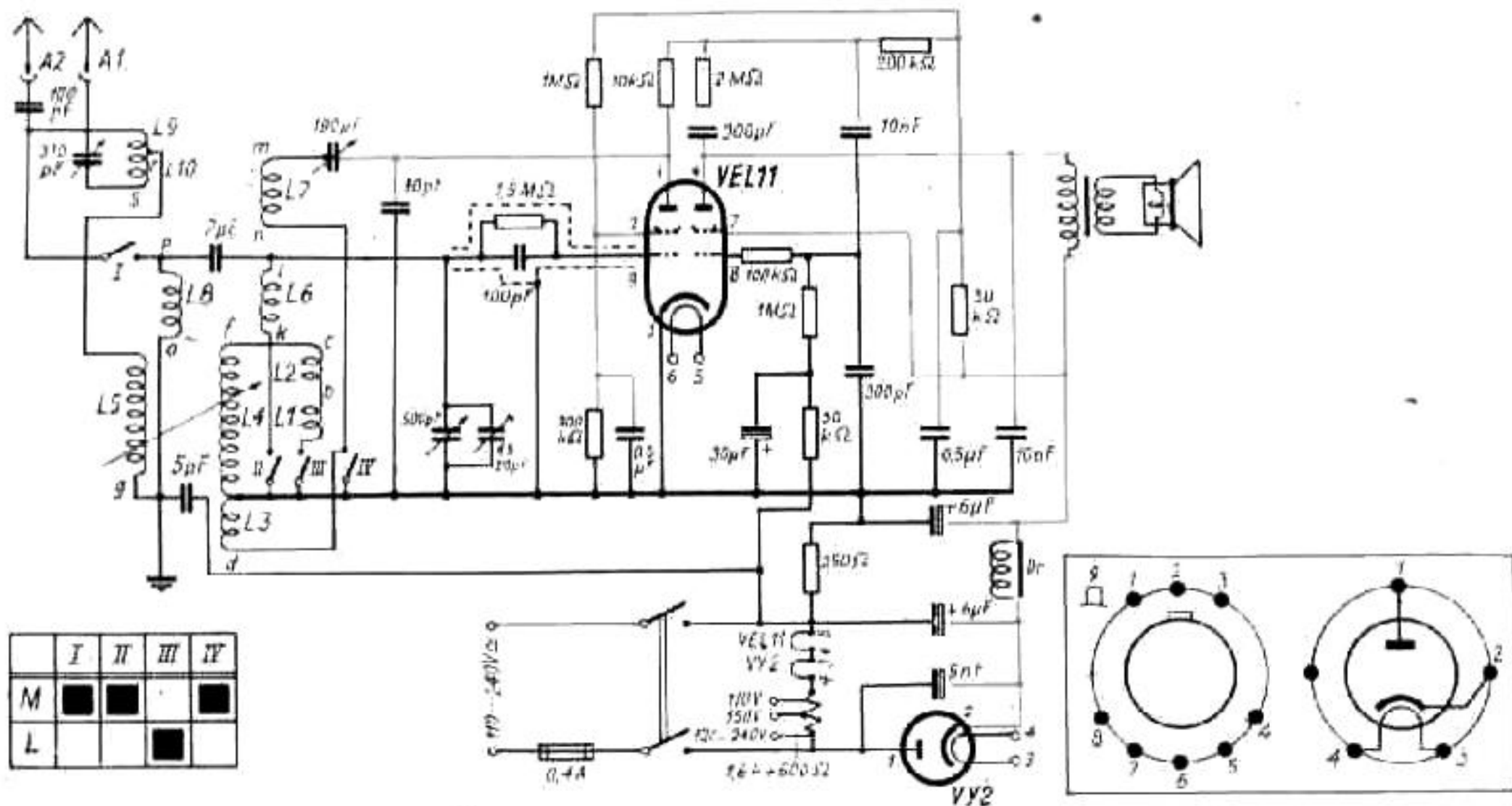
Gewicht: *ca. 2,5 kg*

Preis mit Röhren: 315 DM.

**NORA GW 147.**



1. Erde, 2. Antenne, 3. Sperrkreis, 4. Netzschalter, 5. Heizwiderstand, 6. VY 2, 7. perm. dyn. Lautsprecher, 8. Anpassungstrifo, 9. VEL 11, 10. Achse für Wellenschalter



**NORA GW 147**

