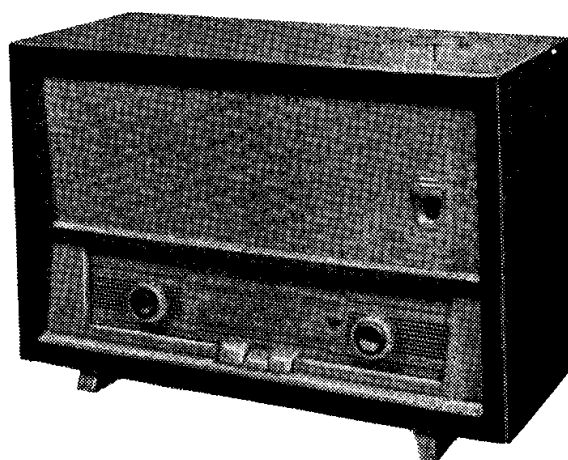
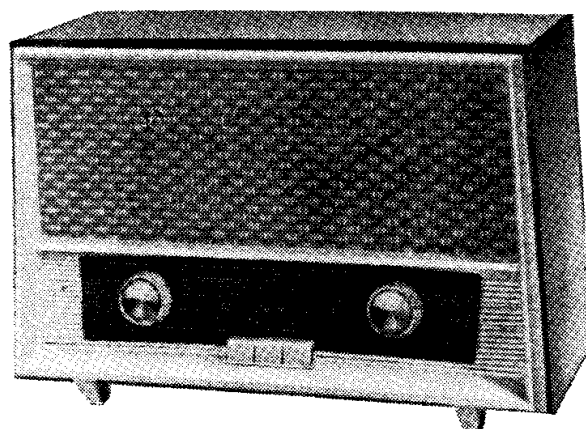


**B 037 F, B 137 FI,
B 237 F**



2. Hét tranzisztorral és két germániumdiódával működő „csatlakozósinór nélküli” asztali vevőkészülék, két hullámsáv vételére, beépített ferritantennával, öt hangolt körrel, fényes dobozban. A beépített ellenütemű fokozat a készüléknek nagy hangerőt, a telepeknek hosszú élettartamot biztosít.
3. **Tápfeszültség:** 9 V, két lapos zseblámpaelem. Áramfogyasztás lecsavart hangerőszabályozónál legfeljebb 15 mA, teljes hangerőn (300 mW) kb. 75 mA.
4. **Hangfrekvenciás érzékenység:** 50 mV, a 8 Ω impedanciájú hangszórón, 1000 Hz-cel mérve. 50 mW-nak 0,63 V felel meg.
5. **Hangfrekvenciás átvitel:** a 130 mm átmérőjű hangszóró frekvenciatartományán belül (± 3 dB) egyenes (120...7000 Hz).
6. A készülék hangfrekvenciás **zajfeszültsége** lecsavart hangerőszabályozó potencióméter-állásban legfeljebb 8 mV.
7. **Kimenő teljesítmény:** 300 mW. A 8 Ω-os lezáró ellenálláson ennek 1,54 V felel meg ($k = 10\%$).
8. **Hullámsávok:**

I. változat

Rövidhullám

9,2...22,5 MHz (32...13,5 m).

Halászsáv

3,2...7,5 MHz (93,7...40 m).

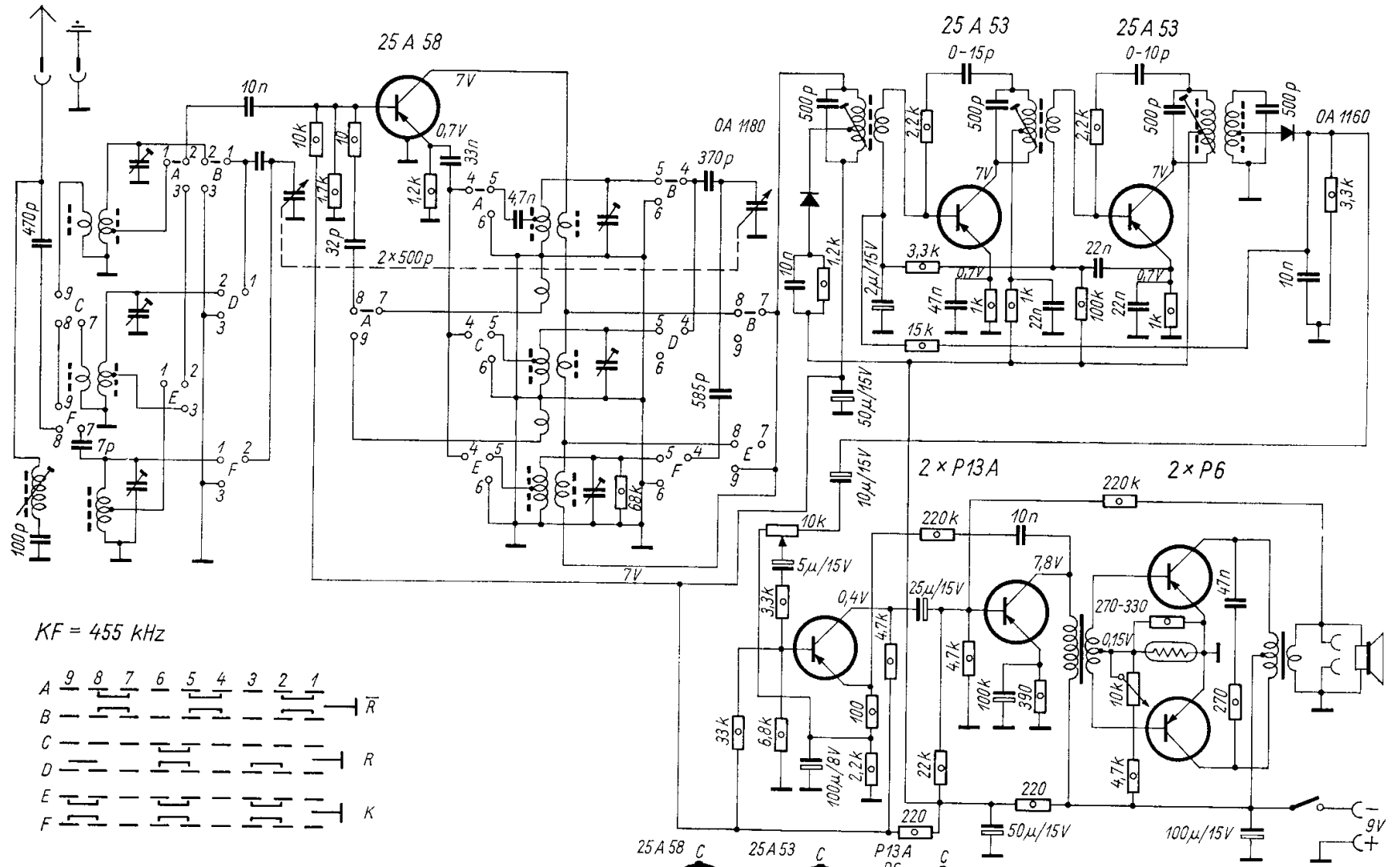
Középhullám

520...1620 kHz (576...185 m).

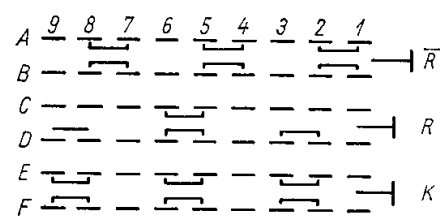
II. változat

Rövidhullám

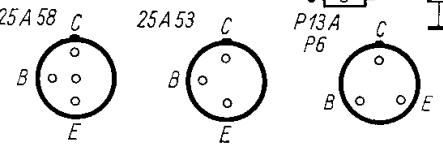
6...16 MHz (51,7...18,7 m).



KF = 455 kHz



B 037 F VT gyár



Középhullám	520...1620 kHz (576...185 m).
Hosszúhullám	150...320 kHz (2000...940 m).

9. **Hangolási pontok:** rövidhullámon 10,5 és 22 MHz, 6,6 és 15 MHz, 3,5 és 7 MHz. Középhullámon 570...1500 kHz, hosszúhullámon 151 és 285 kHz. Középfrekvencia 455 kHz.

ÉRZÉKENYSÉG: ferritantennáról az MSZ 1559 szerint mérve jobb, mint 400 μV .

10. **Sávszélesség:** a tízszeres bemenő jelhez tartozó elhangolás $\pm 6,5$ kHz.

11. **Egyéb adatok:**

Hangszóró: 130 mm \varnothing , permanens dinamikus.

Méret: 40 \times 26 \times 18 cm.

Súly: kb. 8,5 kg.

