

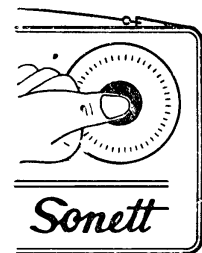
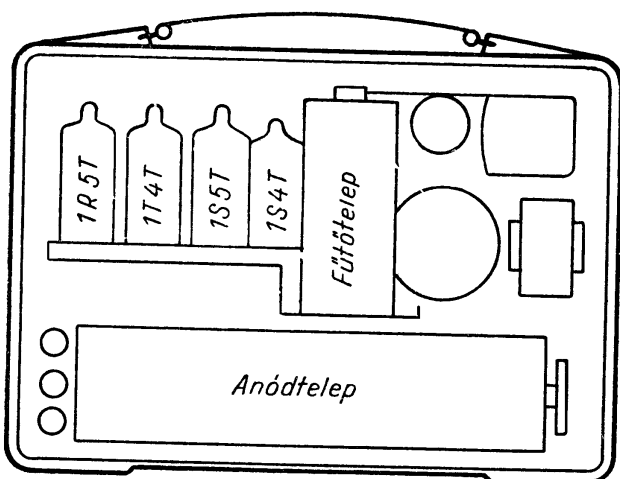
# 1. RT 467 SONETT, FŐVÁROSI FINOMMECHANIKAI VÁLLALAT

2. Kisméretű, hordozható, telepes készülék középhullámra. Vajszínű, bakelit házban, beépített ferritantennával.
3. **Tápfeszültségek** : 1,5 V-os fűtő és 67 V-os anódtelep. Fűtőáramfogyasztás 125 mA, anódáram 8 mA.
4. **Hangfrekvenciás érzékenység** : a hangerőszabályozó potencióméterről 50 mV.
5. **Hangfrekvenciamenet** : 200—3000 Hz-ig egyenes.
6. —
7. **Kimenő teljesítmény** : 30 mW, kb. 150 mV a 8  $\Omega$ -os lengőtekerccsen.
8. **Hullámsávok** :  
Középhullám 520—1620 kHz = 570—185 m
9. **A hangolási pontok helye** : 600 és 1450 kHz.  
A vevő középfrekvenciás érzékenysége a KF cső rácsáról  $< 150 \mu\text{V}$ .
10. **Sáv szélesség**, illetőleg a tízszeres bemenőfeszültséghez tartozó elhangolás ferritről  $\pm 7$  kHz, középfrekvenciáról  $\pm 10$  kHz.
11. **Egyéb adatok** :  
Kimenőtranszformátor : 14 k $\Omega$ /8 $\Omega$ .  
Méret : 174  $\times$  95  $\times$  60 mm.  
Súly : telep nélkül 0,8 kg.

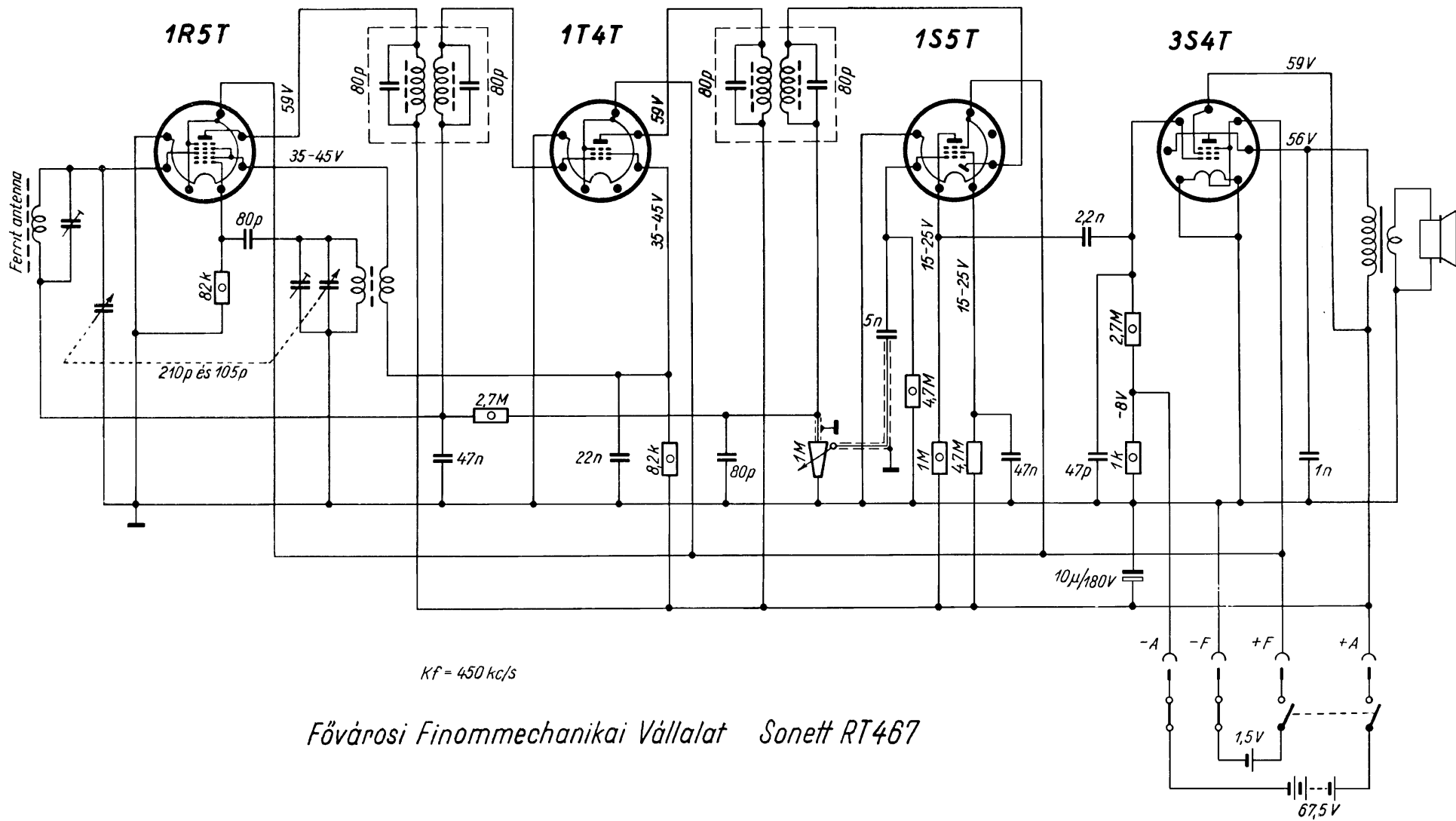
**Figyelem !** A készülék hangolásakor legyünk figyelemmel arra, hogy a vasmagokra polietilén dugó van erősítve. Ez megvédi a vasmagot a rázás miatti elfordulástól. A polietilén végű magot olyan csavarhúzóval lehet könnyen elfordítani, amely a dugót is körülöleli.

A kapcsolási rajzon a csövek érintkezőire beírt feszültség akkor érvényes, ha a vevőt állomás mellé hangoljuk. Nagy térerősségű adó vételekor, a feszültségek megváltoznak.

Az első cső első rácsán a feszültség —5 — —8 V, rezgő állapotában.



Az állomáskezelő gomb levele a fémgomb balra csavarásával történik



# Sonett ZSEBRÁDIÓ

TYP: RT-467

HULLÁMHOSSZ: 185 - 576 M.

K.F.: 450 KC/s

TELEPEK: FÜTŐ 1,5 V. (GÓLIÁT)

ANÓD 67,5 V. (45 H)

AZ ÁLLOMÁS KERESŐ-  
GOMB LEVÉTELE



A FÉMGOMB  
BALRA CSAVA-  
RÁSÁVAL TÖR-  
TÉNIK.

