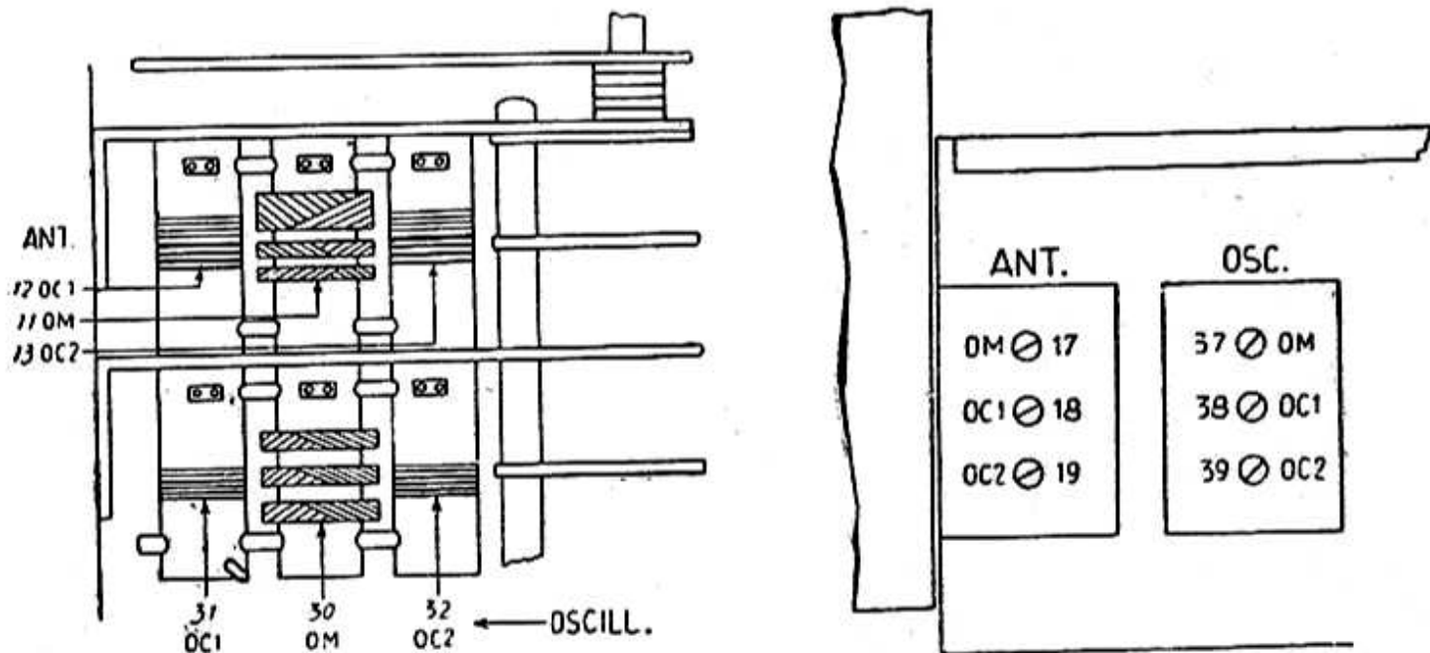


SM - 637

SIEMENS RADIO - Mod. SM 637 - Onde medie, corte e cortissime. Media frequenza 469 kc. Finale: placca 280 V, schermo 280 V, catodo 10,3 V. Altre valvole: 250 V placca, 80 V schermo; rivelatrice 125 V placca. Compensatori (V. a parte).

SIEMENS - Mod. SM 637



SM 632 e SM 637 - Posizione dei compensatori.

NORME DI TARATURA PER I MODD. SM 632 E SM 637

Onde medie: a 580 e 1400 kc; prima a 580 kc, posizione indice scala in 1; spostando le sezioni 30/11 delle bobine d'antenna, in su e in giù, sino a massimo segnale; regolare quindi a 1400 kc, spostando l'indice in posizione 2, regolando i compensatori 37/17 a massimo segnale. Ritoccare bobine 30/11, indi compensatori 37/17. Fissare bobine con catrame.

Onde corte 1: a 6 e 15 Mc; prima a 6 Mc, indice scala posizione 3, spostando prime spire delle bobine 31/12 a segnale massimo, indi su 15 Mc, indice scala posizione 4, regolando compensatori 38/18, a segnale massimo; ritoccare spire 31/12 e compensatori 38/18. Fissare spire con catrame.

Onde corte 2: a 16,5 e 25 Mc; prima a 16,5 Mc, indice scala su punto segnato, spostando spire delle bobine 32/15 a massimo segnale indi su 25 Mc, indice scala posizione 6, regolando compensatori 39/19 a massimo segnale. Resto come sopra.