

TOROTOR-KELASARJAT, MALLI OA

Torotorin OA-kelasarjat ovat näppäinperiaatteella toimivia. Tällöin aaltoalueitten vaihto tulee erittäin helpoksi, ja tällaiset kelasarjat sopivat mainiosti radiogramofonikaappeihin ja loistovastaanottimiin. Torotorin näppäinsysteemin mekaaninen rakenne on varsin hyvä, mutta sähköiseltä kannalta systeemillä on muutamia varjopuolia. Ensinnäkin kelakeskus on jokseenkin suurikokoinen, joten se voi helposti muuttaa muotoaan, ellei konerunko ole tukeva, Kaikki muodonmuutokset taas vaikuttavat viritykseen varsinkin lyhyillä aalloilla. Konerunko on siis tehtävä erittäin tukevaksi ja kelakeskus kiinnitettävä siihen lujasti, - Toiseksi tulevat kelakeskuksen toiseen päähän menevät johdot varsin pitkiksi ja koska ne ovat monessa kohdin pertinax-listoihin niitattujen juotoskorvien varassa, on selvää, ettei kelojen Q-arvo voi olla paras mahdollinen, Ilman suurjakoastetta olevassa kelasarjassa 2-OA-12 ei tällä seikalla ole kylläkään kovin suurta merkitystä, mutta mikäli haluaa kelasarjalta parhaita sähköisiä ominaisuuksia lienee parasta valita kelasarja 3-0F-5 kelasarjan asemasta.

TOROTOR 2-OA-12 on ilman suurjakoastetta oleva 12-näppäiminen kelasarja, jonka kytkentä on esitetty piirroksessa

