

Vysokofrekvenční cívky PALAFER MINOR.

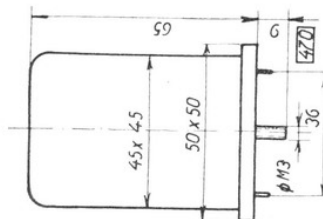
Rozsah 200-600/750-2000 m

Obj. čís. 6398 pro přímé zapojení, sladěné (možnost doladění) a s doladovacími kondensátory K 45'-

(Pro superhet 125 Kc (sladěné) K 50'-
Obj. čís. 6386 vstupní cívka K 50'-
6387 polovina pásmového filtru K 50'-
6388 oscilátor K 50'-
6389 mezifrekvenční transformátor K 50'-

Pro superhet 465 Kc (sladěné) K 50'-
Obj. čís. 6390 vstupní cívka K 50'-
6391 oscilátor K 50'-
6392 mezifrekvenční transformátor K 56'-

za 1 kus bez daně z obrátu, obalu a dopravy.



Váha 120 g

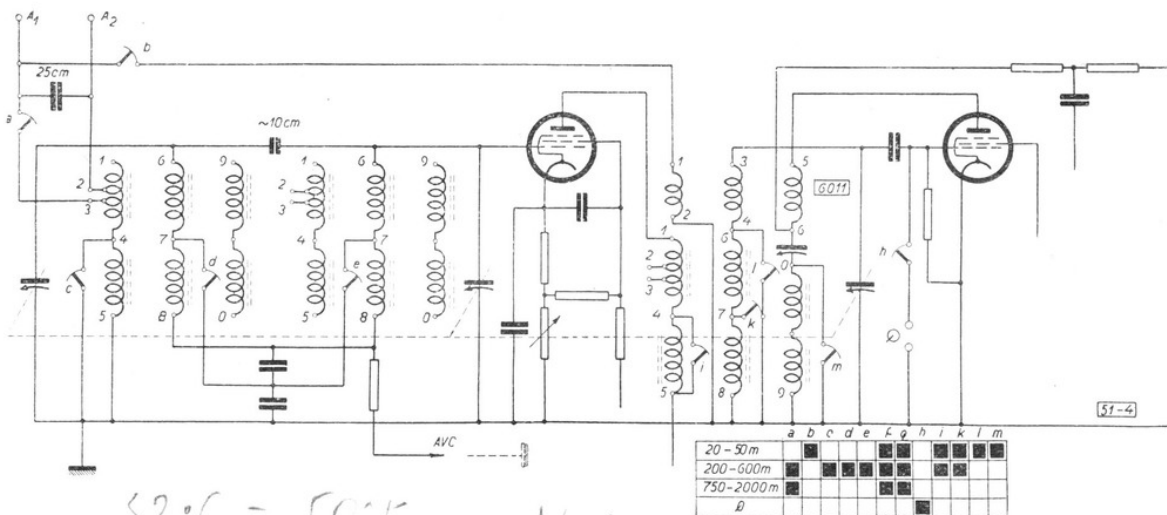
Cívky PALAFER-MINOR představují vrcholnou konstrukci vř. cívek a podstatně zlepšují ladicí obvody přijímačů. Zamontované doladovací kondensátory usnadňují konstrukci a montáž přijímačů všech druhů.

Železová jádra PALAFER snižují tlumení na minimum a při vysoké permeabilitě docílí se úspory na vinutí. Rozměry cívků jsou značně menší nežli u odpovídající cívků vzduchové.

PALA AKC. SPOL., RADIOTVÁRNA, SLANÝ

CSN-A5

III. Tříobvodový přijímač (s pásmovým filtrem) pro rozsah 20—2000 m.



52.6 = 50.5 - N.P. zapojeno

Použito 3 kusů MINOR - pro krátkovlnný rozsah cívka PALABA obj. č. 6011 nebo 6359. Pásmový filtr zapojen tak, že jsou zapojena jen vinutí naznačená ve skice - ostatní zůstávají nezapojena. Zapojení detekčního obvodu je obdobné, jako v příkladě II. AVC = regulace úniku. Ladicí otočný kondensátor 3x500 cm vzdušný - reakční otočný kondensátor 450-500 cm s pevným dielektrikem. Přepínač 12-ti pólový PALABA obj. č. 6456 nebo 3x obj. č. 6452. Pera „f-g“ se uzemí.

