

Dlouhovlnná cívka JISKRA.

Je určena pro doplnění dlouhovlnného rozsahu u těch přijímačů, které tento nemají, případně pro různé amatérské stavby jedno i víceobvodových přijímačů a případně pro dlouhovlnné odlaďovače. Vlnový rozsah je: 700 - 2000 m /428 - 150 kc/s/. Tento rozsah lze dosáhnout ve spojení s otočným kondensátorem 500 pF.

Cívky jsou provedeny na železových jádrech, která zaručují i při malých rozměrech dobrou frekvenční jakost a umožňují změnu indukčnosti asi o $\pm 10\%$. Proto s výhodou lze je zapojit buď samostatně nebo v seri. Nenasadí-li reakce je nutno změnit konce 7 - 8.

