

# Vysokofrekvenční cívky PALABA.

**Cívka pro odřadovač  
200—600 m.**

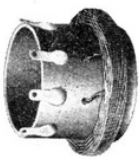
Dvě odbočky — křížové vinutí —  
malý útlum — montáž ve vzduchu  
přímo na otočný kondensátor 500 cm.

Rozměry:  $\varnothing$  30x25 mm.

Váha: 5 g.

Obj. čís. 6010

Kč 7.—



**Křížová cívka volná.**

Hodí se pro různé účely, na př.  
jako dlouhoválná cívka k nasazení na  
trubku.

Drát  $\varnothing$  0,25 mm, počet závitů 160;  
volné konce.

Rozměry:  $\varnothing$  vnitřní 40 mm — šířka  
5 mm.

Váha: 10 g.

Obj. čís. 6009

Kč 6,50



Všechny ceny za 1 kus — není-li jinak udáno — bez daně  
z obratu, obalu a dopravy.

Mimo cívky skladové zhotovujeme cívky podle zaslanych nákresů.  
V tomto případě prosíme o udání všech potřebných dat: průměr  
cívky, použitý drát, počet závitů a vzdálenosti vinutí od sebe  
— u křížových pak šířku vinutí. Udejte, mají-li být konce vinutí  
volné, nebo zaletovány na očka. —

Rozpočty zdarma.



**Cívka pro 3 rozsahy**

má vlnový rozsah 20—50 m, 200—600 m,  
750—2000 m s otočným kondensátorem  
450—500 cm. Trubky z kvalitního pertina-  
xu nesou příslušná vinutí válcová i křížová.  
Přestavitelné vinutí mřížkové resp. reakční  
umožňuje přizpůsobení v přijímači. Hodí se  
pro všechna zapojení jednoobvodových při-  
jímačů.

Schema: PALABA S II k pro střídavý proud  
(dvoulampovka) — PALABA B III k pro ba-  
terie (trilampovka).

Rozměry:  $\varnothing$  30x125 mm.

Váha: 60 g.

Obj. čís. 6001

Kč 35.—

Přepínač obj. čís. 6453

Kč 23,50

**Cívka pro dvoulampovku.**

Speciální vinutí pro audionové zapojení se  
zpětnou vazbou. Nepatrná vlastní kapacita  
a malé ztráty. Válcové vinutí z vf. kablíku.  
Reakční vinutí přestavitelné pro nastavení  
zpětné vazby.

Rozsah 200—600 m, 800—2000 m.

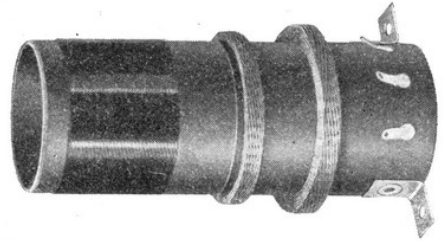
Schema: PALABA S II pro střídavý proud  
(dvoulampovka) — PALABA B II pro ba-  
terie (dvoulampovka).

Rozměry:  $\varnothing$  40x110 mm.

Váha: 40 g.

Obj. čís. 6002

Kč 18.—



PALA AKC. SPOL., RADIOVÁRNA, SLANY.

### Souprava cívek pro dvouobvodový přijímač.

Sestává ze dvou cívek: pro stupeň vysoké frekvence a pro detekci. Vlnový rozsah 200—600 m, 750—2000 m. Vnitřní válcové a křížové má malý útlum. Obě cívky jsou nastaveny na stejnou indukčnost s přesností  $\pm 0,1 \frac{1}{\%}$  tovarního normálu a s přesným otočným kondensátorem 2x500 cm dovolují bezpečně jednodokofíkové ladění. Schema: PALABA S III pro střídavý proud (třilampovka), PALABA B III pro baterie (třilampovka).

Rozměry:  $\varnothing$  30x90 mm.

Váha: 95 g.

Vhodné stěh. kryty  $\varnothing$  65x110 mm.

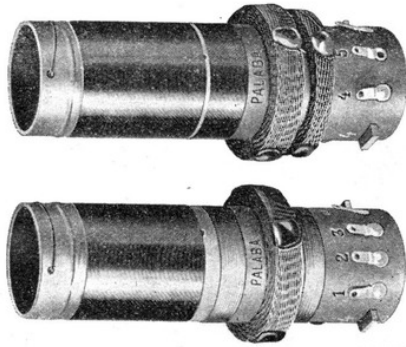
Obj. č. 6004 (2 kusy) Kč 50'—

Stínící kryty obj. č. 6401

(2 kusy) . . . . . Kč 16'—

Přepínač PALABA

obj. čis. 6453 . . . . . Kč 23'50



### Mikrocívka pro dvoulampovku.

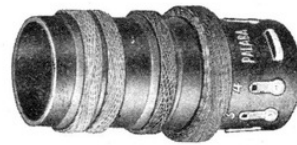
Kvalitní cívka malých rozměrů. Pro rozsah 200—600 m, 750—2000 m. Reakční a mřížkové vinutí je přestavitelné, což umožňuje přizpůsobení cívky v přijímači.

Schema: PALABA S II pro střídavý proud — PALABA B II pro baterie.

Rozměry:  $\varnothing$  30x70 mm.

Váha: 40 g.

Obj. č. 6027 . . . . . Kč 20'—



### Mezifrekvenční transformátor.

Základní vlna 2300 m s paralelní kapacitou 250 cm. — Jedna cívka posuvná.

Rozměry vinutí:  $\varnothing$  25x5 mm.

Trubka:  $\varnothing$  12x70 mm.

Váha: 10 g.

Obj. čis. 6006 . . . . . Kč 16'—



### Krátkovlnná cívka.

Rozsah 20—50 m při otočném ladícím kondensátoru 450—500 cm.

Přestavitelné vinutí zpětné vazby umožňuje korekci správného nasazování po celém rozsahu stupnice.

Rozměry:  $\varnothing$  20x45 mm.

Váha: 5 g.

Obj. čis. 6011 . . . . . Kč 10'—

Pro superhet:

Obj. čis. 6032 . . . . . Kč 12'—



### Vysokofrekvenční tlumivka

je důležitou součástí mnohých zapojení. Počet závitů cca 1300 ve třech sekcích — upevnění jediným šroubkem.

Rozměry:  $\varnothing$  25x40 mm.

Váha: 10 g.

Čís. obj. 6008 . . . . . Kč 15'—



### Upozornění!

Pro schemata v tomto prospektu uvedená nemáme zapojovací plány ve skutečné velikosti!