

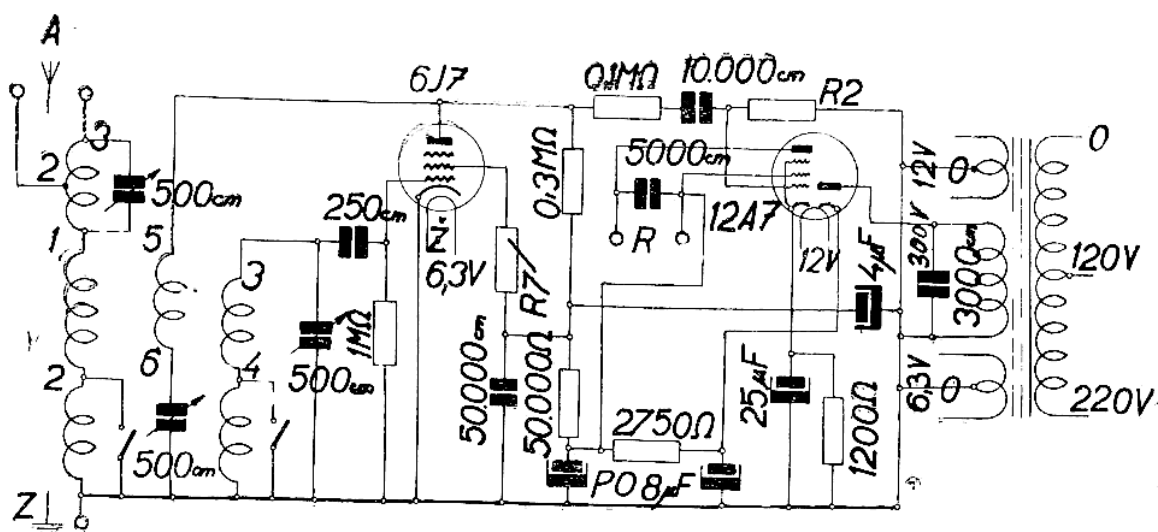


„MIGNON“, splněný sen čtenářů.

Výsledek dotazníkové akce z předešlých čísel.

Dotazníky, které posílali odběratelé LABORATOŘE, daly znovu nahlédnouti do přání našich radioamatérů. Není téměř zájmu o stavbu komplikovaných radiopřístrojů. Většina lidi chce malý výkonný přijimač, levný, ale vkusně vypravený, s malou spotřebou proudu.

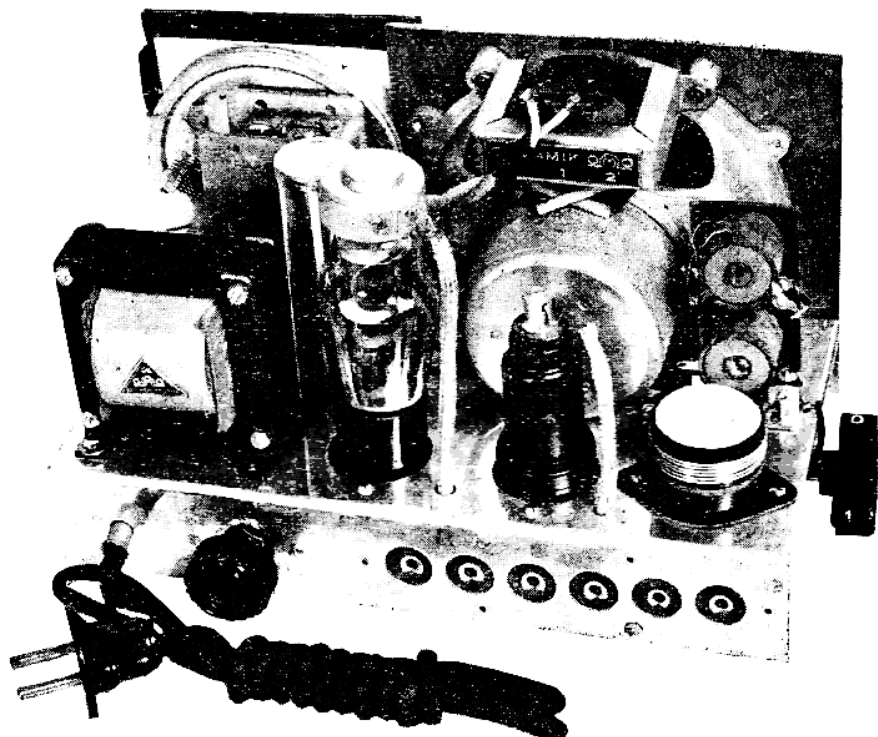
Libí se malé přijímače americké — ale spotřeba proudu je ohromná, protože se žhavení sráží odpory mnohdy v přívodní šňůře, která se zahřívá. Také dynamiky nebývají vždy dosti kvalitní. Sestavili jsme tedy z amerických lamp dobrou věc po našem způsobu, žhavení transformátorem, velmi úsporné, kovová detekční pentoda, dvojitá lampa koncová a usměrňovací, malý prvotřídní dynamik, lehce jdoucí, a to vše při velkém výkonu a nepatrné spotřebě za 490 Kč. Tím je většině pisatelů dotazníků skvěle vyhověno.



„Mignon“ je velmi výkonná dvojka nepatrných rozměrů. Vnitřní míry, t. j. rozměry měřené na chassis jsou pouze 227×130 mm, výška 135 mm. Skřínka je krásná, přizpůsobená americkým typům, ale s praktickou naší škálou se jménem stanic.

Vstup přes odladčovač jde na velmi praktickou novinku, uzavřené železové cívky pro střední a dlouhé vlny, umístěné na chassis vlevo nad přepinačem. Tyto cívky jsou tajemstvím výkonu pří-

podstavečku čtyřnožičkového a bez další manipulace (jako u typu Chicago) dávají příjem krátkých vln. Protože formery nejsou v seznamu součástek zakalkulovány a jsou doslova drahé, bude si zase mnoho amatérů cívky improvizovati na krčku staré lampy, jako se to všeobecně dělává. Jedno vinutí o několika závitech je mřížkové, druhé reakční, zkusme najdeme vhodný poměr a uděláme si tak serii cívek pro všechna možná krátkovlnná pásma. Aby-



stroje. Mají několik dosud neznámých předností. Předně jsou regulovatelné a dají se v širokých mezích přizpůsobiti škále i místním poměrům, ale posuvné vnitřní jádro běhá v calitovém závitu, nikoliv ve ferrocantu, jako u starších konstrukcí. Za druhé cívky jsou zcela kryté, odstíněné, železovým příkrovem, který dále snižuje útlum. Konečně vlastní cívka má sedm drážek v nejlepším isolačním materiálu, což nejen umožnuje, ale přímo nutí k vinutí s minimální kapacitou, neboť závity se kladou nad sebe. Amatér, který se rád cívkami zabývá, opatří si jen kostru a může je vinouti sám z poměrně silné liceny. Jinak je vinutí uvedeno na schematě.

Za těmito cívkami je podstaveček pro cívky krátkovlnné, vinuté na formezech, které se zasunují do lampového

chom se dostali co nejníže, je třeba celou montáž se zřetelem na velmi vysokou frekvenci prováděti: krátké spoje, žádné indukční a kapacitní vlivy ve vedení.

První elektronka je kovová americká 6 J 7. Její klidový anodový proud (ne-dopadají-li na mřížku žádné signály) má být nařízen na 0.1 mA. Uvedené odpory přibližně dávají tuto hodnotu, ale můžeme-li si vypůjčiti miliampermetr, měníme po případě seriové odpory do optimální hodnoty. Na konci je dvojitá lampa 12 A 7, dioda — pentoda, obsahující v jedné baňce lampu usměrňovací i koncovou pentodu. Zapojení lampových spolků zde nebudeme probírat, protože ke každé lampě je plánek připojen.

Seznam součástek:

	Kč	
1 síťový transformátor 1×250 V .	28.—	Dráty, šnúra, knoflíky, letov. mate-
1 kovové chassis	18.—	riál a j. 18.30
2 lamp. spodky pro 6J7 a 12A7 . .	10.—	Americké elektronky 6J7, 12A7 (při
1 4nožičkový spodek pro krátkovln.		nákupu celého osazení se daň ne-
cívky	1.50	účtuje, jinak o 10 Kč na kuse
1 vzduš. kondensátor otoč. 500 cm .	18.—	více) 153.—
2 bakelit. otoč. kondensátory malé	13.—	1 permanentní dynamik Zlatý Tón
1 škála se jmény stanic	24.—	ø 13 cm 98.—
1 třípol. přepinač	16.—	Při nákupu celé stavebnice všecky
3 elektrol. kondens.	42.80	tyto součástky 498.—
1 cívka ladící železová	28.—	1 luxusní malá ořechová skřinka . 58.—
1 odlaďovací cívka se střed. vývo-		1 sada chromovaných pásů ozdob-
dem	6.50	ných 12.—
10 odporů	21.60	
5 fix. kondensátorů	13.40	Vyobrazení přístroje ve skřínce bude
		uvedeno příště.