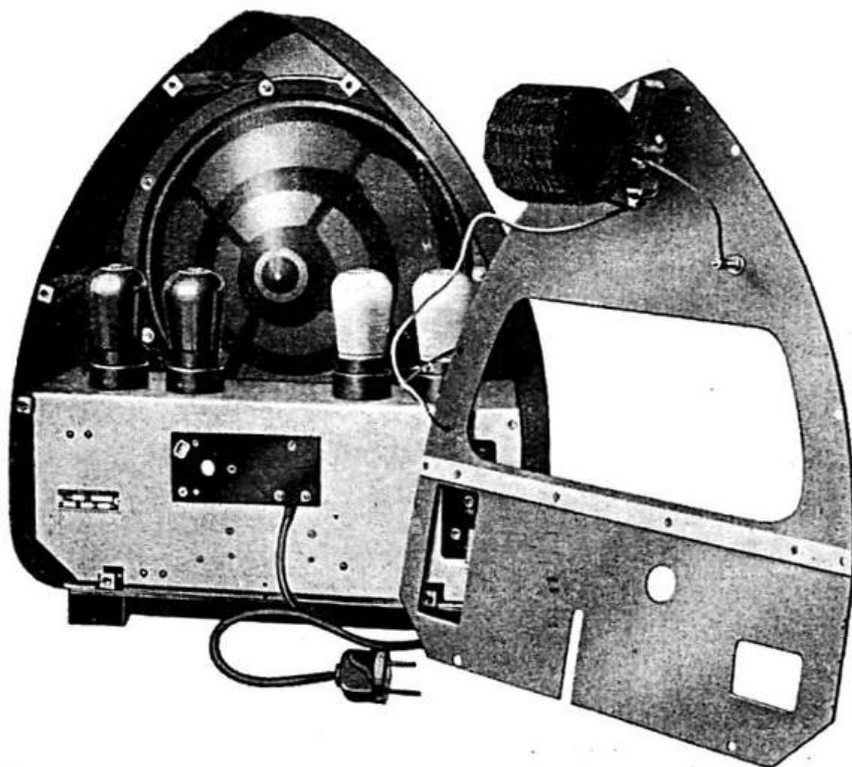


# PHILIPS

# 934

Do nedávna bylo nutno užívat v blízkosti silného vysílače (místního vysílače) velmi drahých přijímačů, abychom zajistili bezvadný příjem ciziny. Malými přijímači jednoduché konstrukce to zpravidla nebylo možné. Po-dařilo se to jen zřídka a to po zdlouhavém a těžkém ladění s velmi volnou antenní vazbou. Reprodukce bývala však zkreslena, neboť k dosažení do-statečné hlasitosti bylo třeba využití do krajnosti zpětné vazby. Přijímač „PHILIPS 934“ je přístroj, kterým lze za činnosti místního vysílače bezvad-ně přijímat cizinu bez obtíží dříve vzpomenutých. Je to třílampový přijímač s vestavěným reproduktorem ve vkusné skřínce z arbolitu. Tento materiál je velmi pěkný a trvanlivý. Přijímač „934“ je jednookruhový přijímač, ladě-ný jediným knoflíkem. Odladění místního vysílače je dosaženo vestavěným odladovačem, který díky bezeztrátové konstrukci dovoluje dokonalé odla-dění i velmi silné místní stanice. Odladovač je montován na zadní stěně přijímače a možno jej vyladit jednou pro vždy.



Na koncovém stupni přijímače je pentoda Philips, která dává reproduktoru energii pro nezkraslený a hlasitý přednes. (Tato pentoda umožňuje mimo to současné užití dvou reproduktorů.) Konstrukce přijímače je provedena podle nejnovějších výzkumů radiotechniky. Součásti jsou nejlepší jakosti a stejně hodnotné jako u velkých přijímačů Philips. Vestavěný reproduktor má 4-pólový autodynamický systém a speciální vyztuženou membránu.

Přístroj je zařízen pro elektrickou reprodukci gramofonních desek a je přepínatelný na veškerá běžná napětí sítě.

Philips 934 je tedy přístroj, který při levné ceně a jednoduché obsluze dává velký výkon a bezvadný příjem vzdálených stanic.

Na vedlejším vyobrazení vidíme vnitřek přijímače „PHILIPS 934“, po odstranění zadní stěny. Všimněte si vzorné moderní konstrukce kovového chassis, soustředných a paprskovitých výztuh speciální membrány. Na zadní stěně nahoře je odladovač pro zvýšení schopnosti odladění, který vyladujeme jednou pro vždy knoflíkem, viditelným na dolejší obrázku.

