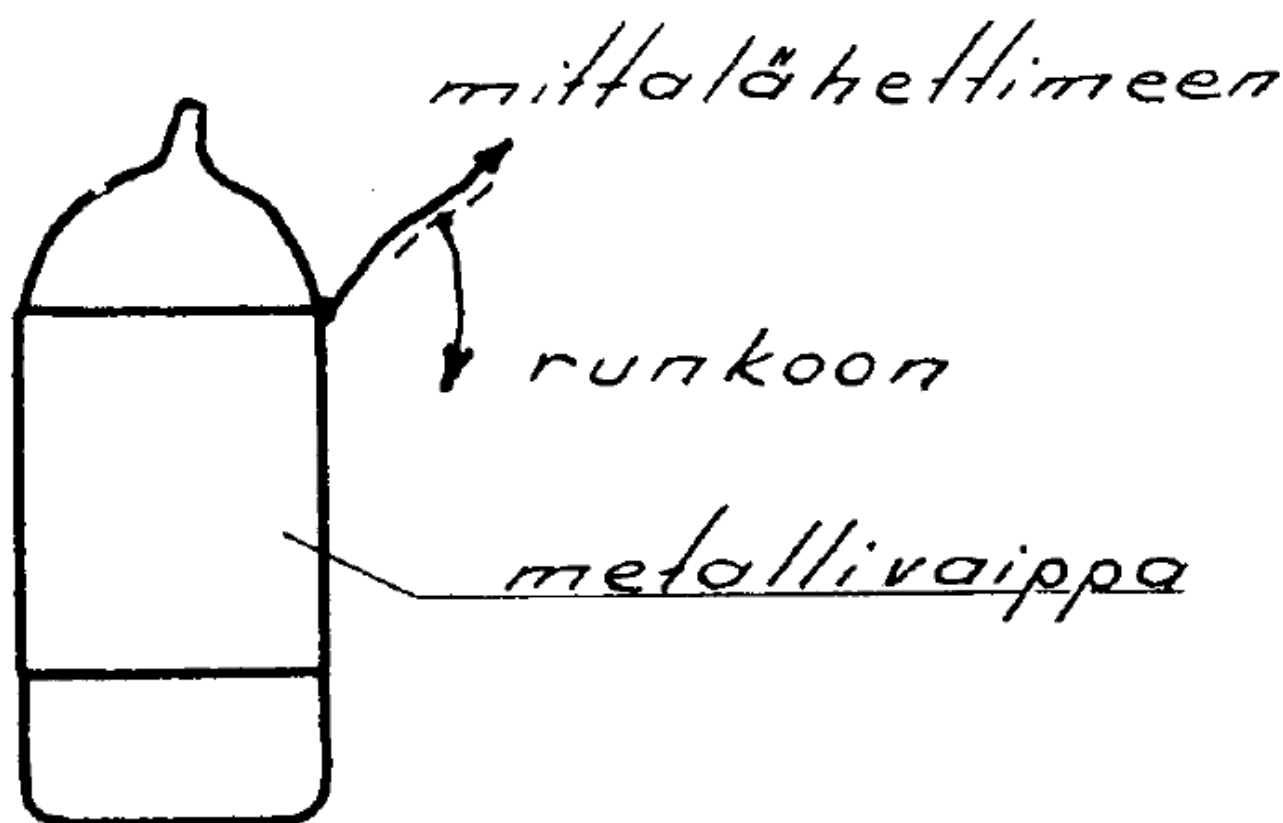


Useimmissa Ula-vastaanottimissa on signaalin syöttö sekoittajaputken hilalle hankala suljetun rakenteen ansiosta. Tämän vuoksi se tavallisesti syötetään putken ulkopuolelta jollakin metallivaipalla, joka tiiviisti asetuu putken ympärille. Tällaisella vaipalla on niin suuri kapasiteetti putken elektrodeihin, että jaksoluvulla 10,7 MHz saadaan riittävän suuri signaali hilalle.

Kytöntätapaa esittää kuva 1. Tällä järjestelyllä on lisäksi se hyvä puoli, että toimintaolosuhteet vastaanottimessa pysyvät muuttumattomina.



Kuva 1