

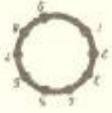
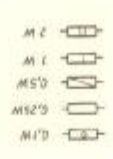
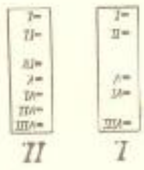
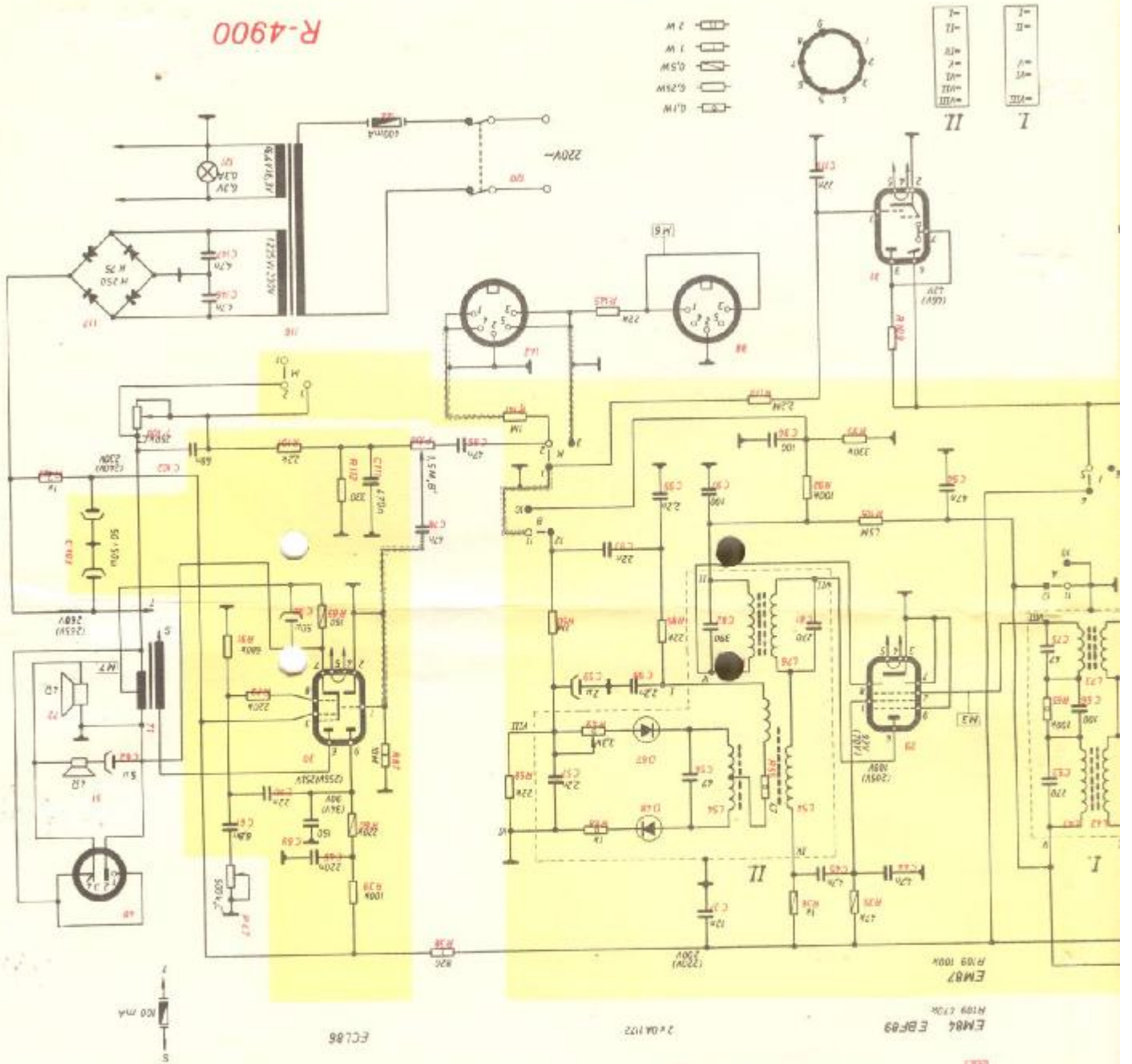
Technické údaje:

Vlnové rozsahy:	dlouhé vlny	145—450	kHz
	střední vlny	515—1620	kHz
	krátké vlny	5,8—18,6	MHZ
	VKV (OIRT)	63—74	MHZ
Elektronky:	ECC 85, ECH 81, EBF 89, ECL 86, EM 87		
Polovodiče:	2×OA 1172, H 250 K 75		
Vnitřní antena:	ferritová a na VKV dipolová		
Síťové napětí:	220 V 50—60 Hz		
Spotřeba:	cca 45 W		
Citlivost:		z vnější anteny	z ferrit anteny
	dlouhé vlny	50 μ V	800 μ V/m
	střední vlny	30 μ V	500 μ V/m
	krátké vlny	50 μ V	
	VKV	5 μ V	pro 26 dB signál/šum
Největší výstupní výkon:	2,7 W	100% zkreslení	
Mezifrekvence:	AM 460 kHz FM 10,7 MHz		
Rozměry:	650 × 290 × 170 mm		
Váha:	cca 9 kg		
Reproduktor:	1 kus 155 × 230 mm pro hloubky 1 kus 65 mm \varnothing pro výšky Impedance = 4 Ohm na 1000 Hz.		



ARTUKI ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

R-4900



EM84 EBF89
 M109 170K
 EM87
 F109 100K

ECL86
 2 x OA102

