



VXO kondensator C przestają o ok. 20%

L1 = 21,3 uH \varnothing 7mm l = 10 mm $u_r = 1,5$ N = 52 zw DNE 0,18
 L1 = 10 zw DNE 0,28 1,35 uH $u_r = 1,5$

Tłumienie fali nośnej przez modulator zównowazony jest lepsze niz 40 dB (ok. 42dB)

Dt. - 55 zw. DNE 0,1 na przecie ferrytowym \varnothing 3,5 mm
 to - czas opóźnienia ARW ok. 2 sek.

tor m.cz. (we. - mikr. wy. - głośnik)	
300 kHz	-11,5 dB
850 kHz	-6 dB
1,77 kHz	0 dB
2,12 kHz	-6 dB
3,57 kHz	-56 dB
7 kHz	-50 dB