

Dane techniczne cewek i dławików

Oznaczenie	Indukcyjność	Liczba zwojów	Przewód mm	Korpus mm	Sposób nawinięcia
L	10 μ H	2 \times 7	0,3 Cu w izolacji igelitowej	10 \times 5 \times 4 rdzeń toroidalny	bifilarnie
L1	9,6 μ H	14	"	"	zwój przy zwoju odcsep na 8 zwoju od masy
L2	1,1 μ H	10	0,5 CuE	10 z filtru radiotele- fonu FM	zwój przy zwoju
L3	4,6 μ H	20	"	"	zwój przy zwoju odcsep na 12 zwoju od masy
L4, L7, L10	-	4	0,3 CuE	7 z telewizyj- nego filtru (dwuobwo- dowego) pośr. cz.	odpowiednio obok L5, L6, L9 od strony zimnego końca
L5, L6, L8, L9	5,2 μ H	30	"	"	zwój przy zwoju
Tr	I 11 μ H II -	I 16 II 3	"	10 \times 5 \times 4 rdzeń toroidalny	zwój przy zwoju II obok I
D1	1 mH	300	0,07 CuE	3 \times 15 pręt ferytowy	masowo
D11, D12, D13, D14	-	10	0,3 CuE	3 \times 10 pręt ferytowy	zwój przy zwoju



