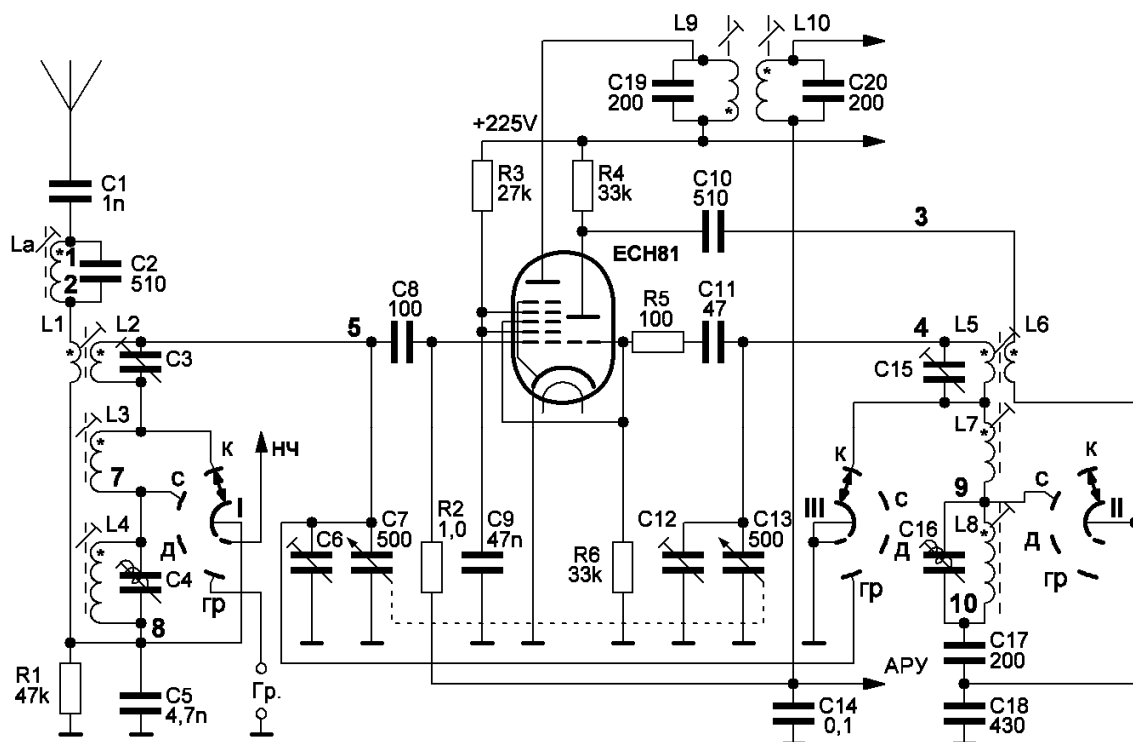
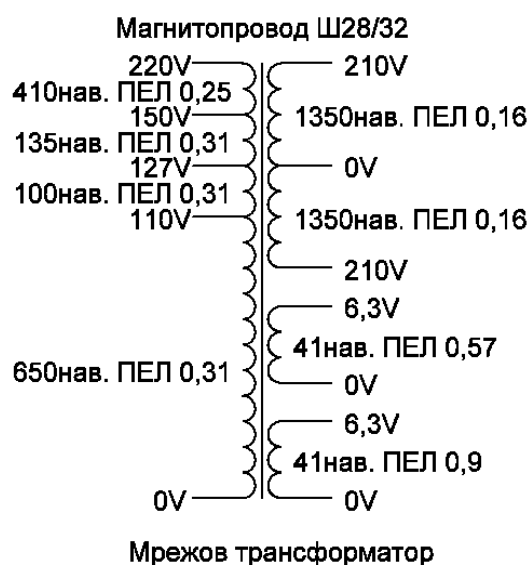
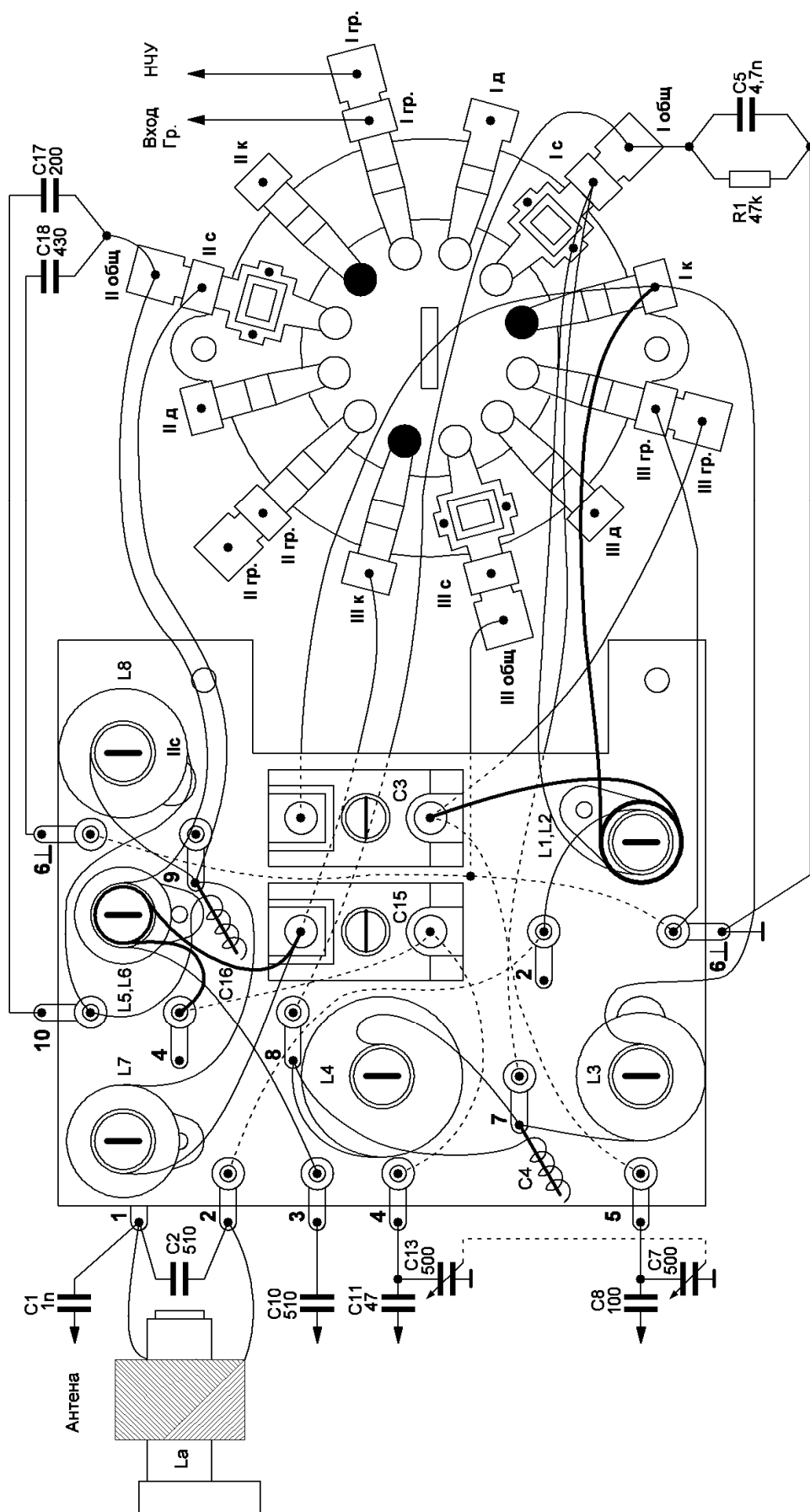


ХРИСТО БОТЕВ Р-III-56-1 (с лампи E80)

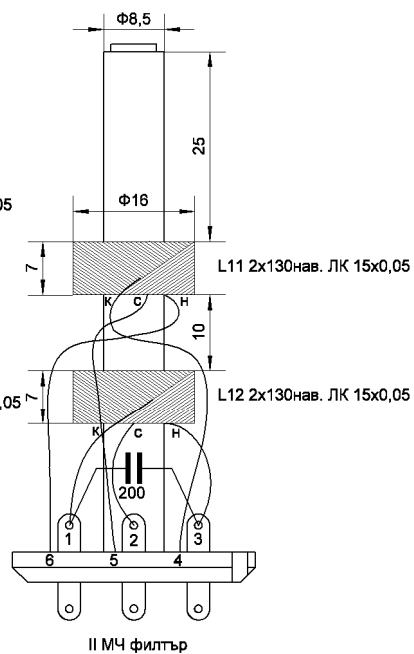
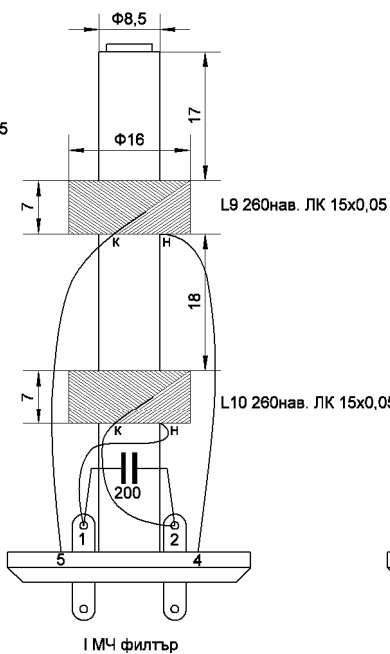
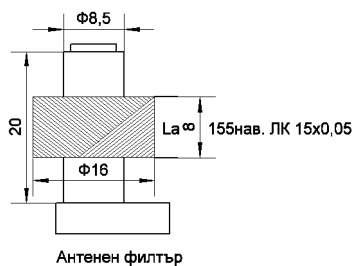
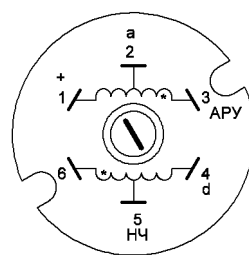
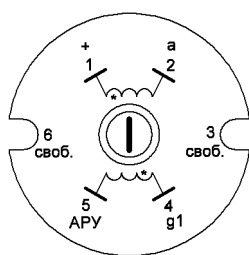
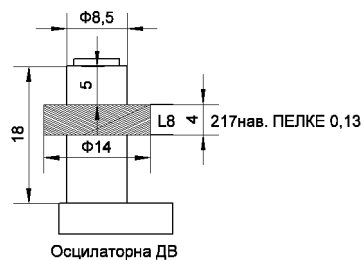
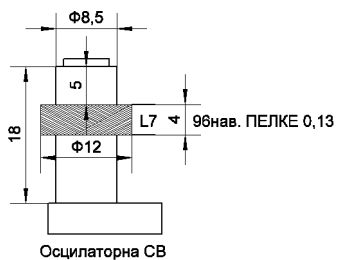
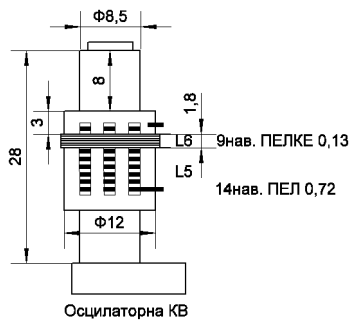
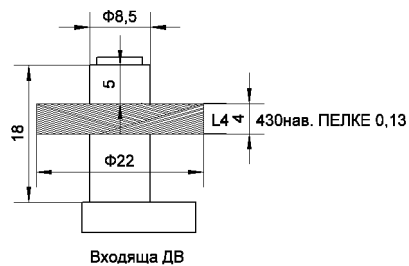
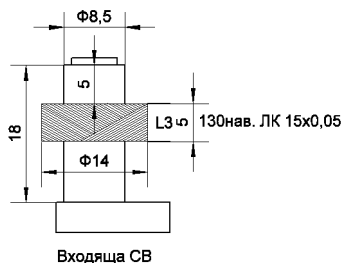


Хр.Ботев Р-III-56-1 серия E80 - бобинен блок

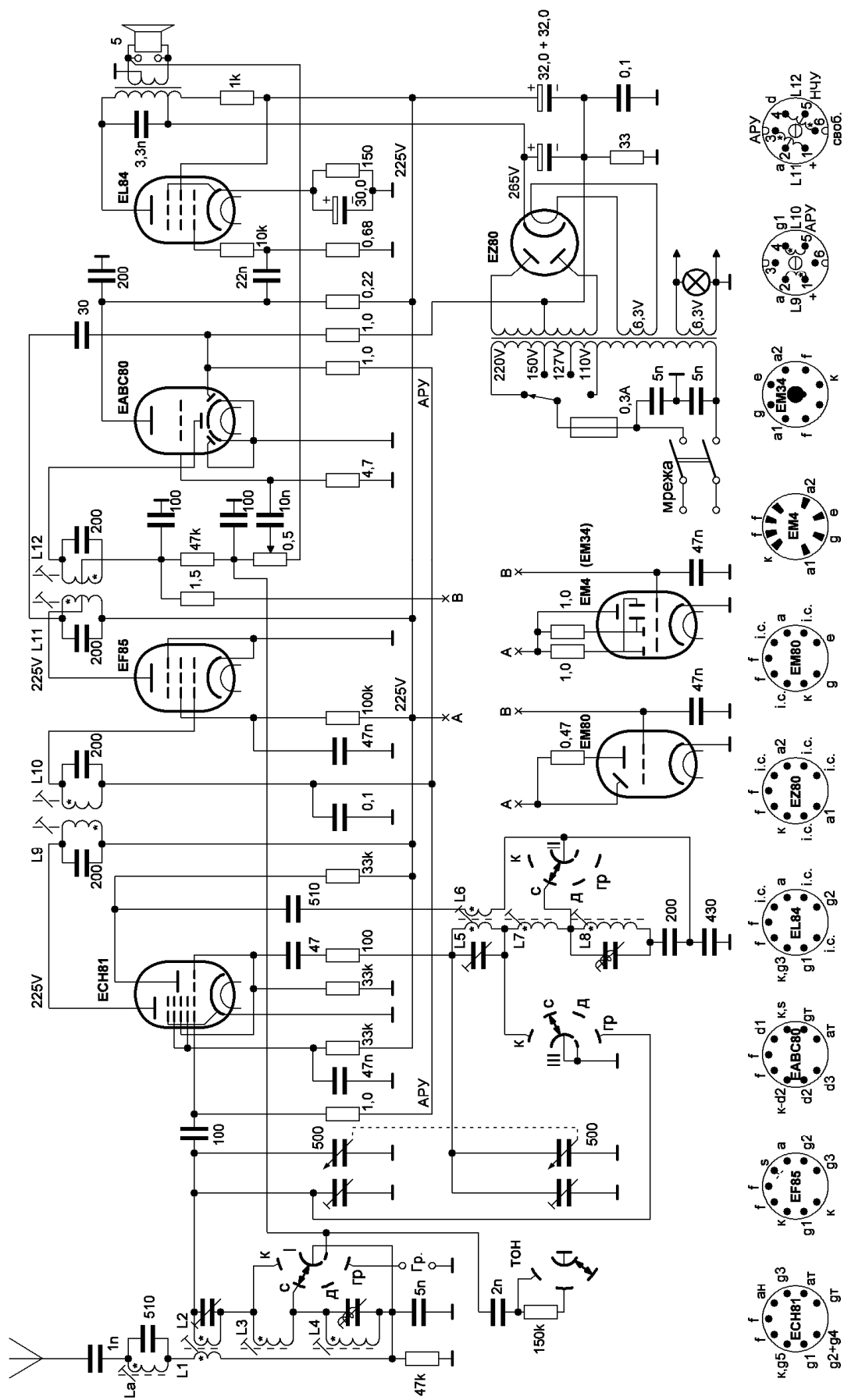




Хр.Ботев Р-III-56-1 серия E80 - бобиный блок



Хр.Ботев Р-III-56-1 серия Е80 - бобини и МЧ филтри



Хр.Ботев Р-III-56-1 серия Е80 (модификация 2)

Наименование на бобината	Означение в схемата	Брой на навивките	Марка и диаметър на проводника	Вид на намотката	Индуктивност без желязна сърцевина [μH]	Качествен фактор Q	Ширина на намотката	Разстояние между намотките
Антенен филтър	La	155	ЛК 15x0,05	Универсал				—
Антенна КВ	L1	25	ПЕЛКЕ 0,13	Универсал	7,5	24	3,5	2,5
Входна КВ	L2	17	ПЕЛ 0,72	Еднослойна	1,4	70	12,5	
Входна СВ	L3	130	ЛК 15x0,05	Универсал	190	120	5	—
Входна ДВ	L4	430	ПЕЛКЕ 0,13	Универсал	2300	64	4	—
Хетеродинна КВ	L5	14	ПЕЛ 0,72	Еднослойна	1,05	70	—	L6 върху L5 изол. 0,4мм
Обр. връзка КВ	L6	9	ПЕЛКЕ 0,13	Еднослойна	—	—	—	
Хетеродинна СВ	L7	96	ПЕЛКЕ 0,13	Универсал	92	35	4	—
Хетеродинна ДВ	L8	217	ПЕЛКЕ 0,13	Универсал	400	59	4	—
МЧ филтър 1	L9	260	ЛК 15x0,05	Универсал	650	110	7	18
	L10	260	ЛК 15x0,05	Универсал	650	110	7	
МЧ филтър 2	L11	130+130	ЛК 15x0,05	Универсал	650	110	7	10
	L11	130+130	ЛК 15x0,05	Универсал	650	110	7	

Показаните стойности на самоиндукцията на бобините в колона 6 са измерени без желязно сърце. Използваните феромагнитни сърцевини имат ефективна магнитна проницаемост $\mu = (1,4 \div 1,5)$.