

## ДОДАТКИ

### Додаток А

Таблиця А1. Специфікація на електричну принципову схему апарату «Магнітер»

Позиційне позначення	Найменування	К-ть	Примітки
F1, F2	Вставка плавка ВП1-1-0,5 А	2	
H1	Індикатор ИН-3	1	
L1	Котушка 5.768.038	1	
R1	Резистор МТ-0,5-В-200 кОм±10%	1	
S1, S2	Перемикач 3.602.112	2	
VD1	Діод Д 237Б	1	
XK1	Колодка клемна 6.693.540		

Таблиця А2. Специфікація на електричну принципову схему апарату «Поток-1»

Позиційне позначення	Найменування	К-сь	Примітки
F1	Вставка плавка ВПТ6-1В-0,16А	1	
F2	Вставка плавка ВП1-2-0,25А	1	
H	Індикатор ИГД-12Л	1	
РА	Міліамперметр М42300, 0-50 мА -2,5; В	1	
R1	Резистор МЛТ-2-430 Ом	1	
R2	Резистор С2-23-0,125-3,3 кОм	1	
R3	Потенціометр 95-030-00	1	
R4	С2-33Н-0,25-6,8 кОм	1	
S1	Перемикач ПКн41-1-2	1	
S2	Перемикач П2К-3-2-20-Ч	1	
V1	Прилад випрямляючий КЦ 402Ж	1	
V2	Тиристор КУ101Г	1	
C1, C2	Конденсатор К50-12-160-100	1	
T	Трансформатор 95-021-00	1	
X	Вилка	1	

Таблиця А3. Специфікація на електричну принципову схему апарату «УВЧ-30»

Позиційне позначення	Найменування	К-сть	Примітки
1	2	3	4
C1	Конденсатор Э70-43-00	1	
C2, C3	КВИ-1-10 кВ – 2,7 пФ±10%	2	З'єднані паралельно
C4	К15У-1а-3,5 кВ – 22 пФ±10% - 4 квар.	1	
C5	Конденсатор тД5.614.003	1	
C6	Конденсатор Э70-43-00 В	1	
C7	Конденсатор тД5.614.003	1	
C8, C9	КД-2-Н70-6800 пФ $\pm \begin{matrix} 50\% \\ 20\% \end{matrix}$	2	
C10	МБГП-1-1000 В – 3,9 мкФ±10%	1	
C11, C12	К15У-2-2 кВ – 390 пФ±10% - 2 квар.	2	
F1, F2	Вставка плавка ВПТ6-23 (2А)	2	
H1	Лампа МН1 3,5-0.16	1	
L1, L2	Котушка Э70-38-00	2	
L3	Котушка Э70-15-00	1	
L4	Котушка Э70-14-08	1	
L5	Котушка фільтру мала Э70-14-08	1	
L6	Виток індуктивності тД7.767.005	1	
L7	Котушка Э70-35-02	1	
L8	Контур тД.5.062.000	1	
L9	Дросель високочастотний ДПМ-3-12 ±5%	1	
L10, L11	Дросель високочастотний ДПМ-2,4-20 ±5%	2	
P1	Міліамперметр М42300, 0-50 мА -2,5; В	1	
R1	Резистор МЛТ-2-10 кОм±10%	1	
R2	Резистор ПЭВ-25-24 кОм±5%	1	
R3, R4	Резистор МЛТ-2-100 Ом±10%	2	
R5	Резистор МЛТ-2-1 МОм±10%	1	
R6	Резистор дротяний 0,35 Ом±5% Э70-20-00	1	
R7	Резистор ПЭВ-25-1 кОм±5%	1	
S1	Перемикач ЗП1Н2	1	
S2	Перемикач тД6.618.017	1	

## Продовження таблиці А3

1	2	3	4
T1	Трансформатор ТПП3-5-220-50К	1	
V1	Лампа ГУ-19-1	1	
V2, V3	Стовп Д1009	2	
X1, X2	Гніздо тД6.604.003	2	
X3	Вилка ВШ-ц-20-01-10/220	1	

Таблиця А4. Специфікація на електричну принципову схему апарату «ОКУФ-5М»

Позиційне позначення	Найменування	К-сть	Примітки
R1- R4	Резистор МЛТ-0,5-180 кОм±10%	4	
R5	Резистор ПЭВ-15-20 Ом±5%	1	
R6	Резистор МЛТ-2-2 кОм±5%	1	
C1, C2	КонденсаторКБК-Ф-500-20-0,022мкФ±20%	2	
C3, C4	Конденсатор КЭ-2-30-30 мкФ	2	
C5	Конденсатор КСО-2-500-560 пФ±10%	1	
C6	Конденсатор КПВ-50	1	
C7	Конденсатор ККСО-5-500-6800 пФ±10%	1	
C8, C9	Конденсатор КТ-1а-П33-6 пФ±10%	2	
Л1	Сигнальна лампа МН-6,3-0,22	1	
Л2, Л3	Радіолампа 6ПЗС	2	
Д1-Д4	Діод германієвий Д 226Б	4	
Др	Дросель	1	
L3, L5	Котушка анодного контуру	2	
L4	Котушка вихідного контуру	1	
L6	Котушка мережевого контуру	1	
Тр	Силовий трансформатор	1	
Пр	Запобіжник ПМ2	1	
В1	Тумблер ТП1-2	1	
Г	Ртутно-кварцова лампа ПРК-4	1	
К	Високочастотний кабель з ручкою	1	

Таблиця А5. Специфікація на електричну принципову  
схему апарату «ЛОР-3»

Позиційне позначення	Найменування	К-сть	Примітки
1	2	3	4
С1	Конденсатор К75-37-0,1-2х0,0047, мкФ	1	
В1	Блок перемикачів П2К	1	
Д1	Стабілітрон Д815Е	1	
Д5	Стабілітрон КС680А	1	
Кл 1	Клема КП1б	1	
Л1...Л5,Л7	Лампа СМ10-55-2	6	
Пр1, Пр2	Вставка плавка ВП1-1А	2	
Тр1	Трансформатор ГК4.702.017 Сп	1	
Ш1	Кабель ГК4.853.996	1	
Ш2	Розетка РГ1Н-1-4	1	
Р1	Резистор ОМЛТ-2-100 Ом±5%	2	Послідовно R=200 Ом
Р2	Терморезистор ММТ-1 150кОм ±10%	1	
Р3	Резистор СП4-1В-2,2 мОм	1	
Р4	Резистор ОМЛТ-0,5-2,2 мОм±10%	1	
Р5	Резистор ОМЛТ-2-2,4 кОм±5%	3	Послідовно R=7,2 кОм
Р6	Резистор ОМЛТ-0,5-5,1 кОм±5%	1	
Р7	Резистор ОМЛТ-0,5-1,5 кОм±10%	1	
Р8	Терморезистор ММТ-4-2,2 кОм±10%	1	
Р9	Резистор ОМЛТ-0,5-1,5 кОм±10%	1	
Р10	Резистор ОМЛТ-2-820 Ом±10%	1	
Р11	Резистор ОМЛТ-0,5-10 кОм±10%	1	
Р12	Резистор ОМЛТ-2-820 Ом±10%	1	
Р13	Резистор ОМЛТ-2-680 Ом±10%	1	
Р14	Резистор ОМЛТ-1-27 кОм±10%	1	
Р15, Р16	Резистор ОМЛТ-1-3,9 кОм±10%	2	
Р17	Резистор ОМЛТ-1-5,1 кОм±5%	1	
Р18	Резистор ОМЛТ-2-5,1 кОм±5%	1	
Р19	Резистор ОМЛТ-2-200 Ом±10%	1	
Р20	Резистор ОМЛТ-2-1,5 кОм±10%	1	
Р21	Резистор ОМЛТ-2-560 Ом±10%	1	
С2	Конденсатор К50-12-450-10	1	
С3	Конденсатор К50-12-100-10	1	
С4	Конденсатор К53-4а-30В-22 мкФ	1	

## Продовження таблиці А5

1	2	3	4
C5	Конденсатор КПК МП-6/25	1	
C6	Конденсатор КСО-1-250-Г-220 пФ	1	
C7	Конденсатор КТ-2-М75-120 пФ	1	
C8	Конденсатор К4ОУ-9-200В-0,1 мкФ	1	
C9	Конденсатор К15-5-Н20-1,6кВ-3300пФ	1	
C10	Конденсатор КТ-2-М75-240 пФ	1	
C11	Конденсатор К4ОУ-9-200В-0,047мкФ	1	
C12	Конденсатор К4ОУ-9-200В-0,1мкФ	1	
Д2	Діод КД102А	1	
Д3	Діод Д9Ж	1	
Д4	Діод КД102А	1	
Д6, Д7	Стабілітрон Д814Б	2	
Д8	Діод КД102А	1	
Др9, Др10	Дроселя В/Ч ДМ-0,1-500 мкГ	2	Послідовно L=1,8 мкГ
Л6	Лампа ГУ-17	1	
Р2	Реле РЭС-15	1	
Р1	Реле РЭС-10	1	
Р3	Реле РЭС-10	1	
Т1, Т2	Транзистор КП303В	2	
Т3, Т4	Транзистор КТ603Б	2	
Т5	Транзистор КТ605АМ	1	
Т6	Транзистор КТ604АМ	1	
Тр2	Трансформатор ГК4.770.043	1	
Тр3	Трансформатор Гк4.770.044	1	
Э1, Э2	Блок кремнієвий випрямляч КЦ405Ж	2	
Др1...Др4	Дроселя В/Ч ДМ-0,2-200 мкГ	4	Послідовно L=1,5 мкГ
Др5...Др6	Дроселя В/Ч ДМ-0,2-200 мкГ	2	Послідовно L=1,5 мкГ
R1...R8	Резистор СП5-2-22 кОм	8	
R9, R10	Резистор СП5-2-6,8 кОм	2	
R11*	Резистор ОМЛТ-2-100 Ом	1	