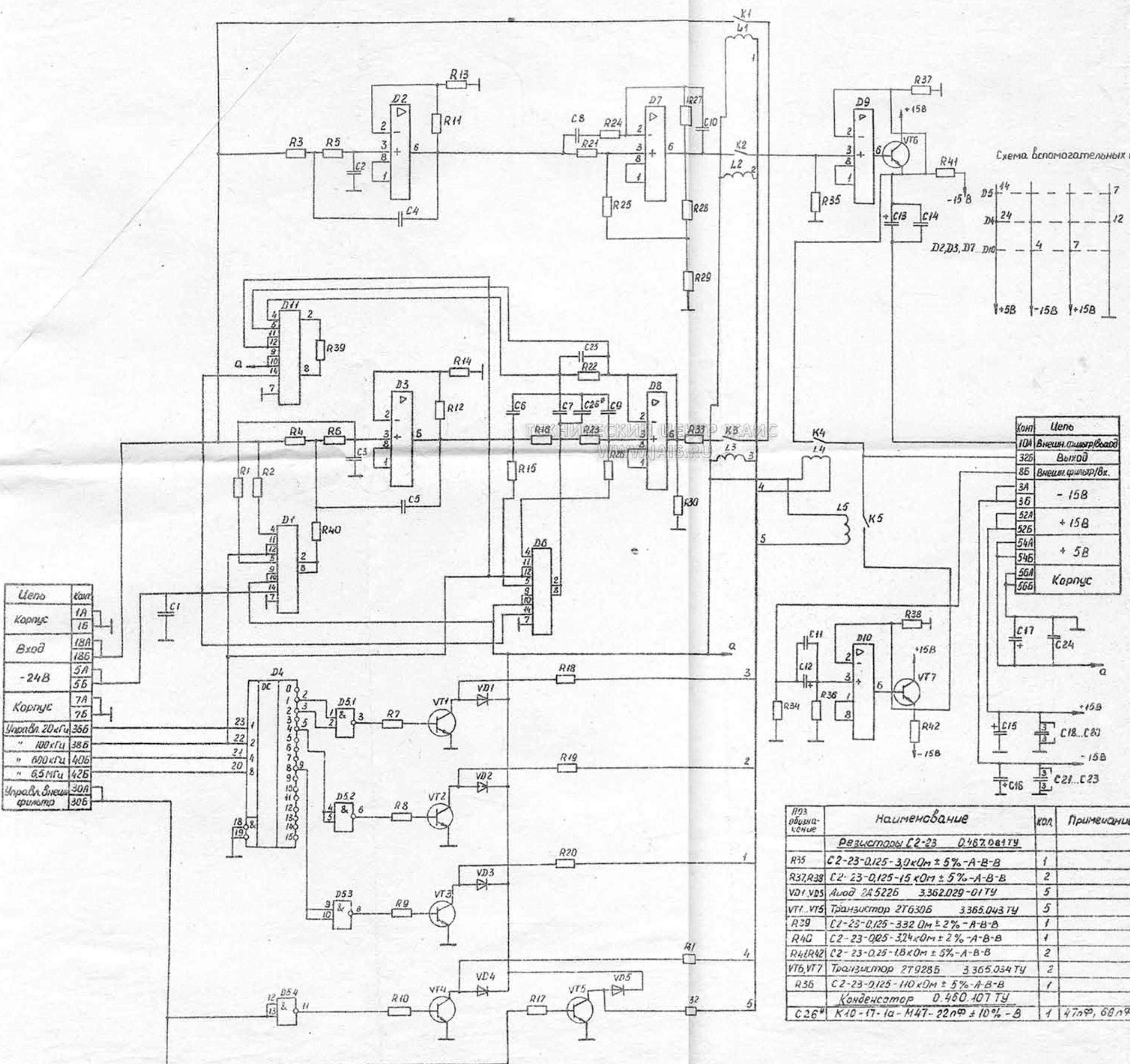


Цепь	Конт
Корпус	1А
Вход	18А
-24В	18Б
Корпус	5А
Корпус	7А
Корпус	7Б
Управл. 20 кГц	35Б
" 100 кГц	38Б
" 600 кГц	40Б
" 6.5 МГц	42Б
Управл. внеш. фильтр	30А
Корпус	30Б



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
	Конденсаторы К50-29 0.460.156 ТУ		
	Конденсаторы К10-17 0.460.107 ТУ		
C1	К10-17-10-Н90-0.015 мкФ-В	1	
C2	К10-17-10-Н47-22 нФ ± 10%-В	1	
C3	К10-17-10-М47-220 нФ ± 5%-В	1	
C4	К10-17-10-М47-220 нФ ± 10%-В	1	
C5	К10-17-10-М47-220 нФ ± 5%-В	1	
C6	К10-17-10-М47-330 нФ ± 5%-В	1	
C7	К10-17-10-М47-330 нФ ± 5%-В	1	
C8	К10-17-10-М47-47 нФ ± 10%-В	1	
C9	К10-17-10-М47-330 нФ ± 5%-В	1	
C10	К10-17-10-М47-47 нФ ± 10%-В	1	
C11	К10-17-10-Н90-0.015 мкФ-В	1	
C12	К50-29-16В-22 мкФ-В	1	
C13	К50-29-16В-100 мкФ-В	1	
C14	К10-17-10-Н90-0.015 мкФ-В	1	
C15, C16	К50-29-16В-22 мкФ-В	2	
C17	К50-29-6.3В-47 мкФ-В	1	
C18, C24	К10-17-10-Н90-0.015 мкФ-В	7	
C25	К10-17-10-М47-68 нФ ± 5%-В	1	
Микрокомпоненты			
D1	143 КТ1 3.439.000 ТУ	1	
D2, D3	544 УА2Б 0.347.040 ТУ	2	
D4	133 МА3 3.088.023 ТУ 33	1	
D5	133 АА3 3.088.023 ТУ 7	1	
D6	143 КТ1 3.439.000 ТУ	1	
D7, D10	544 УА2Б 0.347.040 ТУ	4	
D11	143 КТ1 3.439.000 ТУ	1	
K1, K5	Геркон МКА-10501 3.600.000 ТУ	5	
L1, L5	Катушка индуктивности 5680.016	5	
Резисторы С2-23 0.467.081 ТУ			
R1, R2	С2-23-0.125-562 кОм ± 2%-А-В-В	2	
R3	С2-23-0.125-10 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R4	С2-23-0.125-33.2 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R5	С2-23-0.125-10 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R6	С2-23-0.125-33.2 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R7, R10	С2-23-0.125-1.8 кОм ± 5%-А-В-В	4	
R11	С2-23-0.125-14 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R12	С2-23-0.125-106 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R13	С2-23-0.125-110 Ом ± 2%-А-В-В	1	
R14	С2-23-0.125-178 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R15	С2-23-0.125-523 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R16	С2-23-0.125-20.5 кОм ± 5%-А-В-В	1	
R17	С2-23-0.125-1.8 кОм ± 5%-А-В-В	1	
R18, R20	С2-23-0.125-51 Ом ± 2%-А-В-В	3	
R21	С2-23-0.125-562 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R22	С2-23-0.125-160 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R23	С2-23-0.125-20.5 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R24	С2-23-0.125-28 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R25	С2-23-0.125-2.21 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R26	С2-23-0.125-5.23 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R27	С2-23-0.125-2.8 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R28	С2-23-0.125-619 Ом ± 2%-А-В-В	1	
R29	С2-23-0.125-1.82 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R30	С2-23-0.125-1.82 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R31, R32	С2-23-0.125-51 Ом ± 5%-А-В-В	2	
R33	С2-23-0.125-620 Ом ± 5%-А-В-В	1	
R34	С2-23-0.125-619 Ом ± 2%-А-В-В	1	

Рис. 4.  
5.067.361 33. Фильтры активные.  
Схема электрическая принципиальная.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
	Резисторы С2-23 0.467.081 ТУ		
R35	С2-23-0.125-3.9 кОм ± 5%-А-В-В	1	
R37, R38	С2-23-0.125-15 кОм ± 5%-А-В-В	2	
VD1, VD5	Диод 2А522Б 3.362.029-01 ТУ	5	
VT1, VT5	Транзистор 2Т630Б 3.365.043 ТУ	5	
R39	С2-23-0.125-332 Ом ± 2%-А-В-В	1	
R40	С2-23-0.25-324 кОм ± 2%-А-В-В	1	
R41, R42	С2-23-0.25-1.8 кОм ± 5%-А-В-В	2	
VT6, VT7	Транзистор 2Т92ББ 3.365.034 ТУ	2	
R36	С2-23-0.125-110 кОм ± 5%-А-В-В	1	
	Конденсатор 0.460.107 ТУ		
C26	К10-17-10-М47-22 нФ ± 10%-В	1	47 нФ, 68 нФ