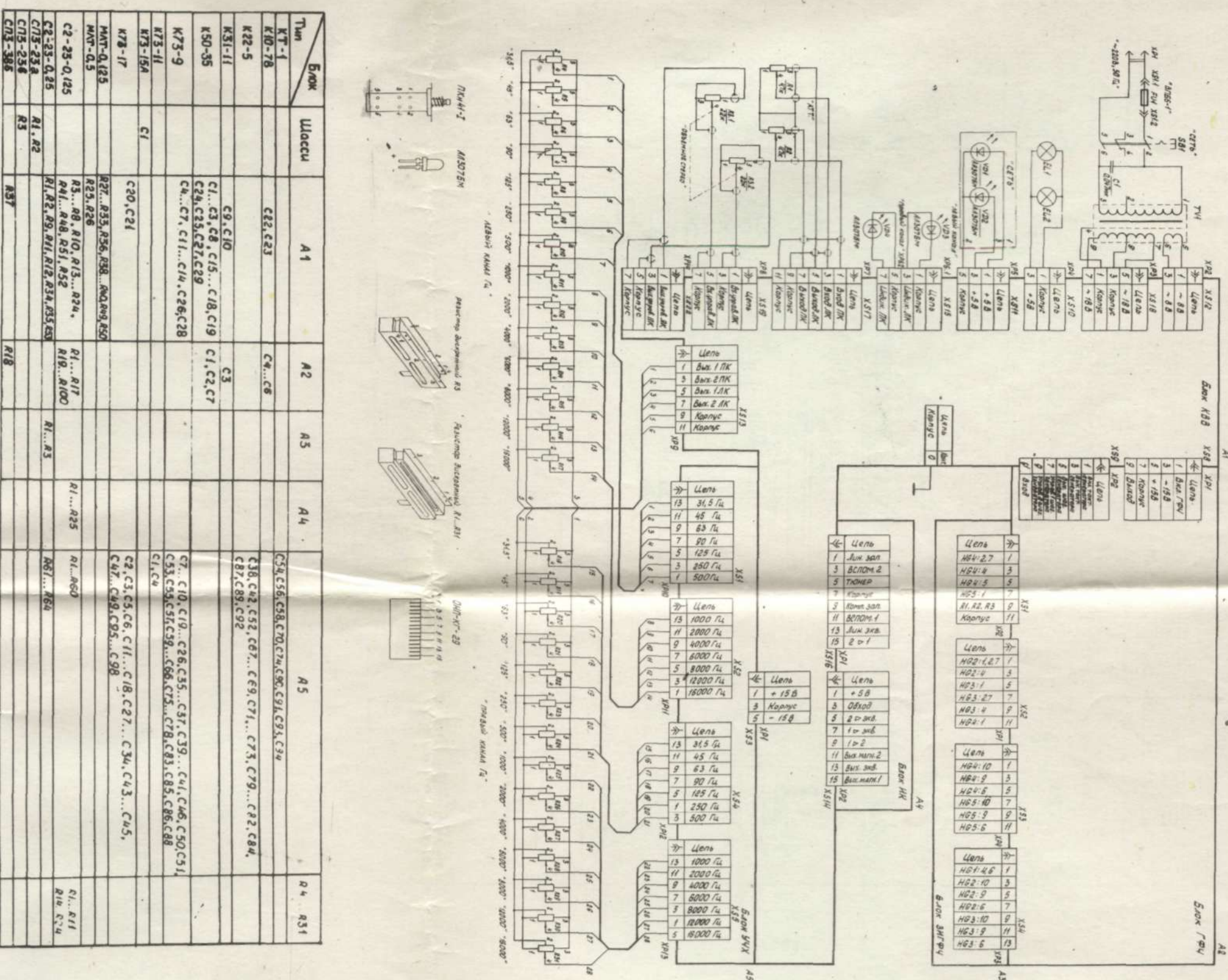
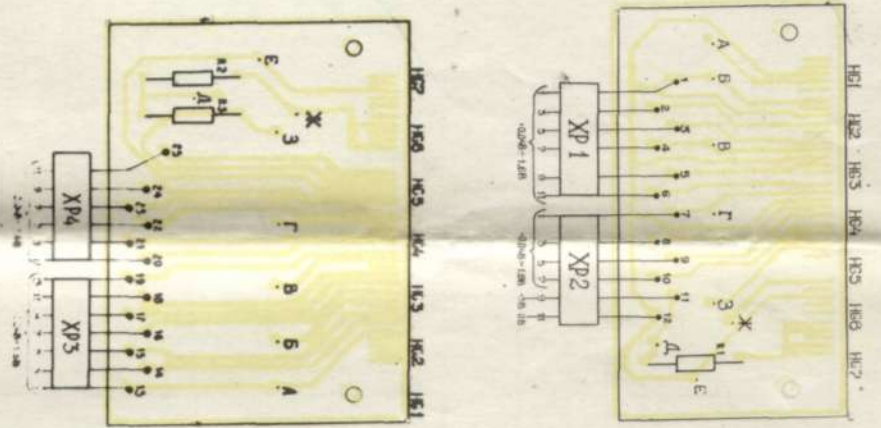


# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКВАЛИЗЕРА "ТРИБОН ЭО24С"

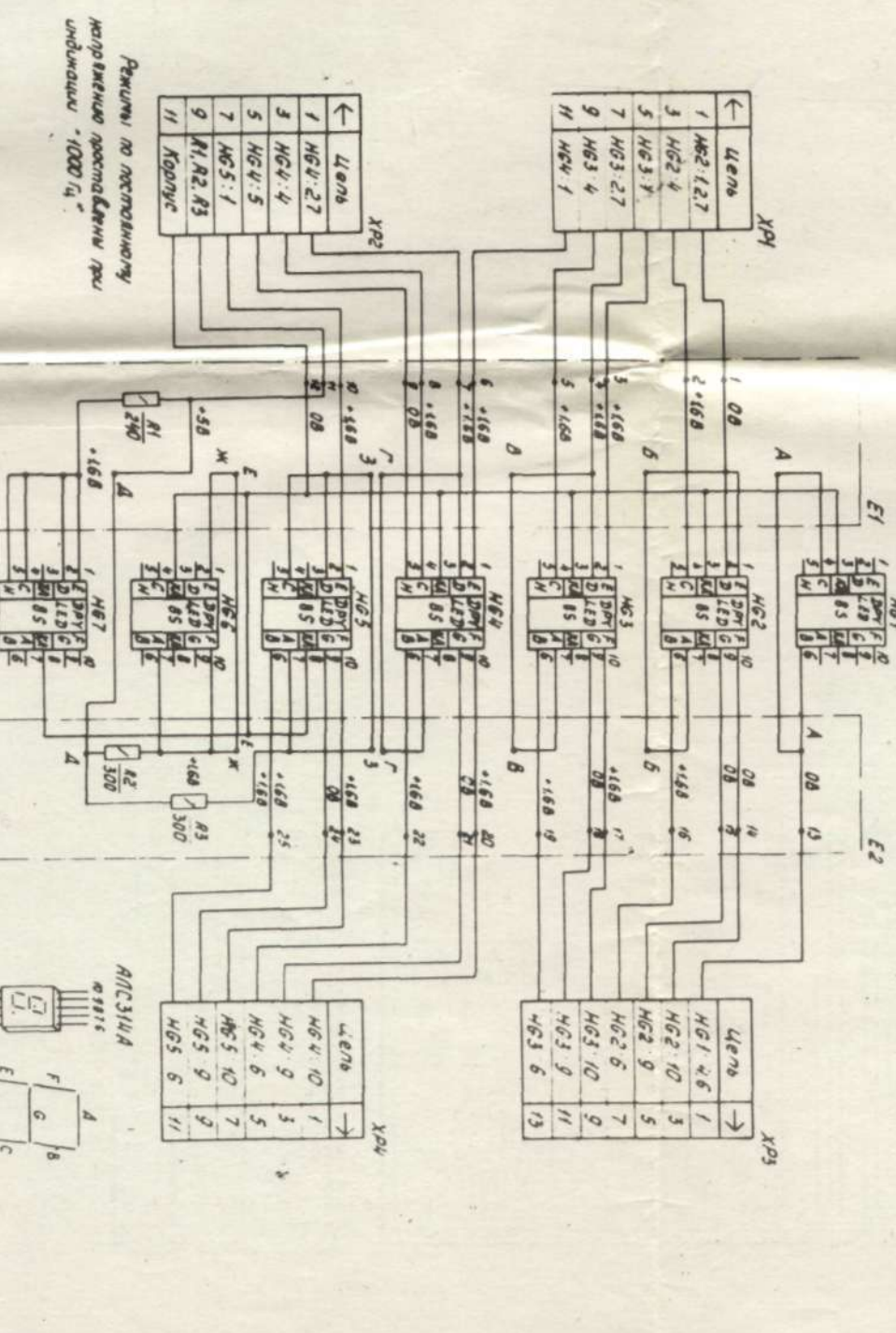


Тип	Шлицы	A1	A2	A3	A4	A5	R4	R31
KT-1								
K10-78		C22, C23	C4...C6					
K22-5								
K31-11								
K50-35		C1...C3, C8, C15...C18, C19 C24, C25, C27, C29	C1, C2, C7					
K73-9		C4...C7, C11...C14, C26, C28						
K73-11								
K73-15A								
K78-17		C20, C21						
MAT-0,125		R27...R33, R36, R38...R40, R42, R50						
MAT-0,5		R23, R26						
C2-23-0,125		R3...R8, R10, R13...R24	R1...R17					
C2-23-0,25		R41...R48, R51, R52	R19...R20					
C73-23A		R1, R2, R9, R11, R12, R34, R35, R37	R1...R3					
C73-23B								
C73-23C								
C73-23D								
C73-23E								
C73-23F								
C73-23G								
C73-23H								
C73-23I								
C73-23J								
C73-23K								
C73-23L								
C73-23M								
C73-23N								
C73-23O								
C73-23P								
C73-23Q								
C73-23R								
C73-23S								
C73-23T								
C73-23U								
C73-23V								
C73-23W								
C73-23X								
C73-23Y								
C73-23Z								

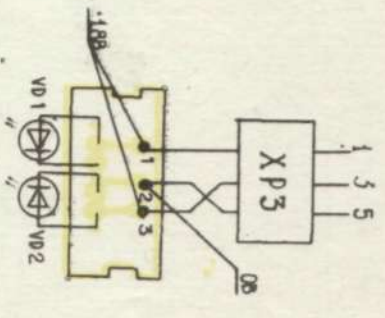
## Блок ЗИГФЧ



## ЗНАКОВЫЙ ИНДИКАТОР ГЕНЕРАТОРА ФИКСИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ЗИГФЧ



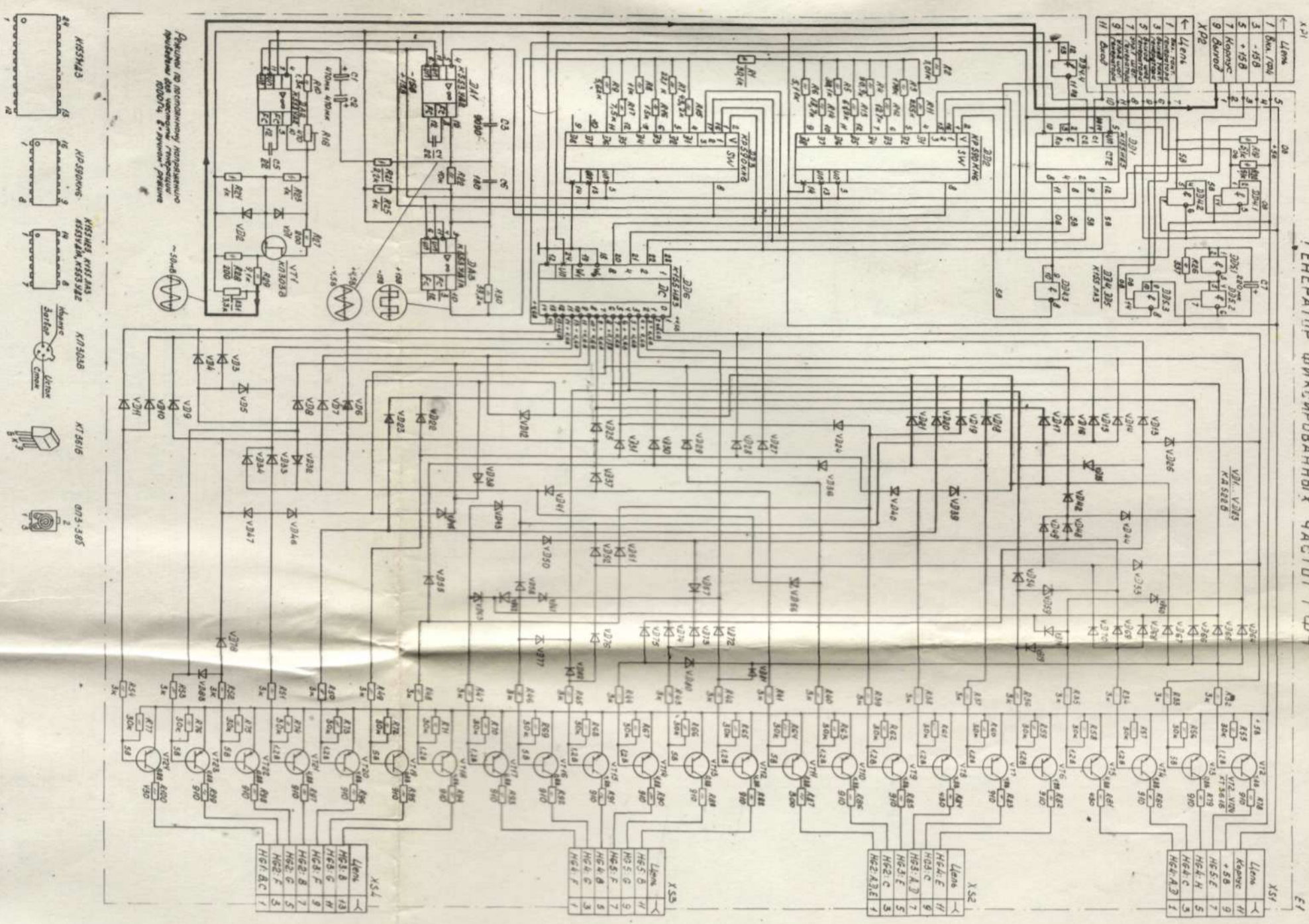
## Плата кнопки "СЕТЬ"



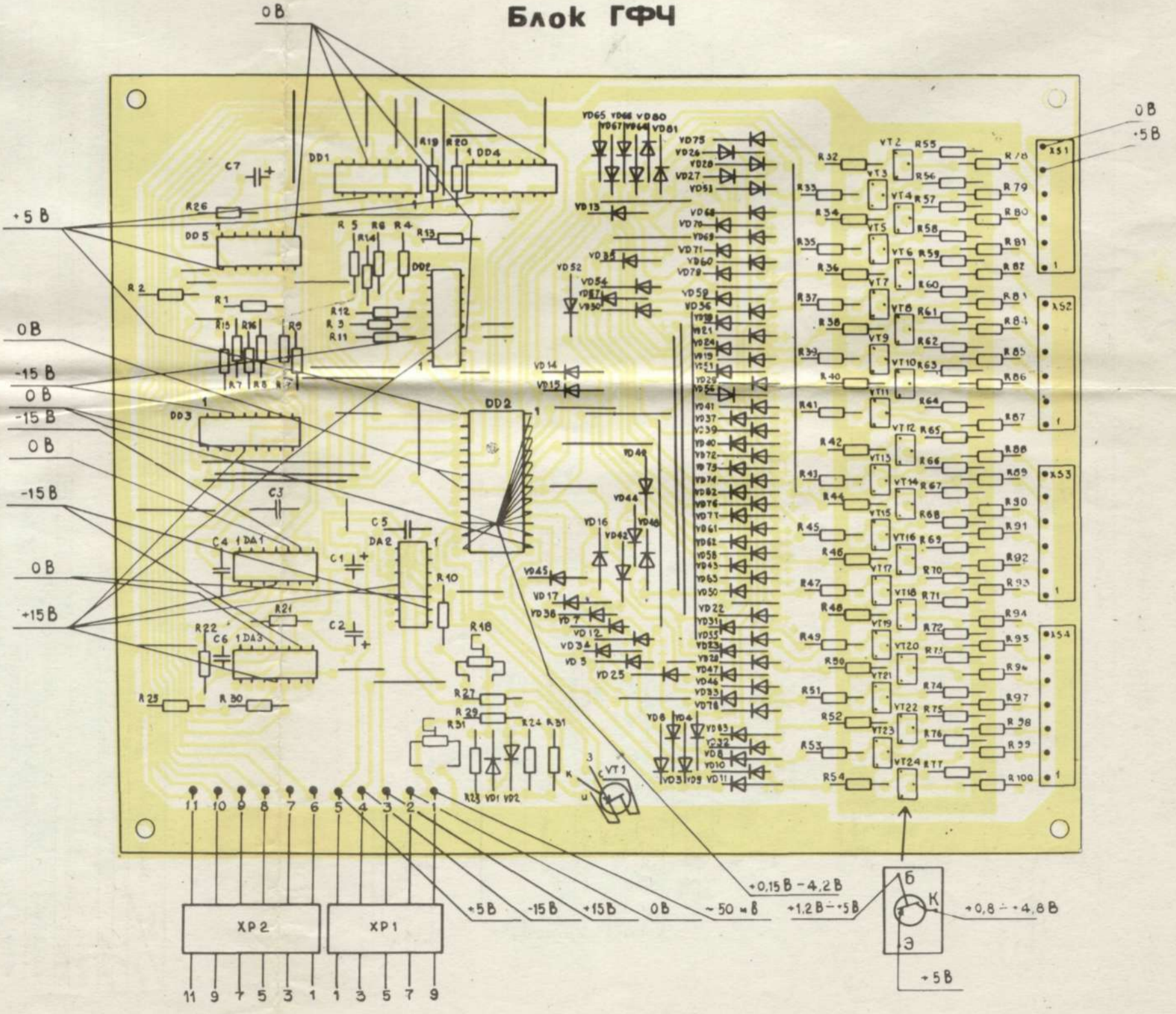
Лист 1

Листов 3

ГЕНЕРАТОР ФИКСИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ГФЧ

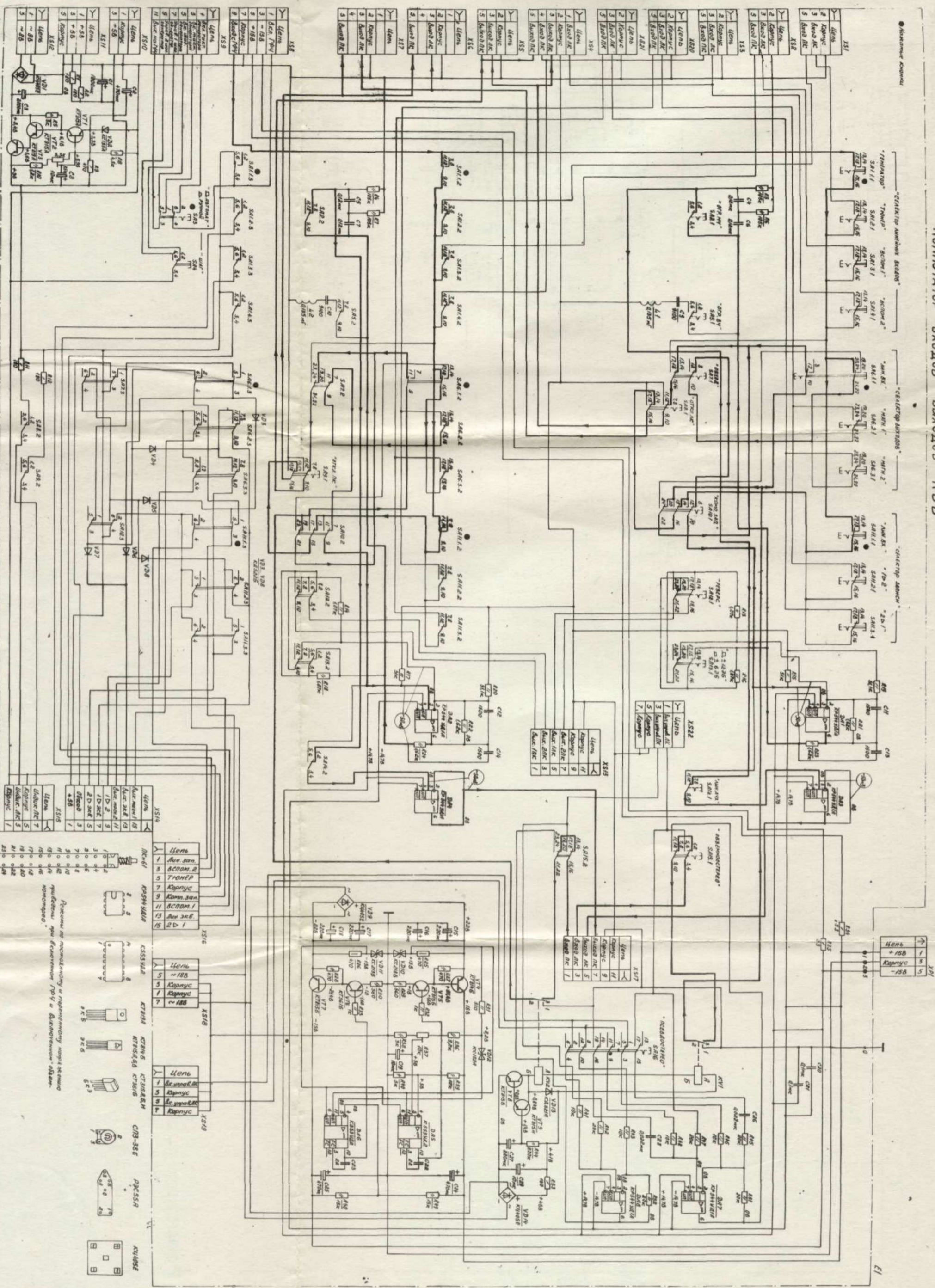


Блок ГФЧ



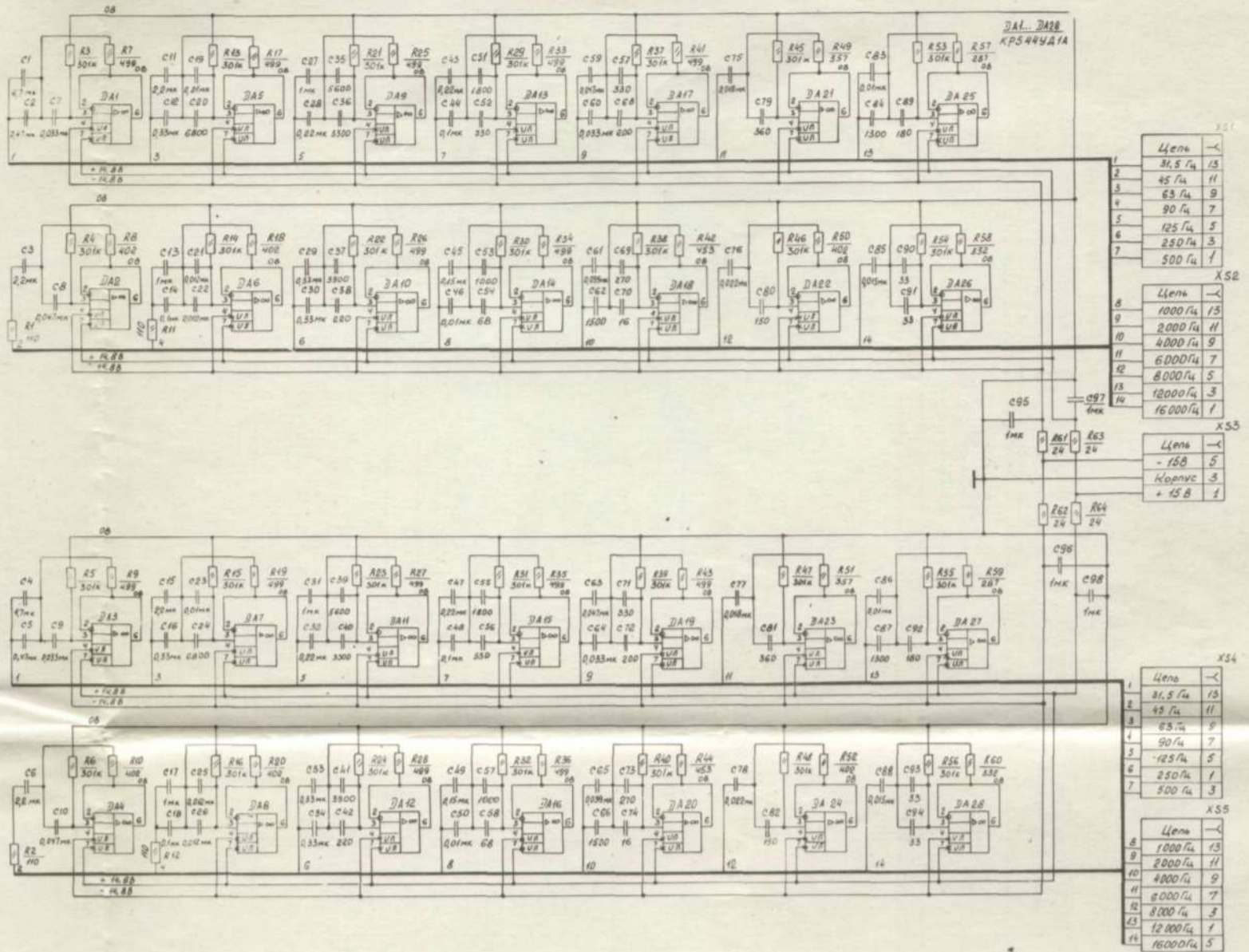
# КОМПЬЮТЕР ВХОДОВ ВХОДОВ К В В

Нормированные компоненты

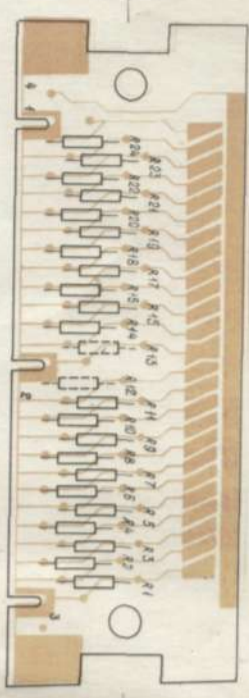


Рисунки не масштабируются и предназначены только для справки.  
 При выборе или замене компонентов необходимо учитывать их номиналы.  
 Выходы при функционировании "ПК" и "ВХОДОВ" - "ВХОД".

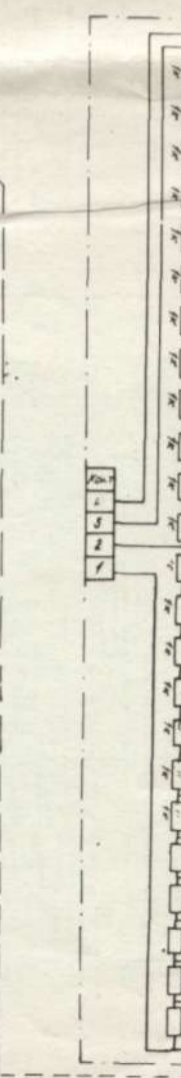
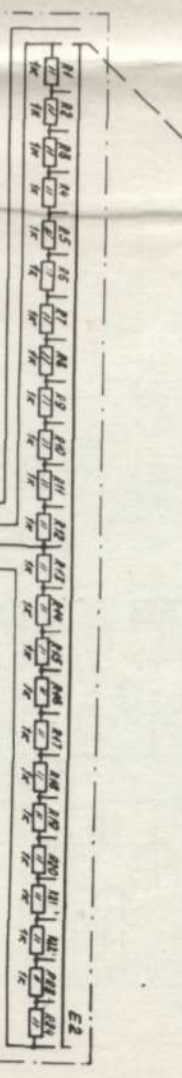
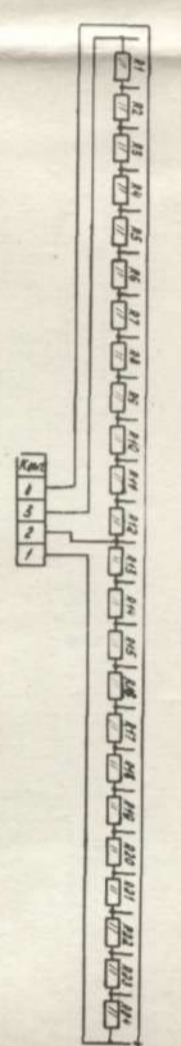
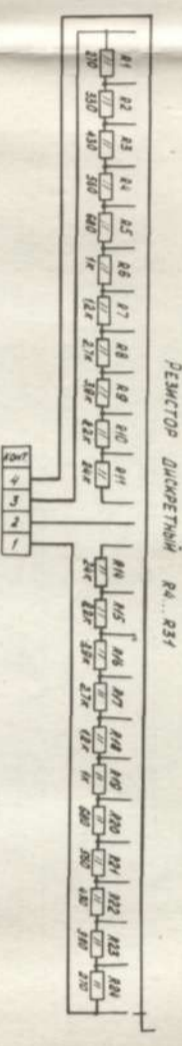
- КС310
- КС311
- КС312
- КС313
- КС314
- КС315
- КС316
- КС317
- КС318
- КС319
- КС320
- КС321
- КС322
- КС323
- КС324
- КС325
- КС326
- КС327
- КС328
- КС329
- КС330
- КС331
- КС332
- КС333
- КС334
- КС335
- КС336
- КС337
- КС338
- КС339
- КС340
- КС341
- КС342
- КС343
- КС344
- КС345
- КС346
- КС347
- КС348
- КС349
- КС350
- КС351
- КС352
- КС353
- КС354
- КС355
- КС356
- КС357
- КС358
- КС359
- КС360
- КС361
- КС362
- КС363
- КС364
- КС365
- КС366
- КС367
- КС368
- КС369
- КС370
- КС371
- КС372
- КС373
- КС374
- КС375
- КС376
- КС377
- КС378
- КС379
- КС380
- КС381
- КС382
- КС383
- КС384
- КС385
- КС386
- КС387
- КС388
- КС389
- КС390
- КС391
- КС392
- КС393
- КС394
- КС395
- КС396
- КС397
- КС398
- КС399
- КС400



Номер	Цены
1	31,5 Гц
2	45 Гц
3	63 Гц
4	90 Гц
5	125 Гц
6	200 Гц
7	500 Гц
8	1000 Гц
9	2000 Гц
10	4000 Гц
11	6000 Гц
12	8000 Гц
13	12000 Гц
14	16000 Гц

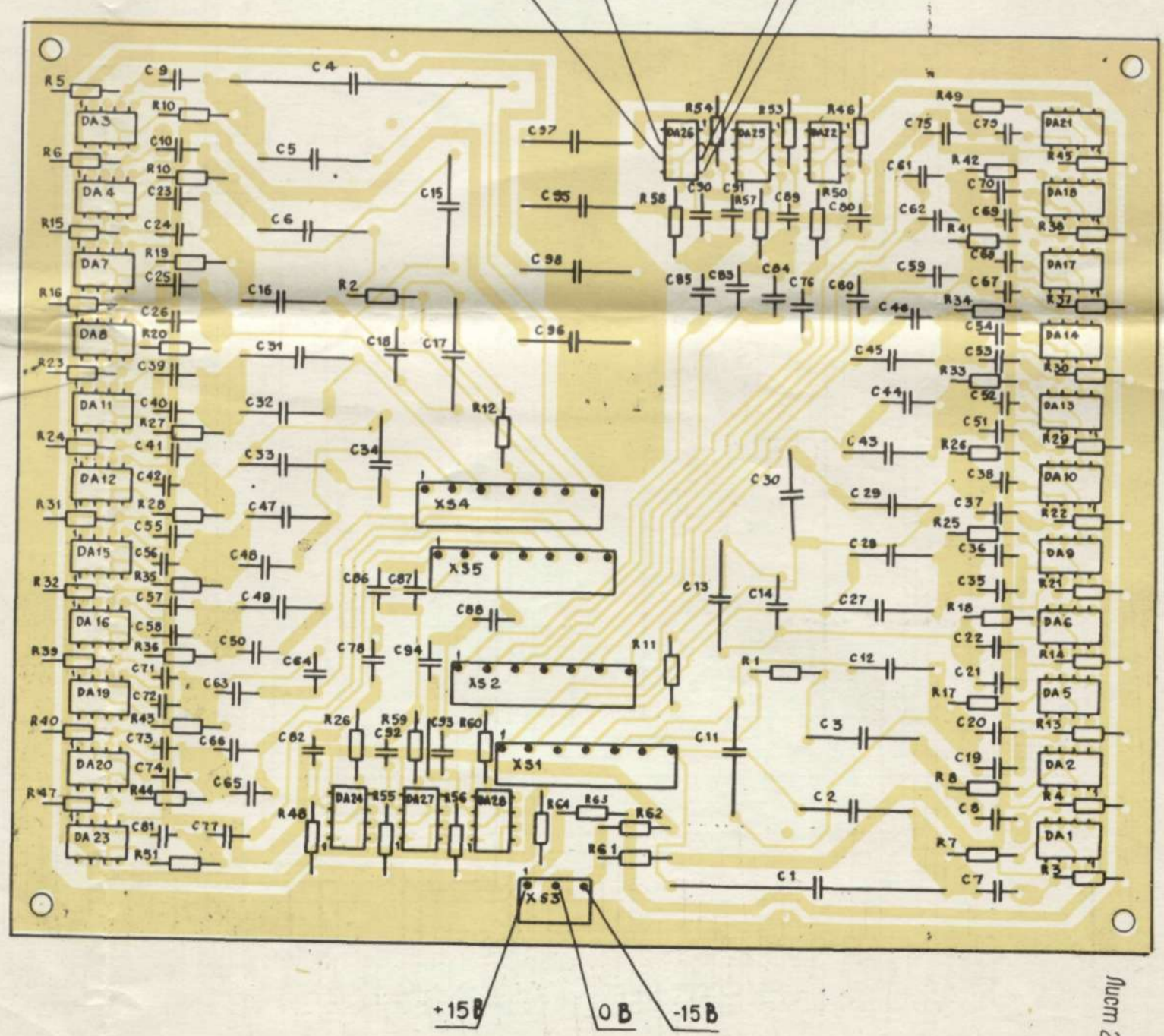


Резистор дискретный

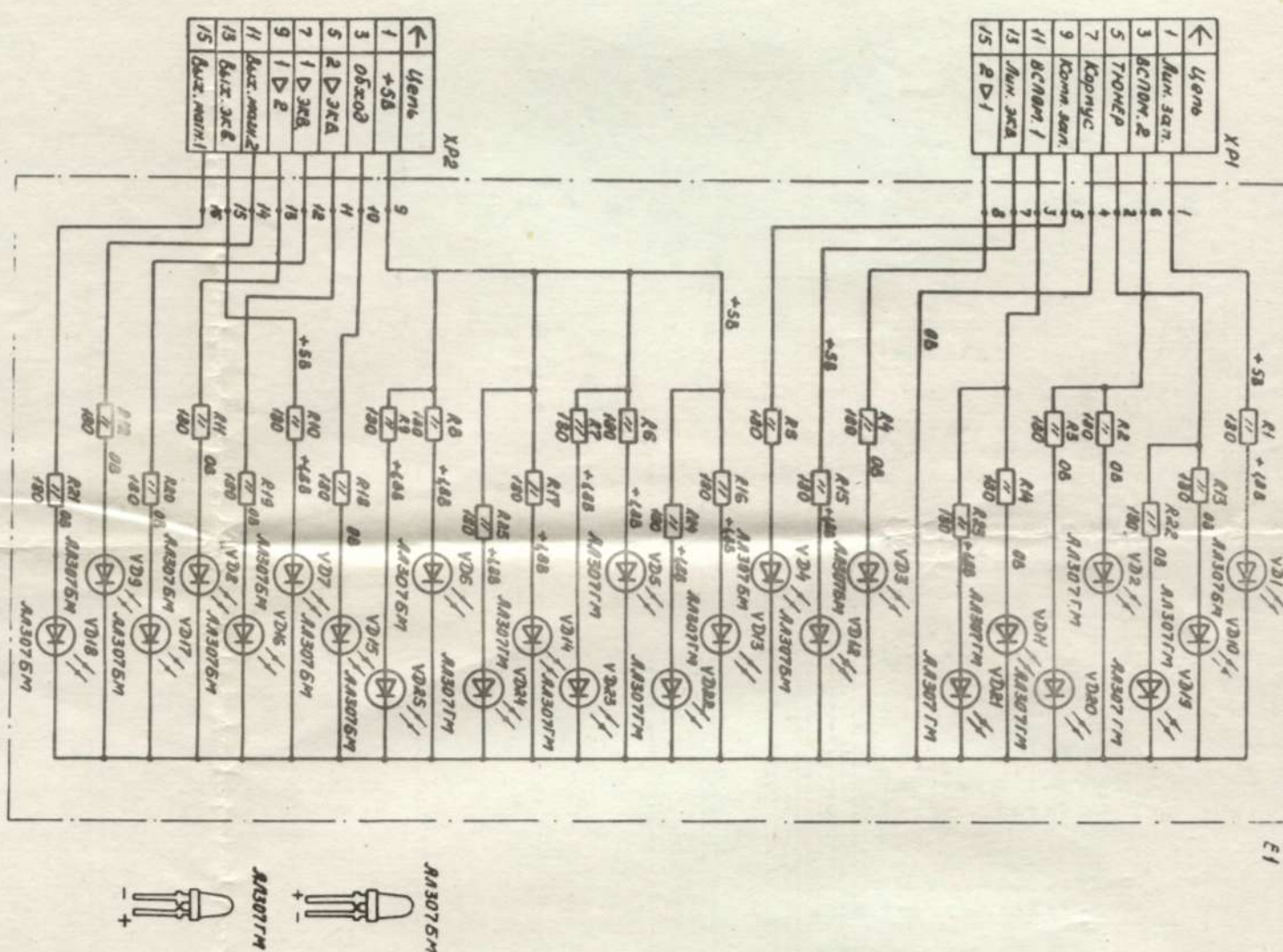


Блок УЧХ

НА ВСЕХ МИКРОСХЕМАХ  
0 В +14,8 В 0 В -14,8 В



Индикатор компьютерной ИК



Блок ИК

