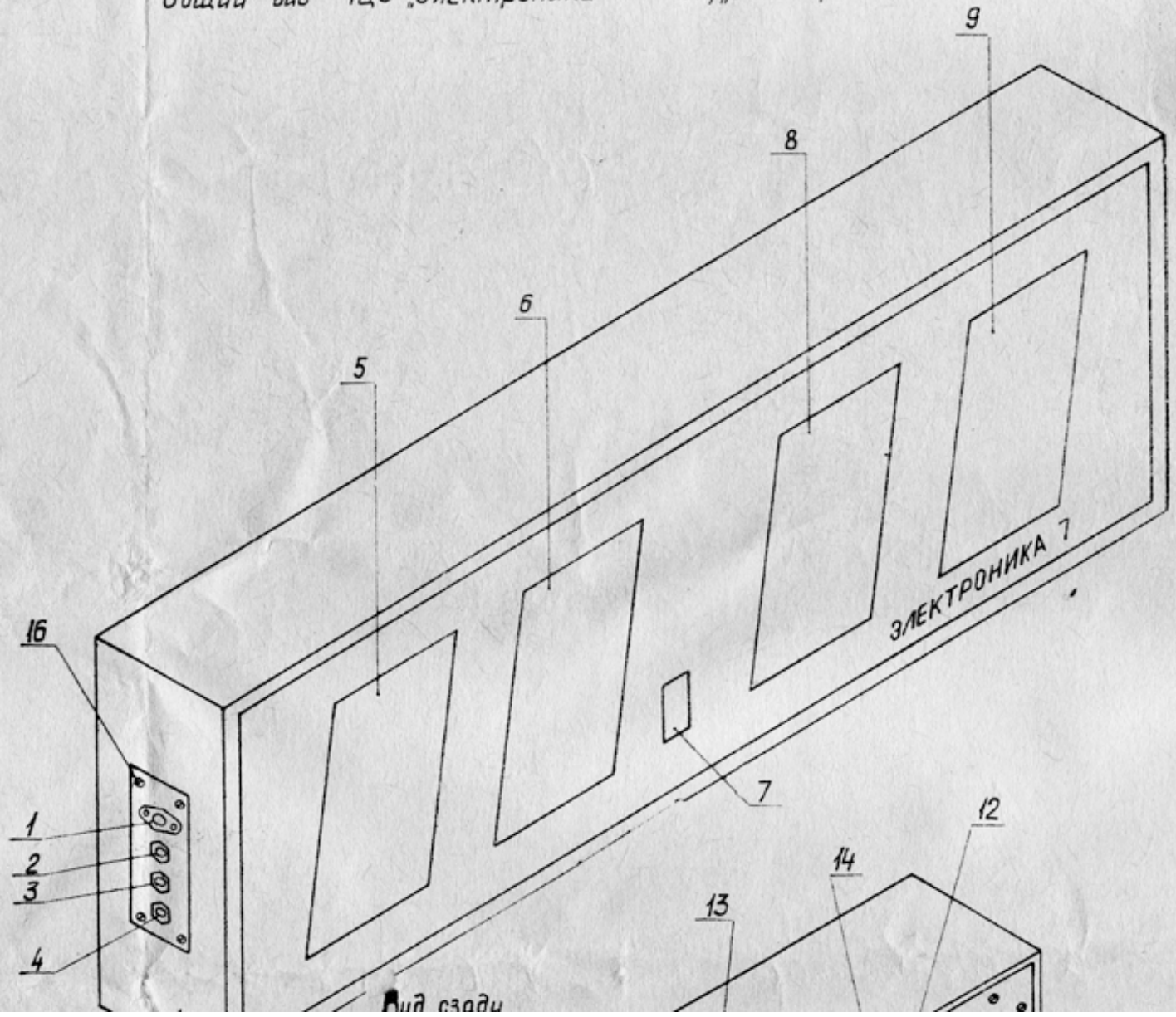
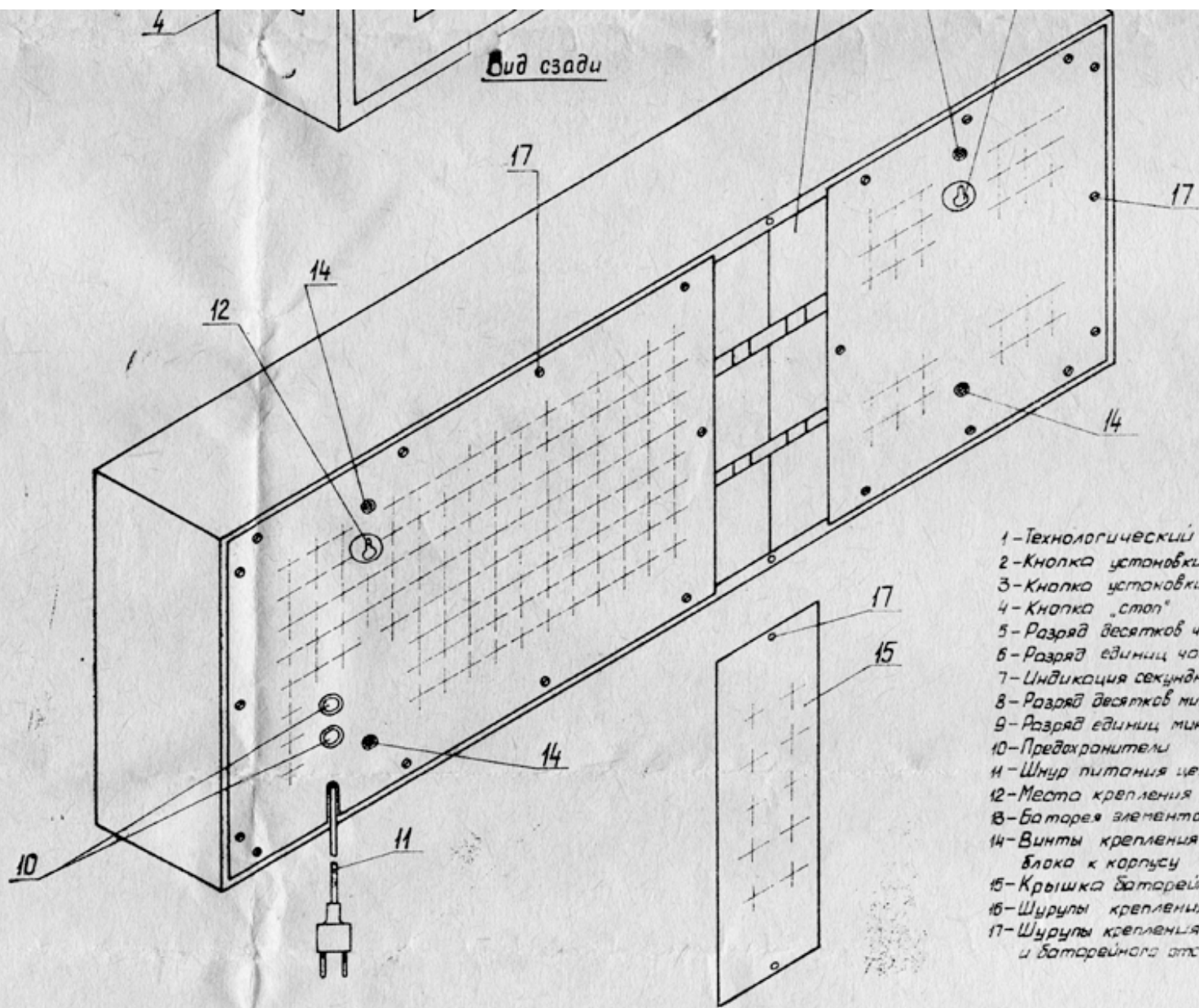


Общий вид ЧЦЭ „Электроника 7-06К“, „Электроника 7-06“





- 1-Технологический разъем
- 2-Кнопка установки минут
- 3-Кнопка установки часов
- 4-Кнопка "стоп"
- 5-Разряд десятков часов
- 6-Разряд единиц часов
- 7-Индикация секундного ритма
- 8-Разряд десятков минут
- 9-Разряд единиц минут
- 10-Предохранители
- 11-Шнур питания цепи 220В
- 12-Места крепления часов к стене
- 13-Батарея элементов А373
- 14-Винты крепления электронного блока к корпусу
- 15-Крышка батарейного отсека
- 16-Шурупы крепления блока управления
- 17-Шурупы крепления задних стенок и батарейного отсека

Схема электрическая общая  
 ЧЦЭ „Электроника 7-06К“, Электроника 7-06”

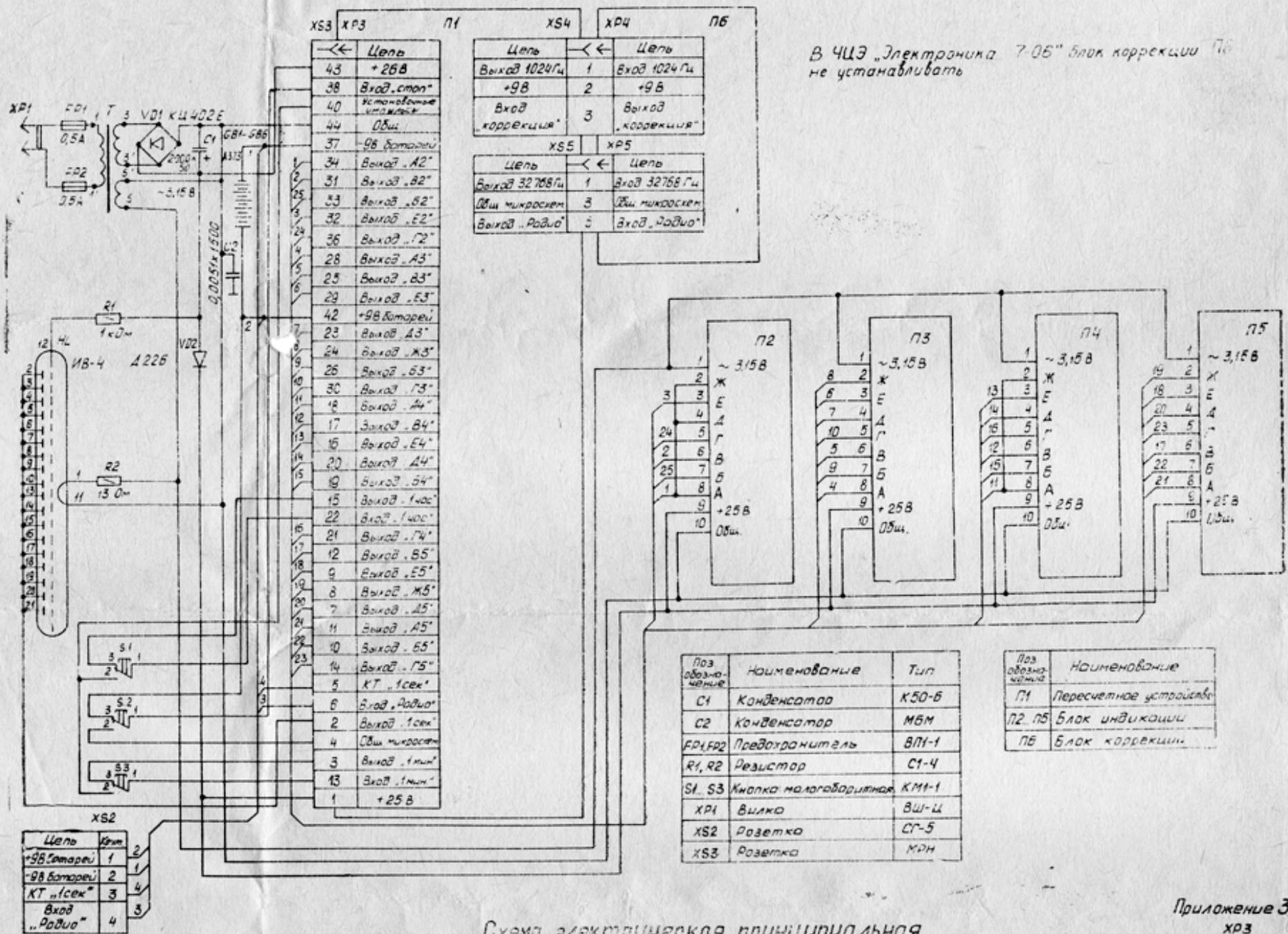
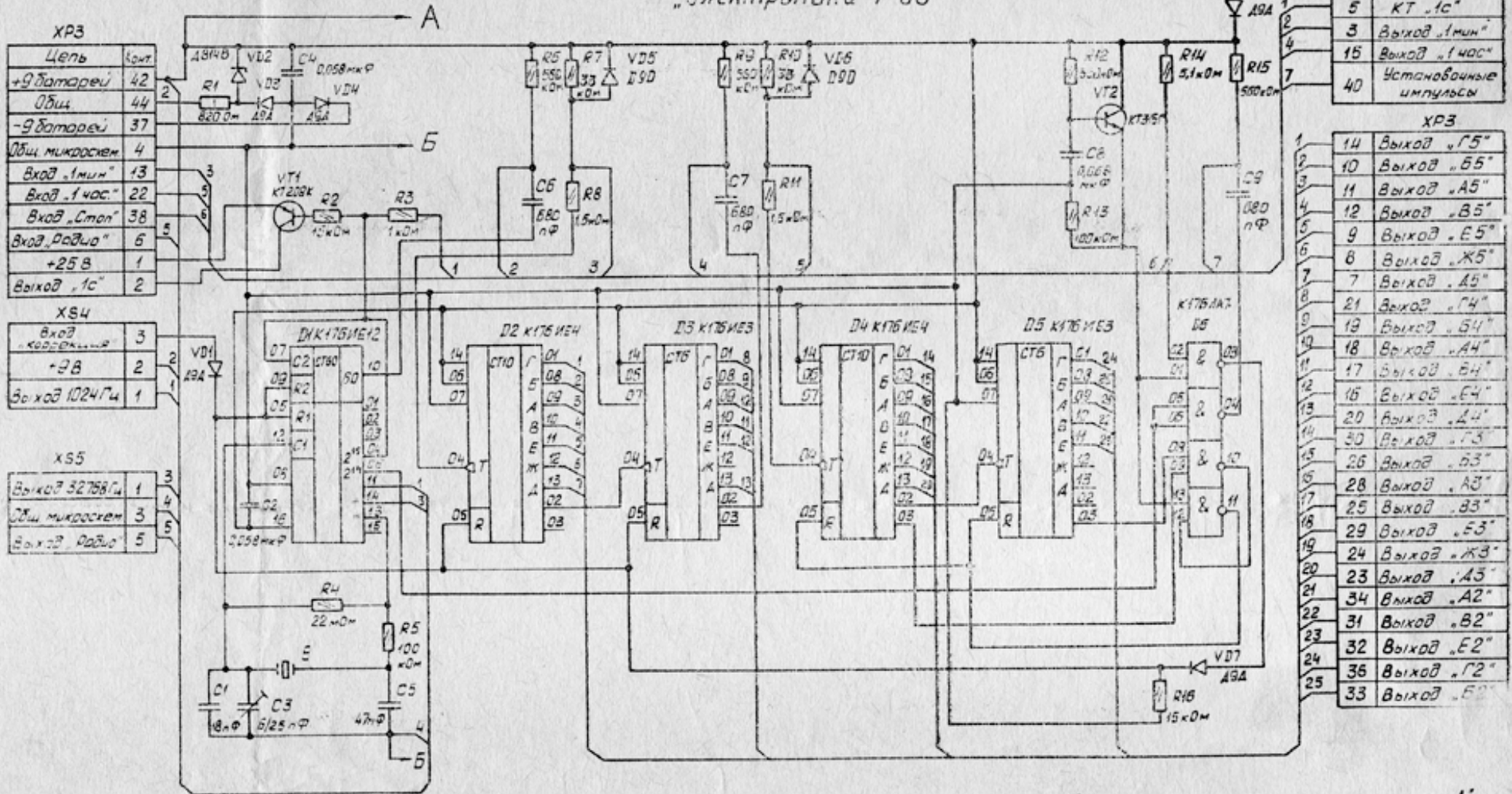


Схема электрическая принципиальная

### Схема электрическая принципиальная пересчетного устройства ЧЦЗ "Электроника 7-06К", "Электроника 7-06"



XP3	
Цепь	Конт.
+9 батарей	42
Общ	44
-9 батарей	37
Общ микросхем	4
Вход "1 мин"	13
Вход "1 час"	22
Вход "Стоп"	38
Вход "Радио"	6
+25 В	1
Выход "1с"	2

XS4	
Вход	Конт.
Кодированный	3
+2В	2
Выход 1024Гц	1

XS5	
Вход	Конт.
32768Гц	1
Общ микросхем	3
Выход "Радио"	5

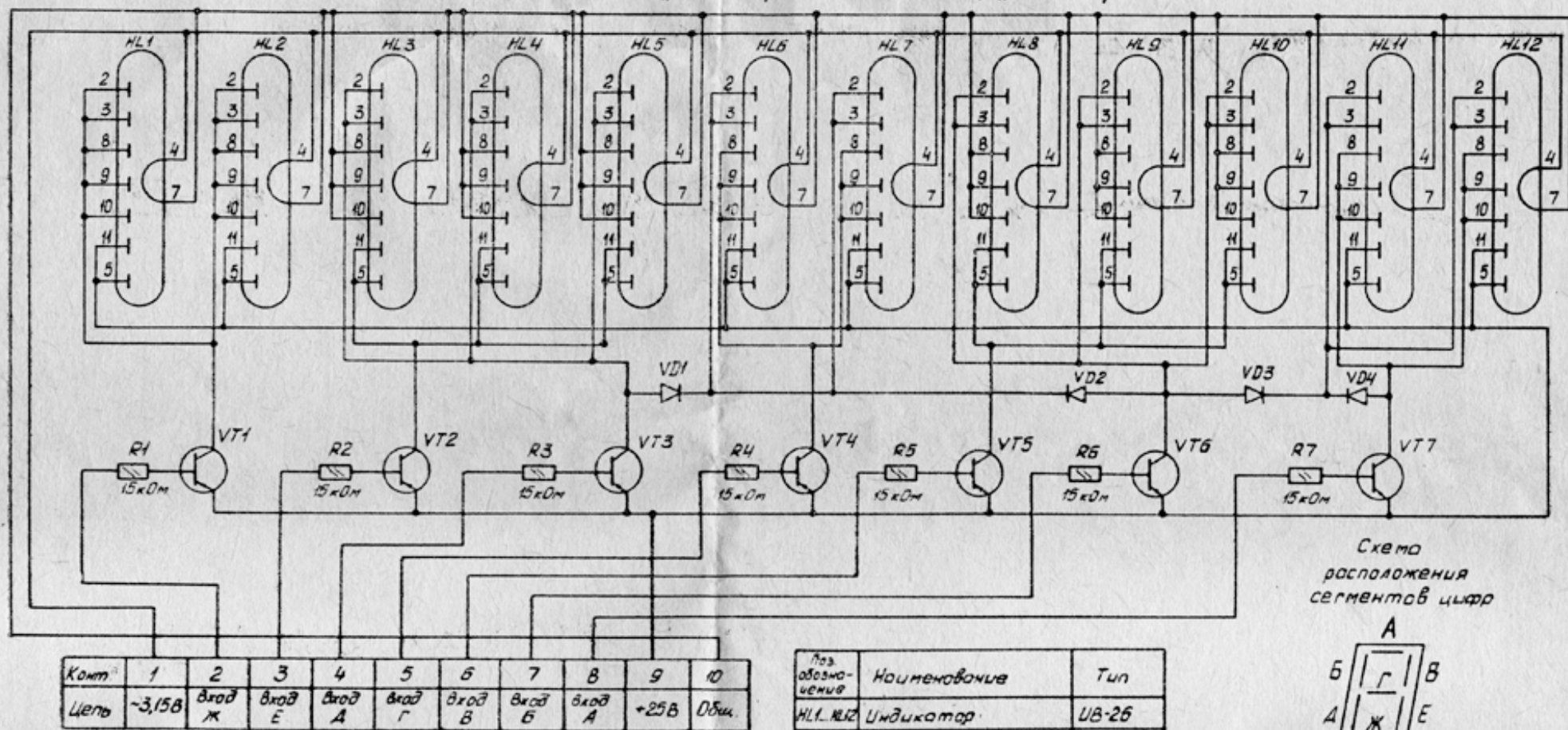
XP3	
Конт.	Цепь
45	+25 В
5	КТ "1с"
3	Выход "1 мин"
15	Выход "1 час"
40	Установочные импульсы

XP3	
Конт.	Цепь
14	Выход "Г5"
10	Выход "Б5"
11	Выход "А5"
12	Выход "В5"
9	Выход "Е5"
8	Выход "Ж5"
7	Выход "Д5"
21	Выход "Г4"
19	Выход "Б4"
18	Выход "А4"
17	Выход "В4"
16	Выход "Е4"
20	Выход "Д4"
30	Выход "Г3"
26	Выход "Б3"
28	Выход "А3"
25	Выход "В3"
29	Выход "Е3"
24	Выход "Ж3"
23	Выход "Д3"
34	Выход "А2"
31	Выход "В2"
32	Выход "Е2"
36	Выход "Г2"
33	Выход "Б2"

Конт.	Наименование	Тип	Конт.	Наименование	Тип
R1	Резистор	МАТ	C1, C2, C4, C9	Конденсатор	К10-7В
R2, R10	Резистор	С1-4	C3	Конденсатор	КТ4-2В
XP3	Выход	МРН	Б	Резистор	РК-72
XS4, XS5	Разъемы	КТ-22			

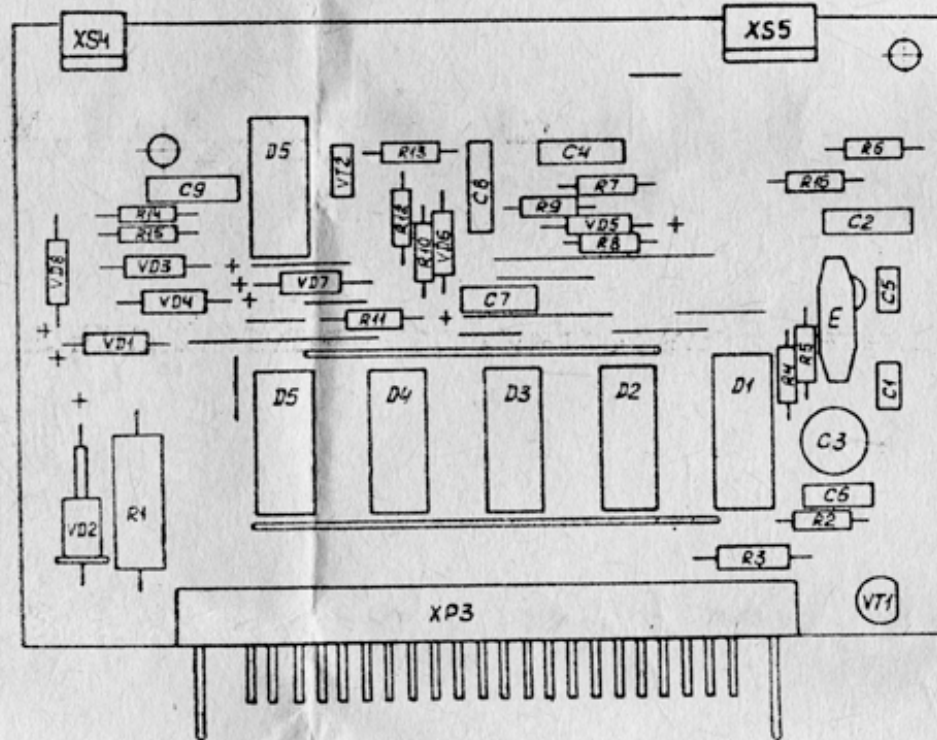
1. Вывод 14 микросхемы D6 подключить к цепи "А"  
 Вывод 7 - к цепи "Б"  
 2. При регулировании выпускается конденсатор C1  
 не ставить

Схема электрическая принципиальная  
 блока индикации ЧЦЭ „Электроника 7-06К“, „Электроника 7-06”



Приложение 5

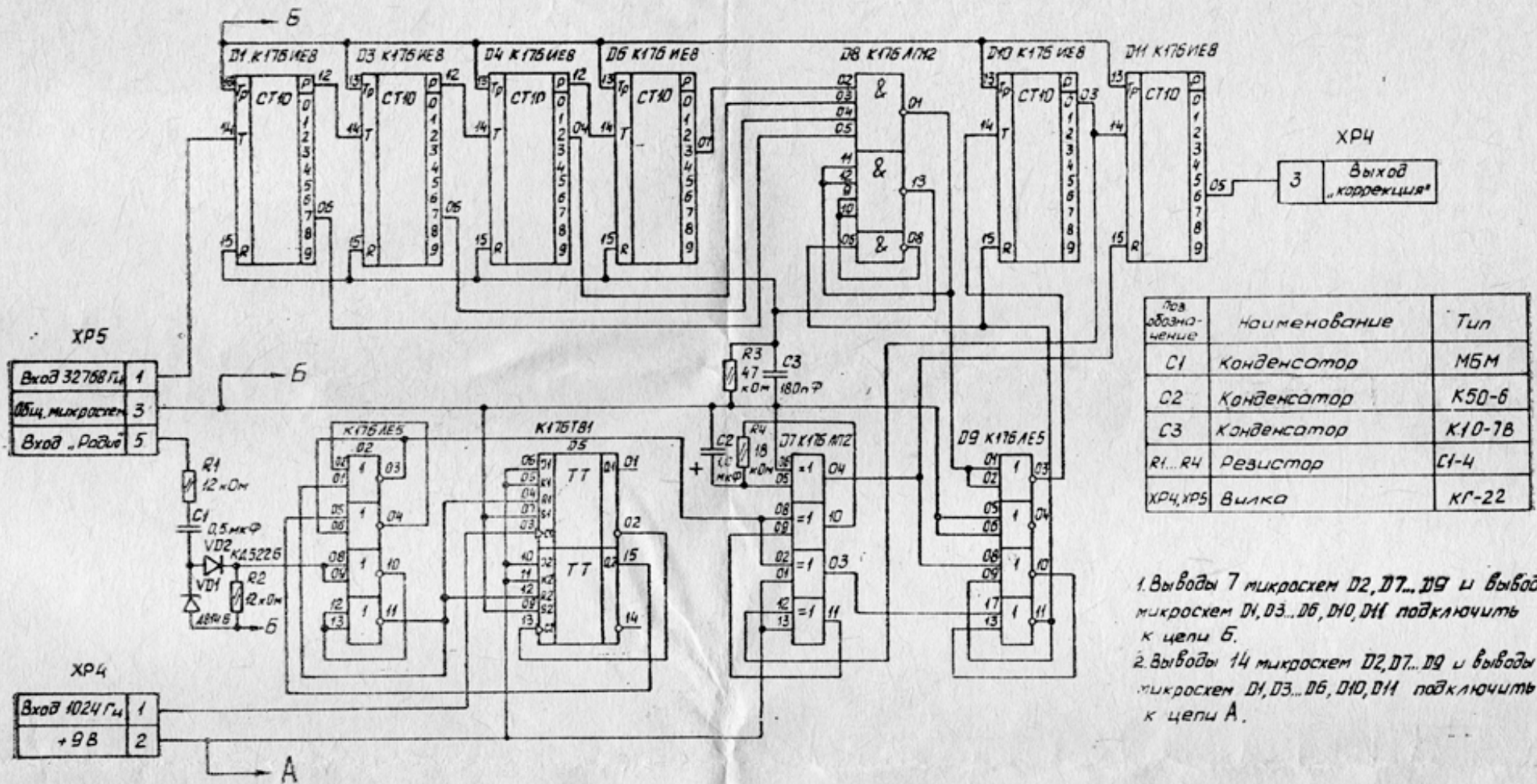
Расположение элементов на плате  
пересчетного устройства ЧЦЭ  
„Электроника 7-06К“, „Электроника 7-06“



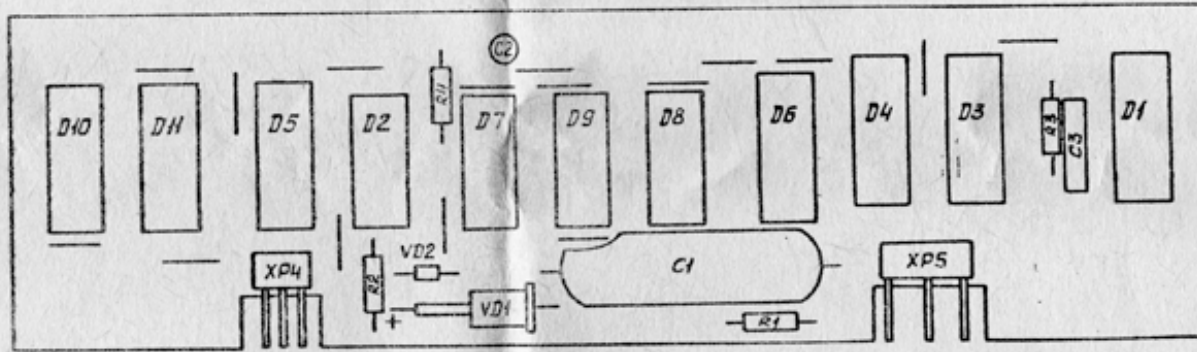
Приложение 6

Схема электрическая принципиальная  
блока коррекции ЧЦЭ „Электроника 7-06К“

Схема электрическая принципиальная  
блока коррекции ЧЦЭ „Электроника 7-06К”



Расположение элементов на плате  
блока коррекции ЧЦЭ „Электроника 7-06К”



Трансформатор ЧЦЭ „Электроника 7-06К”,  
„Электроника 7-06”

1. Схема электрическая  
соединений

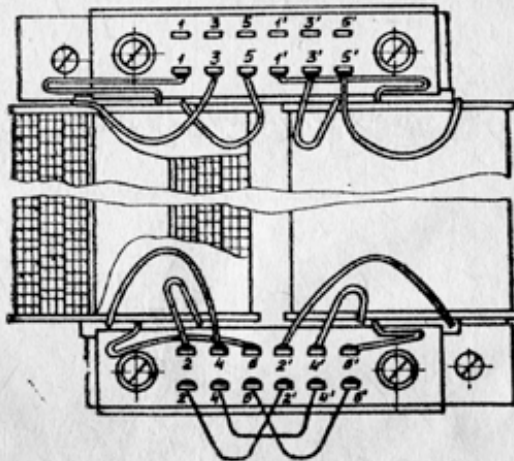
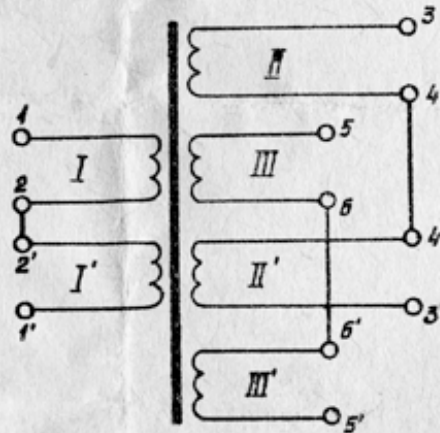


Схема электрическая  
принципиальная



Номер обмотки	Диаметр провода, мм	Число витков обмотки	Данные обмоток		Номер вывода	Напряж. в
			Изоляция межвитковая			
I	0,355	1320	1 слой бумаги ЭН-70	1,2	110	
II	0,8	128	1 слой бумаги ЭН-70	3,4	11	
III	1,9	23	1 слой бумаги ЭН-70	5,6	1,8	
I'	0,355	1320	1 слой бумаги ЭН-70	1', 2'	110	
II'	0,8	128	1 слой бумаги ЭН-70	3', 4'	11	
III'	1,9	23	1 слой бумаги ЭН-70	5', 6'	1,8	

100