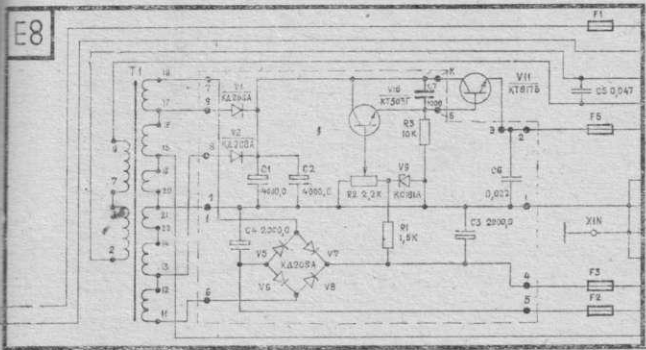
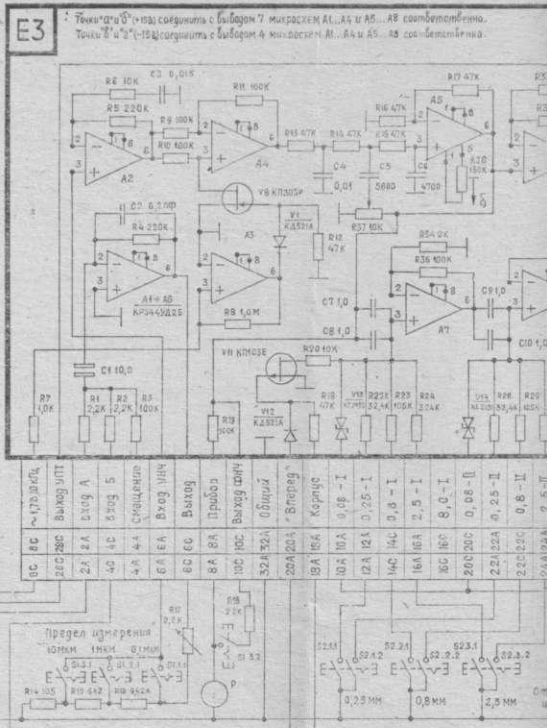
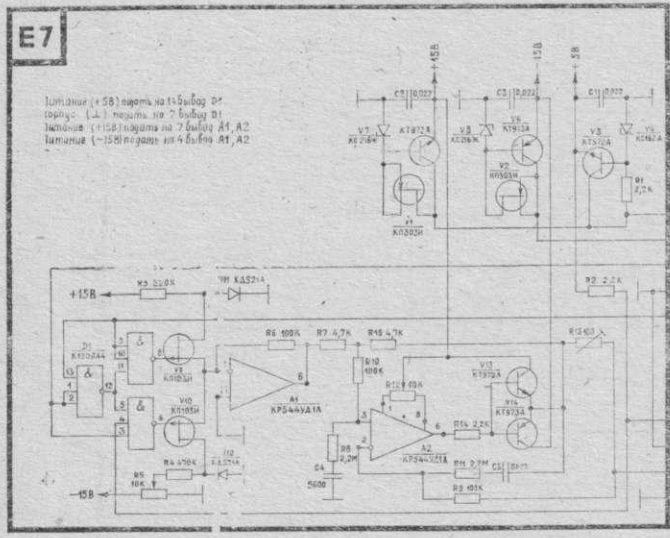


Плата усилителя измерительного

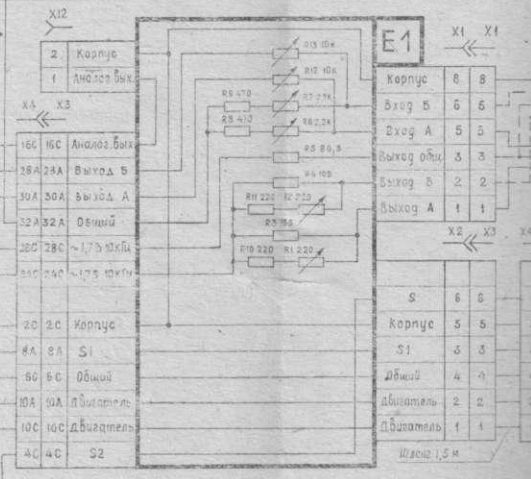
X1 X5	-24В	30С	30С
	~3,48 мкГц	20А	20А
	Общий	2С	8С
	Общий	4А	4А
	~1,78 мкГц	12А	12А
	Общий	32А	32А
	Общий	6С	6С
	~1,78 мкГц	8А	8А
	+24В	26С	26С



X1 X11	Зкл. сеть	
	Сеть ~220В	А7 А7
	Сеть ~220В	А6 А6
	Тр-р ~220В	А2 А2
	Тр-р ~220В	А1 А1
	+5В	Б4 Б4
		Б3
	корпус	А5 А5
	корпус	А6 А6
	Общий	А5 А3
	Общий	А4 А4
	+24В	Б2 Б2
	-24В	Б1 Б1
	~2,5В	Б6 Б6

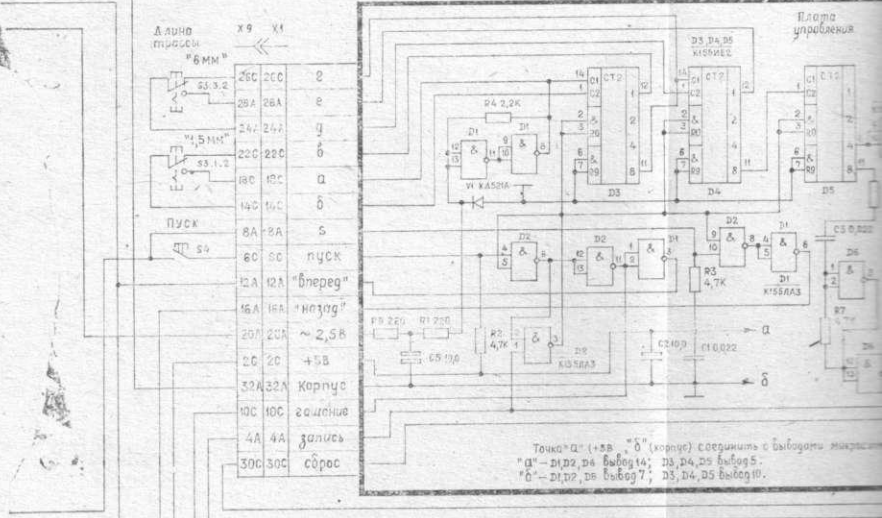
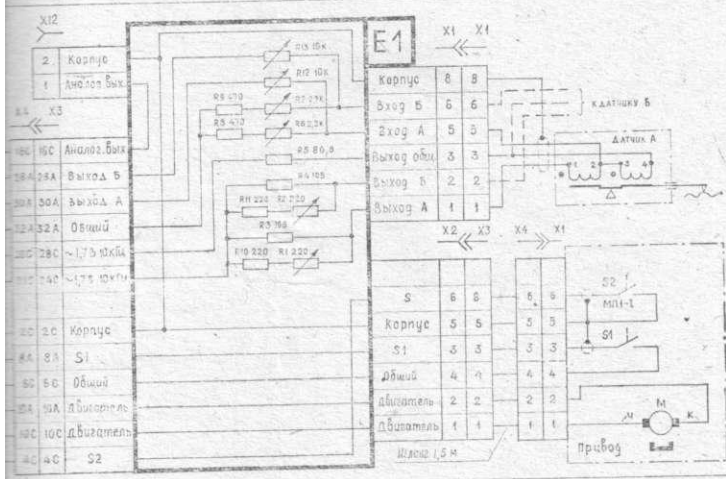
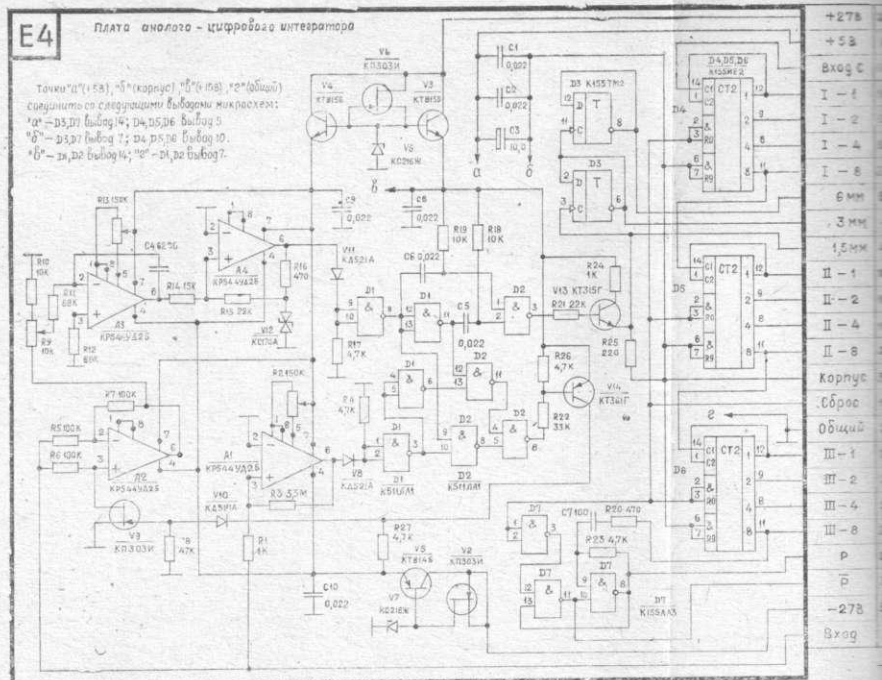
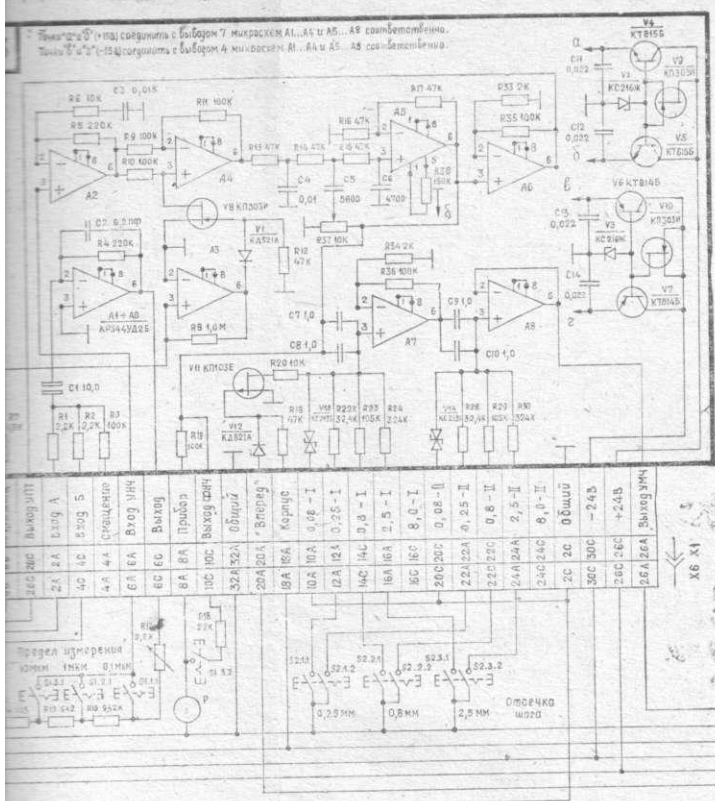


X1 X10	+24В	26С	25С
	-24В	30С	30С
	Вперед	16А	16А
	Общий	32А	32А
	"Назад"	28А	28А
	Блокировка	6С	6С
	Общий	2С	2С
	Двигатель	20А	20А
	Двигатель	24А	24А

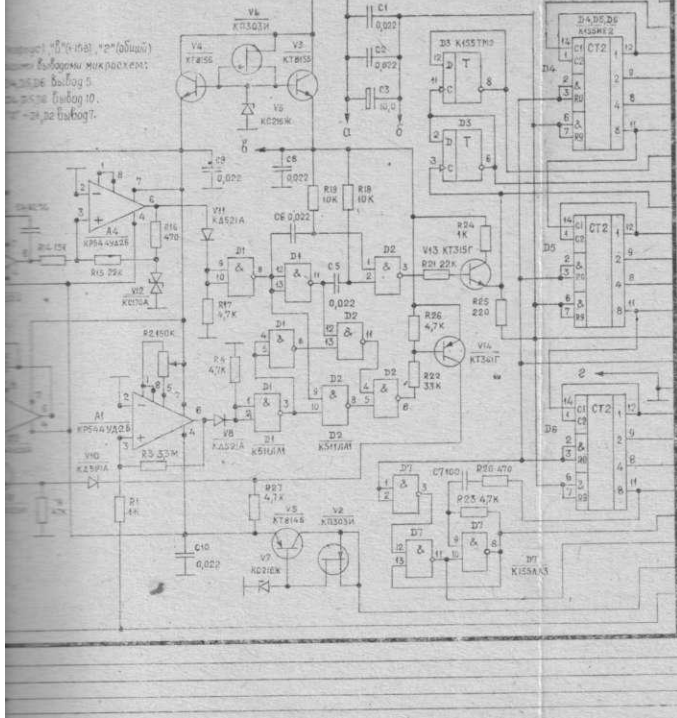


X1 X1	корпус	8	8
	Выход Б	6	6
	Выход А	5	5
	Выход общий	3	3
	Выход Б	2	2
	Выход А	1	1
X2 X3	5	6	6
	корпус	5	5
	З1	3	3
	Двигатель	4	4
	Двигатель	2	2
	Двигатель	1	1

Шкала 1,5 Н

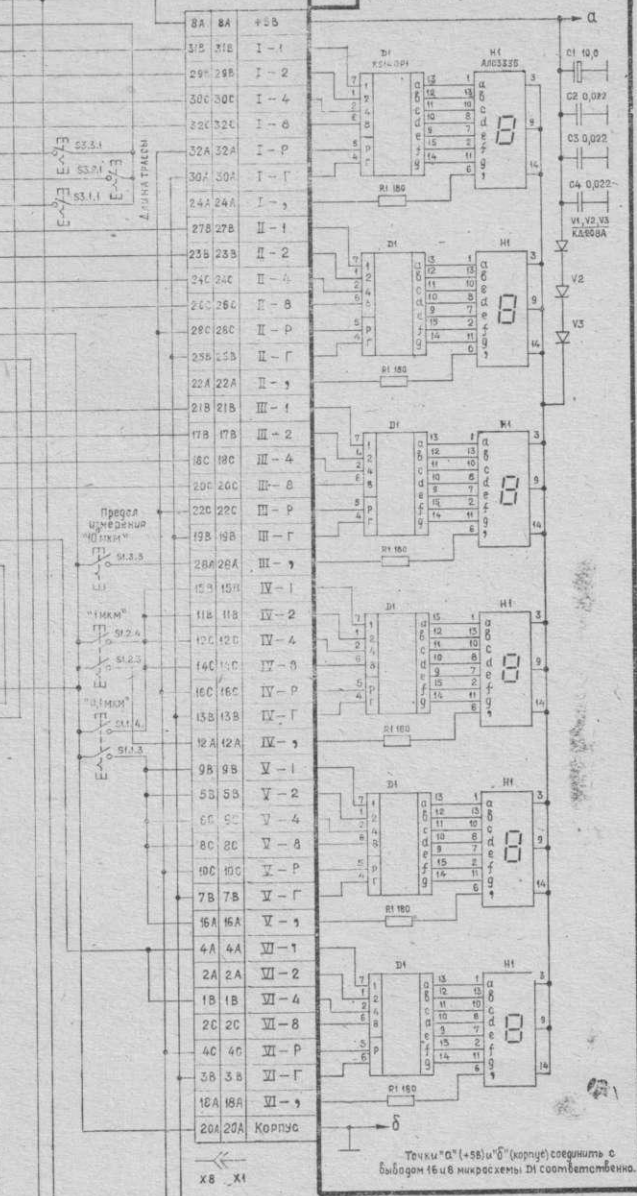


аналого - цифровая интегратора



+27В	26С	26С
+5В	8С	8С
Выход С	14А	14А
I - 1	14С	14С
I - 2	12С	12С
I - 4	12А	12А
I - 8	20С	20С
6 ММ	6С	6С
3 ММ	4А	4А
1,5 ММ	4С	4С
II - 1	16С	16С
II - 2	16С	16С
II - 4	18А	18А
II - 8	20А	20А
Корпус	32А	32А
Сборос	10С	10С
Общий	2С	2С
III - 1	16С	28С
III - 2	26А	26А
III - 4	24С	24С
III - 8	24А	24А
Р	22С	22С
32С	32С	32С
-27В	30С	30С
Выход	2А	2А

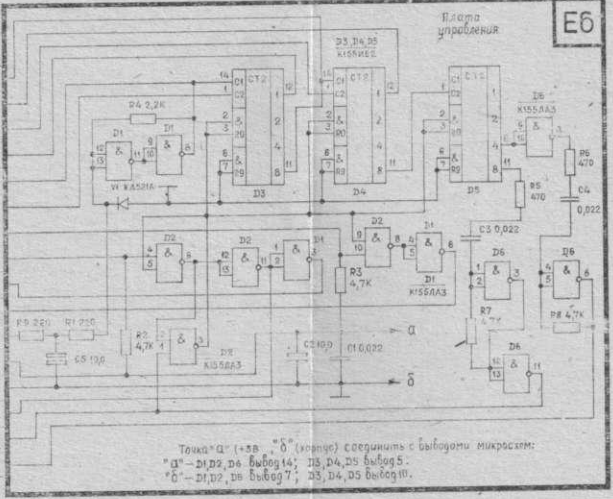
E5 Плата устройства цифровой индикации.



8А	8А	+5В
31В	31В	I - 1
29В	29В	I - 2
30С	30С	I - 4
32С	32С	I - 8
32А	32А	I - Р
30А	30А	I - Г
24А	24А	I - 3
27В	27В	II - 1
23В	23В	II - 2
24С	24С	II - 4
26С	26С	II - 8
28С	28С	II - Р
25В	25В	II - Г
22А	22А	II - 3
21В	21В	III - 1
17В	17В	III - 2
18С	18С	III - 4
20С	20С	III - 8
22С	22С	III - Р
19В	19В	III - Г
28А	28А	III - 3
15В	15В	IV - 1
11В	11В	IV - 2
12С	12С	IV - 4
14С	14С	IV - 8
16С	16С	IV - Р
13В	13В	IV - Г
12А	12А	IV - 3
9В	9В	V - 1
5В	5В	V - 2
6С	6С	V - 4
8С	8С	V - 8
10С	10С	V - Р
7В	7В	V - Г
16А	16А	V - 3
4А	4А	VI - 1
2А	2А	VI - 2
1В	1В	VI - 4
2С	2С	VI - 8
4С	4С	VI - Р
3В	3В	VI - Г
18А	18А	VI - 3
20А	20А	Корпус

Точки "а" (+5В) и "б" (корпус) соединить с выводами микросхем:
"а" - D1, D2, D3 выходы 14, 18, D4, D5 выходы 5.
"б" - D1, D2, D3 выходы 7, D3, D4, D5 выходы 10.

26С	26С	2
28А	28А	8
24А	24А	0
22С	22С	0
18С	18С	0
14С	14С	0
8А	8А	5
8С	8С	пуск
12А	12А	"вперед"
16А	16А	"назад"
20А	20А	~ 2,5В
2С	2С	+5В
22А	22А	Корпус
10С	10С	галетная
4А	4А	зались
30С	30С	сборос



Точки "а" (+5В) и "б" (корпус) соединить с выводами микросхем:
"а" - D1, D2, D3 выходы 14, 18, D4, D5 выходы 5.
"б" - D1, D2, D3 выходы 7, D3, D4, D5 выходы 10.