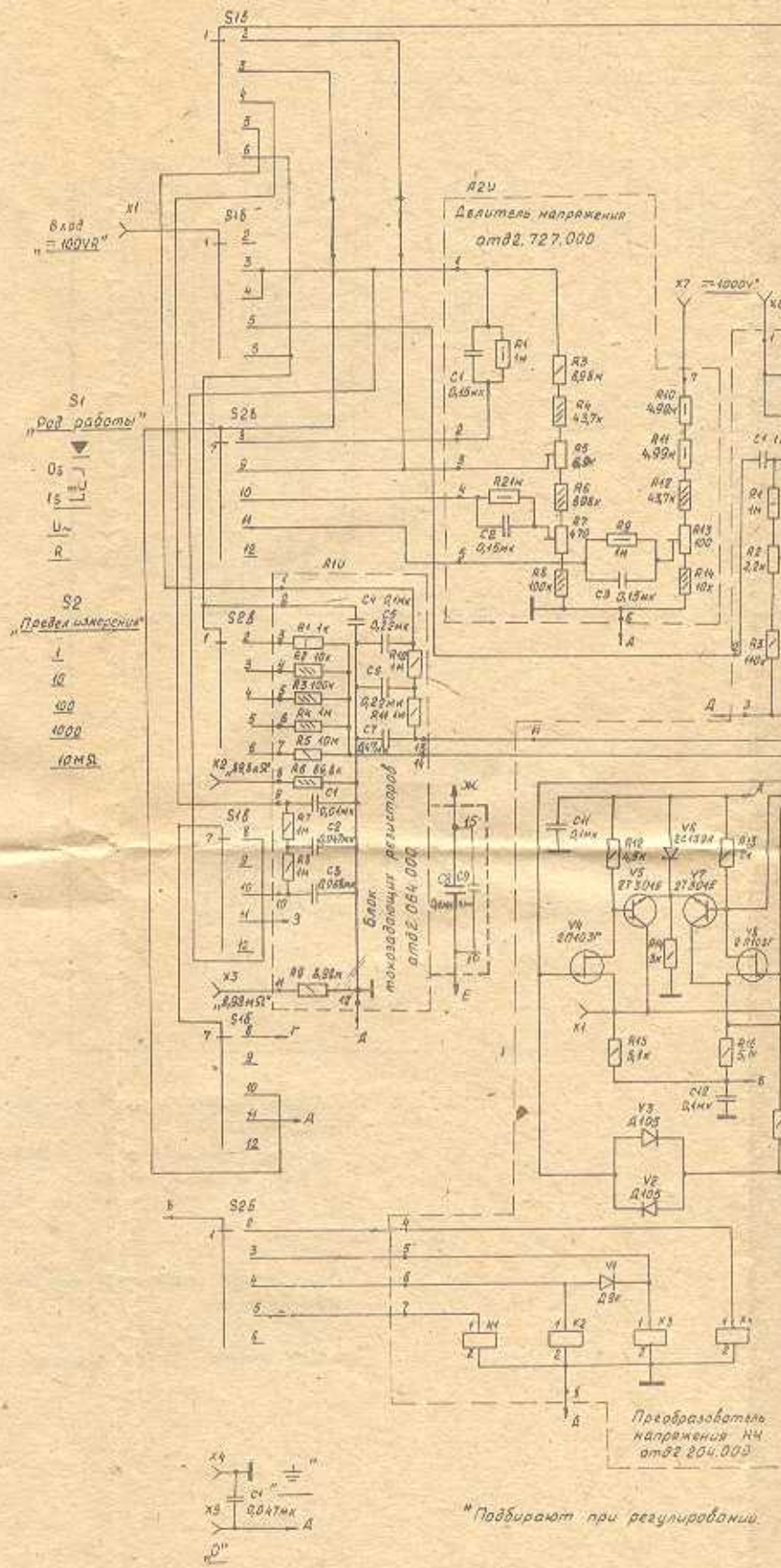


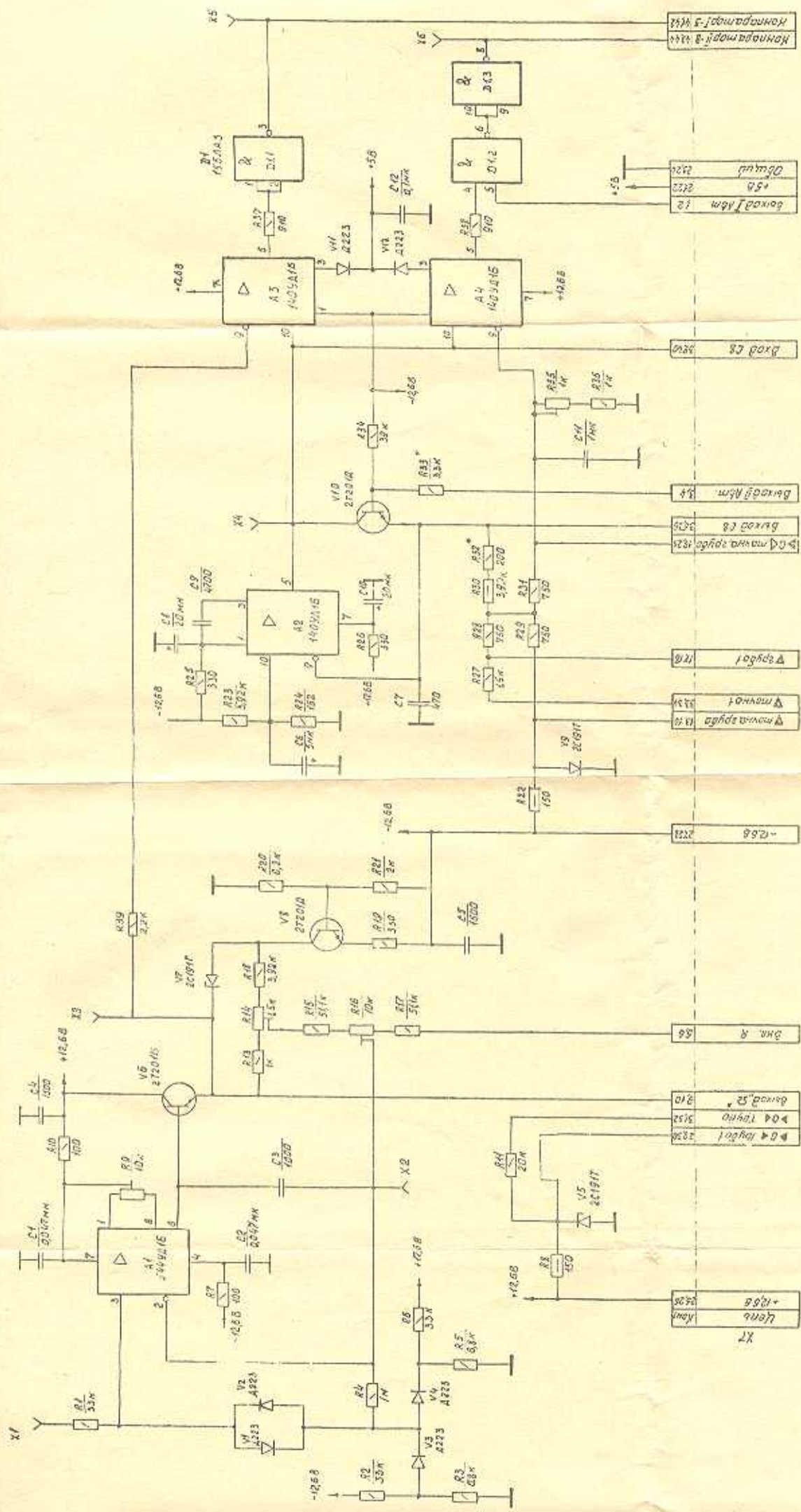
Выход 100мВ
20мВ
20мВ (1-4)
100мВ (1-4)
Вкл. 1
Вкл. 2
Вкл. 3
Вкл. 4
Вкл. 5
Вкл. 6
Вкл. 7
Вкл. 8
Вкл. 9
Вкл. 10
Вкл. 11
Вкл. 12
Вкл. 13
Вкл. 14
Вкл. 15
Вкл. 16
Вкл. 17
Вкл. 18
Вкл. 19
Вкл. 20
Вкл. 21
Вкл. 22
Вкл. 23
Вкл. 24
Вкл. 25
Вкл. 26
Вкл. 27
Вкл. 28
Вкл. 29
Вкл. 30
Вкл. 31
Вкл. 32
Вкл. 33
Вкл. 34
Вкл. 35
Вкл. 36
Вкл. 37
Вкл. 38
Вкл. 39
Вкл. 40
Вкл. 41
Вкл. 42
Вкл. 43
Вкл. 44
Вкл. 45
Вкл. 46
Вкл. 47
Вкл. 48
Вкл. 49
Вкл. 50
Вкл. 51
Вкл. 52
Вкл. 53
Вкл. 54
Вкл. 55
Вкл. 56
Вкл. 57
Вкл. 58
Вкл. 59
Вкл. 60
Вкл. 61
Вкл. 62
Вкл. 63
Вкл. 64
Вкл. 65
Вкл. 66
Вкл. 67
Вкл. 68
Вкл. 69
Вкл. 70
Вкл. 71
Вкл. 72
Вкл. 73
Вкл. 74
Вкл. 75
Вкл. 76
Вкл. 77
Вкл. 78
Вкл. 79
Вкл. 80
Вкл. 81
Вкл. 82
Вкл. 83
Вкл. 84
Вкл. 85
Вкл. 86
Вкл. 87
Вкл. 88
Вкл. 89
Вкл. 90
Вкл. 91
Вкл. 92
Вкл. 93
Вкл. 94
Вкл. 95
Вкл. 96
Вкл. 97
Вкл. 98
Вкл. 99
Вкл. 100

Цепь	Цепь	Цепь
1-1	1-2	1-3
1-4	1-5	1-6
1-7	1-8	1-9
1-10	1-11	1-12
1-13	1-14	1-15
1-16	1-17	1-18
1-19	1-20	1-21
1-22	1-23	1-24
1-25	1-26	1-27
1-28	1-29	1-30
1-31	1-32	1-33
1-34	1-35	1-36
1-37	1-38	1-39
1-40	1-41	1-42
1-43	1-44	1-45
1-46	1-47	1-48
1-49	1-50	1-51
1-52	1-53	1-54
1-55	1-56	1-57
1-58	1-59	1-60
1-61	1-62	1-63
1-64	1-65	1-66
1-67	1-68	1-69
1-70	1-71	1-72
1-73	1-74	1-75
1-76	1-77	1-78
1-79	1-80	1-81
1-82	1-83	1-84
1-85	1-86	1-87
1-88	1-89	1-90
1-91	1-92	1-93
1-94	1-95	1-96
1-97	1-98	1-99
1-100		

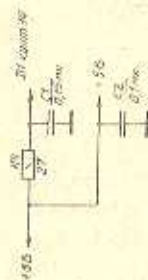
Цепь	Цепь	Цепь
1-1	1-2	1-3
1-4	1-5	1-6
1-7	1-8	1-9
1-10	1-11	1-12
1-13	1-14	1-15
1-16	1-17	1-18
1-19	1-20	1-21
1-22	1-23	1-24
1-25	1-26	1-27
1-28	1-29	1-30
1-31	1-32	1-33
1-34	1-35	1-36
1-37	1-38	1-39
1-40	1-41	1-42
1-43	1-44	1-45
1-46	1-47	1-48
1-49	1-50	1-51
1-52	1-53	1-54
1-55	1-56	1-57
1-58	1-59	1-60
1-61	1-62	1-63
1-64	1-65	1-66
1-67	1-68	1-69
1-70	1-71	1-72
1-73	1-74	1-75
1-76	1-77	1-78
1-79	1-80	1-81
1-82	1-83	1-84
1-85	1-86	1-87
1-88	1-89	1-90
1-91	1-92	1-93
1-94	1-95	1-96
1-97	1-98	1-99
1-100		

Вольтметр универсальный В7-16А
Схема электрическая принципиальная
от 2.710.00193





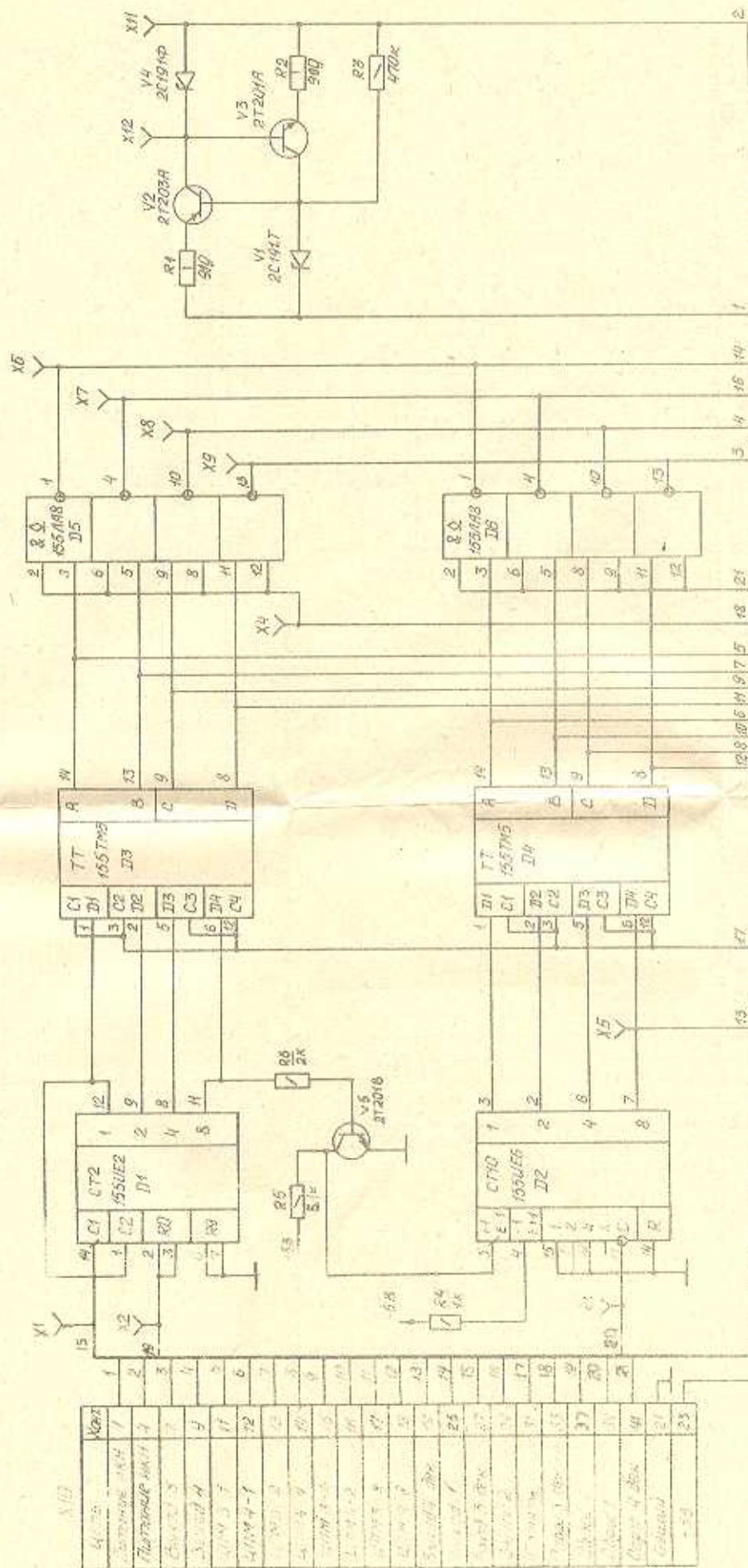
- 1* Подключает при регулировании.
 2. Выход 14 микросхемы 74 соединен с...
 3. Выходы 14 микросхем А2, А4 и Выход 7...
 соединены с шиной, общий."

[illegible]

1. Бюбэу, 7 мунгачен ДИ - 28, ДИ, ДИЗ Бюбэу и мунгачен
ДИ, ИД, ДИД, Бюбэу Мунгачен ИД, ИД, Бюбэу.
и мунгаче "Бюбэу"

2. Билдүүд 44 нумруудын ТМ. 35, ТМ. 41, 47, Билдүүд 5 нумруудын 47, 48, 49, Билдүүд 4 нумруудын 49, 712 оюунтайг сурвалж - 58 "

Вольтметр универсальный 67-16А
Делитель декадный с памятью
дат 2. 208. 000 93
Схема электроническая принципиальная

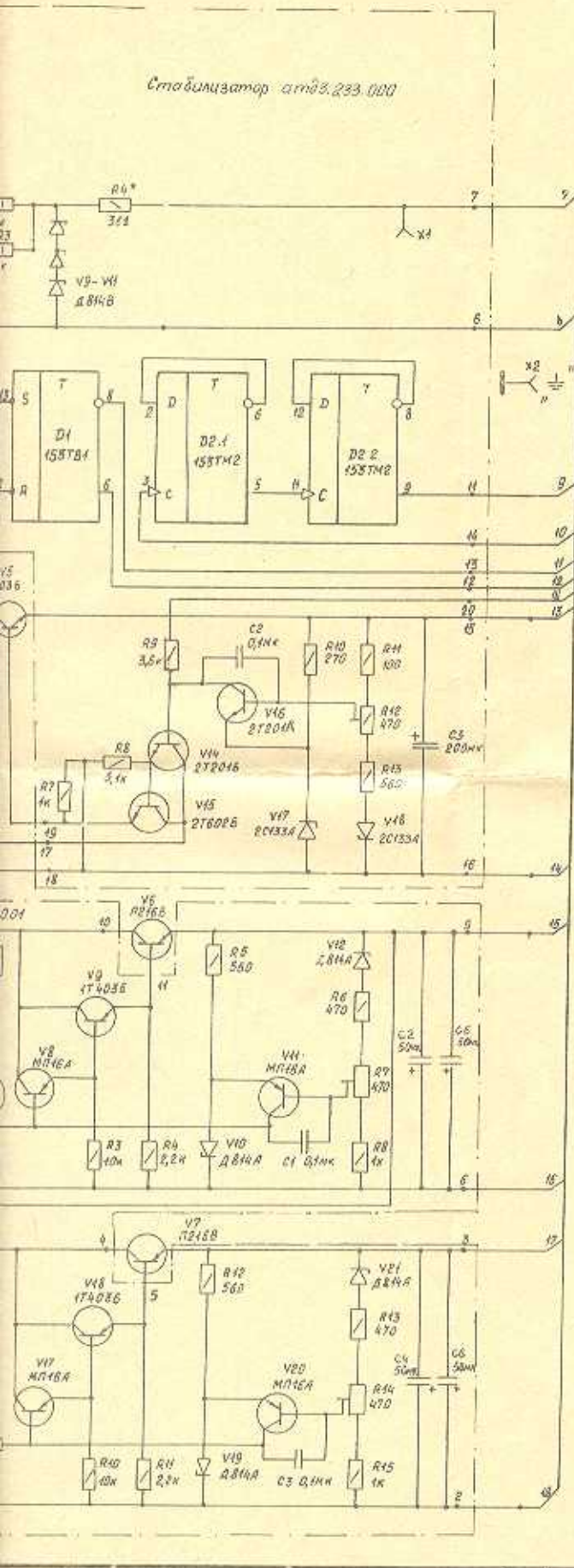


1. Выброс 7 микроскопом ДБ, ДБ6, выброс в микрометры ДД,
выброс 10 микроскопом ДГ, выброс 11 микроскопом ДЗ, 16 кон-
вективных с выхлоп. Пыльный

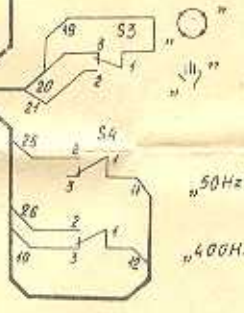
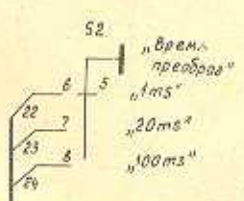
2. Выход 44 микросекунд 30 ДБ. Выход 16 микросекунд Д2,
выход 5 микросекунд Д1. Выход 4 микросекунд Д3, Д4 с на-
грузкой с индуктивностью 0,5 Гн.

Вольтметр универсальный В7-16А
Делитель декадный с памятью
от 2.208.00133
Схема электрическая принципиальная

Стабилизатор атд 2.233.000



Конт	Цель
10	+12,6В
31	- "
4	-12,6В
28	- "
11	Вход запуска
30	Запуск
32	Ручной пуск
7	1,5В
9	- "
1	Общий
22	- "
2	Общий
23	- "
3	Общий
24	- "
6	Питание ИМЧ
8	Питание ИМЧ



Конт	Цель
6	Вкл. 1мс
5	Вкл. 20мс
11	Вкл. 100мс
7	100 Гц
9	50 Гц
10	50 Гц
22	Сеть
24	- "
26	- "
28	- "

- 1* Подбирают при регулировании.
2. Выводы 7 микросхем D1, D2 соединить с шиной „Общий“.
3. Выводы 4 микросхем D1, D2 соединить с шиной „5В“.

Вольтметр универсальный В7-16 А
Блок питания
Схема электрическая принципиальная
атд 2.087.00033

Стабилизатор амб 3.233.000

