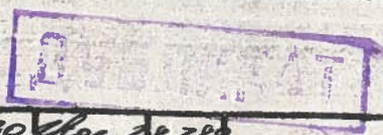


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A3			ДГШ5.106.102 СБ	Сборочный чертеж		
A4			ДГШ5.106.102 ПС	Паспорт		
				Сборочные единицы		
A4		I	ДГШ5.106.103	Модуль ЗУ-32к	I	
				Детали		
		5	ЕНВ.803.236-03	Табличка	1	
A3		2	ДГШ8.050.026	Крышка	I	
A4		3	ДГШ8.070.002	Основание	I	
A4		4	ДГШ8.910.002	Винт	4	
		7	ЖШ7.854.630-01	Шайба	4	
		8	ЕНВ.120.195-01	Стойка	4	
				Стандартные изделия		
		6		Винт В2М2,5-6x8.36.000 ГОСТ 27412-80	4	3020мкс для поз. 6
				Винт В2М2,5-6x6.58.036 ГОСТ 17475-80	4	
		7		Гайка М2,5.Б.016 ГОСТ 5915-70	8	
		8		Стойка М2,5x14-32.11 ГОСТ 20865-81	4	

ДГШ 3.031.011

Клей 13.09.88

32081



логин с 15.09.88г.

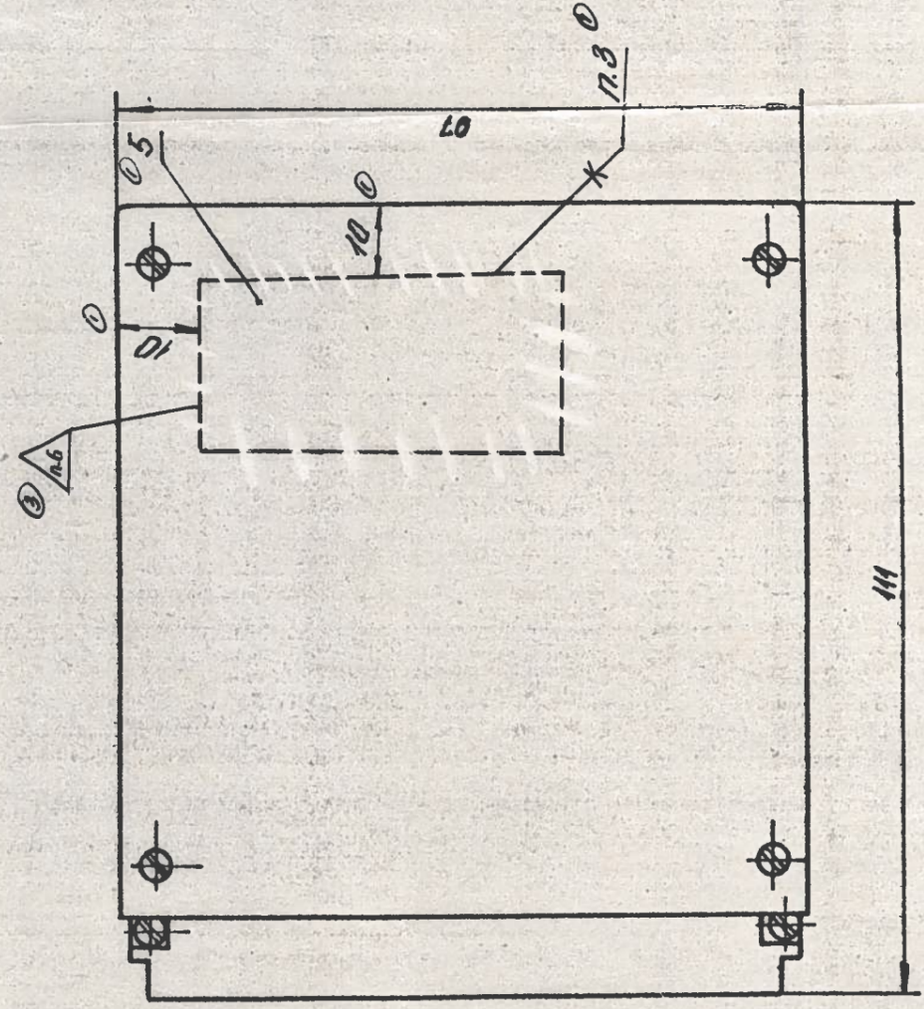
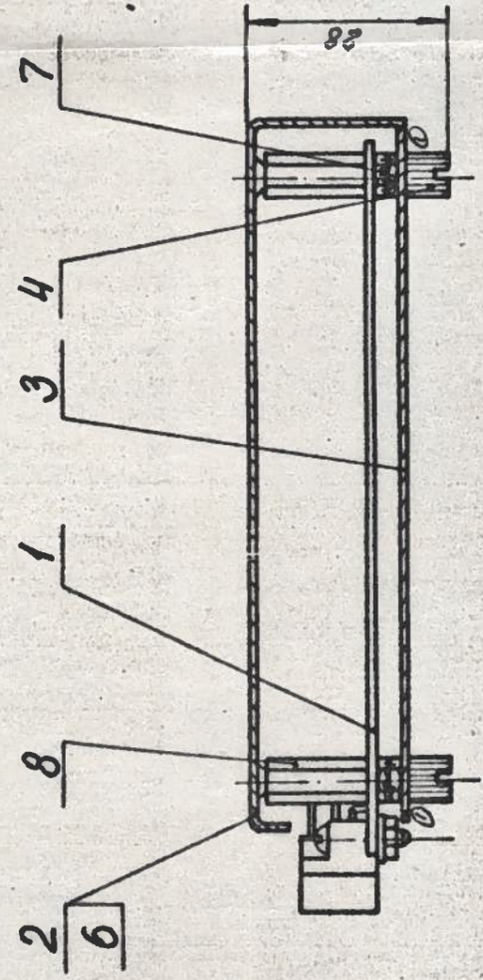
2	ен 139630	Фер. 28.789		
1	ен 131481	21.2.88		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разроб	Стрижевская	Сш	08.09.88	
Проб	Вахемяз		08.05.88	
Вып ред	Ланком			

ДГШ5.106.102

Сменный расширитель

Лит.	Лист	Листов
4		I

ДГШ 5.106.102 СБ



1. Размеры для справок.
2. Остальные ТТ по ГОСТ 4ГО.010.015.
3. Клей ВК9.
4. Винты стопорные по ГОСТ 4ГО.019.200, дуд. 25.
5. Матричку паз. 5 клеить с стороны основания.
6. Клеимит в зав. № и дату изготовления, шрифт НЗ.

ДУБЛЮКАТ

Лодке 15.09.88,

ДГШ 5.106.102 СБ

Сменный расширитель
памяти ЕБ201
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
А		1:1
Лист	Листов 1	

3	ЕНУ7327	В.В.В.В.	1988	
2	ЕН130530/1	В.В.В.В.	1988	
1	ЕН130530/1	В.В.В.В.	1988	
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата
		Спринжеско	См	1988
Дроб.	Валемяз	Валемяз	Валемяз	1988
Т. контр.	Валемяз	Валемяз	Валемяз	1988
Руч. таб.	Ланкомс	Ланкомс	Ланкомс	1988

№ подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докум.	Код в катале	Лист	Листов
		32582	13.05.88		1
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

ДГШ 5.106.103

35794 КЛ-22489

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			ДГШ 5.106.103 СБ	Сборочный чертеж		
A3			ДГШ 5.106.103 ЭЗ	Схема электрическая принципиальная		
A4			ДГШ 5.106.103 ПЭЗ	Перечень элементов		
A4			ДГШ 7.102.139 ВН	Ведомость документ. на носителях данных <u>Детали</u>		⑤
A4	6		ДГШ 7.102.139	Плата	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		11		Винт В. М2,5-6x10,36.016 ГОСТ 17473-80	2	
				<u>Прочие изделия</u>		
				Конденсатор КМ-5а-Н90-0,1мкФ ^{+80%} _{-20%}		
				ОЖО. 460.161 ТУ	8	С1...С8
				Микросхема К555АП3		
				БК0.348.289-50 ТУ	2	Д2, Д3

5	ЕНХ39630/У Изм. 28.7.89.			
2	30м. ДГШ 015 Изм. 27.4.89.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Квашнин	Кван	21.02.89.	
Пров.	Смирнова	Филин	27.02.89	
Н. контр.	Филимоков	Филин	27.02.89	

ДГШ 5.106.103

Модуль 3У-32К

Лит.	Лист	Листов
01	1	7

⑤

⑤

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Микросхема КР580ВА87		
				БКД.348.745-15ТУ	1	D1
				Резисторы		
				ОЖД.467.180ТУ		
				МАТ-0,125-4700Ω±5% А-В	1	R2
				МАТ-0,125-1кΩ±5% А-В1	7	R1, R3 R7...R8
				Транзистор КТ316ВМ		
				СБД.336.030ТУ	1	VT1
		27		Вилка СН759-96/94 х х118-23-2-В		
				Кед.364.043ТУ	1	X1
		28		Розетка соединительная ОНП-НИ-6-16/21,5×11-Р21		
				НЦД.364.004	1	
		29		Розетка соединительная РС-28-7		
				АГО.364.003ТУ	4	
				Материалы		
				Проволока ММ-0,5		(для перемичек)
				ГОСТ 2112-79		0-84(998)
		10		Трубка Э.31ТВ40,56мм		
				испрт, ГОСТ 19034-82	0,007 м	

10

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
		35794		02-4-10.83

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
		0144758	02.1.10.83	

ДГШ 5.106.103

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
				<u>ДГШ 5.106.103</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4		1	ДГШ 5.106.113	микросхема	1	D4
А4		2	ДГШ 5.106.106	микросхема	1	D5
А4		3	ДГШ 5.106.107.	микросхема	1	D6
А4		4	ДГШ 5.106.108	микросхема	1	D7
А4		5	ДГШ 5.106.109	микросхема	1	D8
				<u>Стандартные изделия</u>		
		13		Гайка М2,5-6Н.04. ⁰¹³ 016		
				ГОСТ 5916-70	2	
		14		Шайба 2,5.01.10. ⁰¹³ 016		
				ГОСТ 10450-78	2	
				<u>ДГШ 5.106.103-01</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4		1	ДГШ 5.106.117	микросхема	1	D4

№ подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____
 Инв. № дубл. 35794
 Подпись и дата 07-22-98

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
				<u>Стандартные изделия</u>		
		13		Гайка М2,5-64.04.016 ГОСТ 5916-70	2	
		14		Шайба 2,5.01.10.016 ГОСТ 10450-78	2	
				<u>Прочие изделия</u>		
		10		Микросхема К573РФ4 БК0.348.422-04 ТУ	4	D5...D8
				<u>ДГШ 5.106.103-02</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	44	1	ДГШ 5.106.113	Микросхема	1	D4
				<u>Детали</u>		
	44	7	ДГШ 7.840.042	Прокладка	1	
	44	8	ДГШ 8.230.001	Фланец	1	
	44	9	ДГШ 8.230.002	Фланец	1	

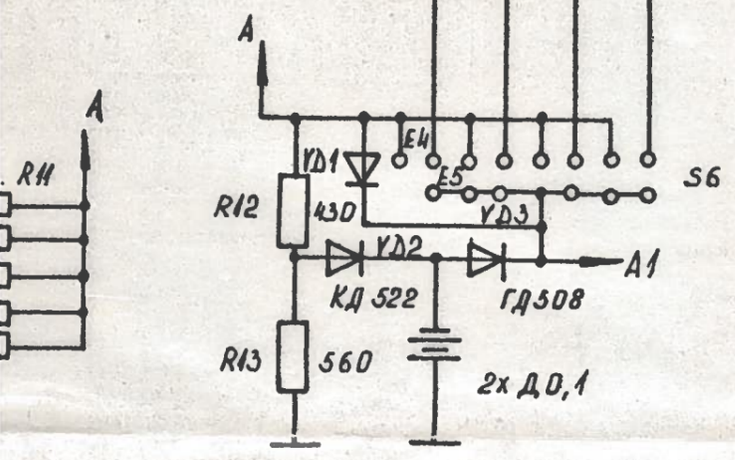
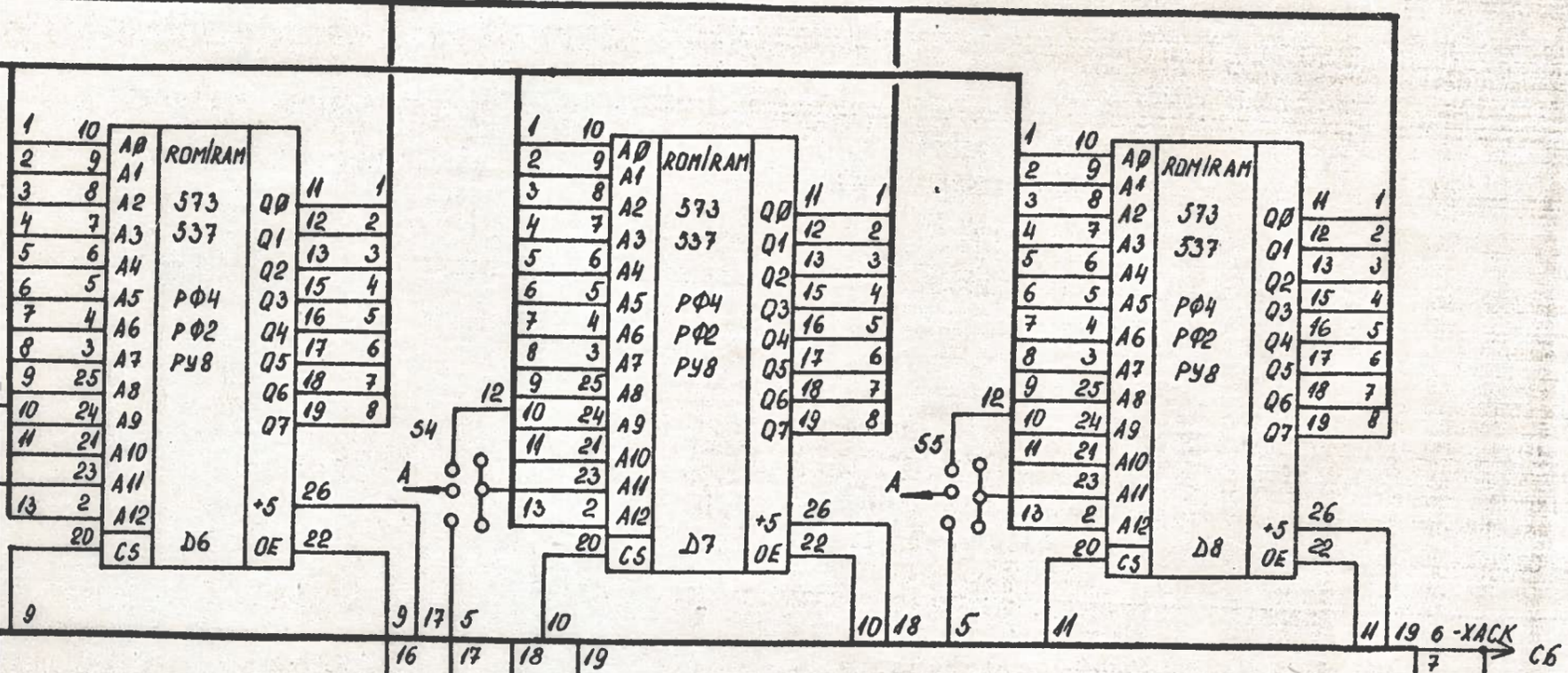
№ подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____
 инв. № доул. _____
 35794
 22-22.4.89

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
				<u>Стандартные изделия</u>		
		12		Винт В. М2,5-69х16. 36.016 ГОСТ 17473-80	2	
		13		Гайка М2,5-6Н.04.016 ГОСТ 5916-70	4	
		14		Шайба 2,5.01.10.016 ГОСТ 10450-78	4	
		31		Аккумулятор А-01 ГОСТ 11258-79	2	GB1, GB2
				<u>Прочие изделия</u>		
				Резисторы ОЖО.467.180ТУ		
				МЛТ-0,125-430 Ом±5%-А-А1	1	R12
				МЛТ-0,125-470 Ом±5%-А-А1	1	R5
				МЛТ-0,125-560 Ом±5%-А-А1	1	R13
				МЛТ-0,125-1кОм±5%-А-А1	2	R4, R6
				Диод D310		
				АО.336.258ТУ	2	VD1, VD3
				Диод KD 522 Б		
				AP3.362.029ТУ	1	VD2
				Транзистор КТ316ДМ		
				СБО.336.030ТУ	1	VT2

№ подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____
 Инв. № дубл. _____
 Подпись и дата _____
 35794
 22.4.89

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
				Микроסקста		
				КР 537 РЧ10		
				БК0.348.532-10 ТУ	4	DS... D8
		30		Переключатель		
				ПДМ-5		
				АГО.360.056 ТУ	1	S1
				Материалы		
		32		Проволока ММ-0,5		
				ГОСТ 2112-79	10 ₂	0-Вн/99,8/6

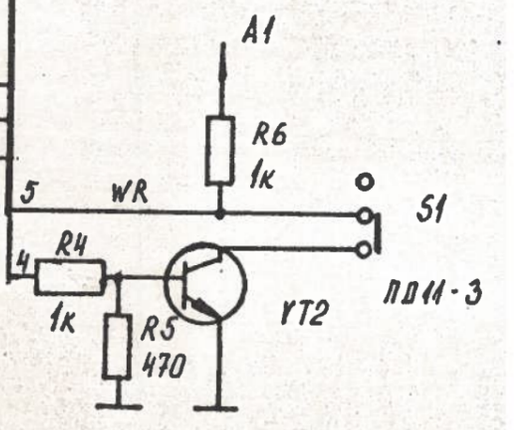
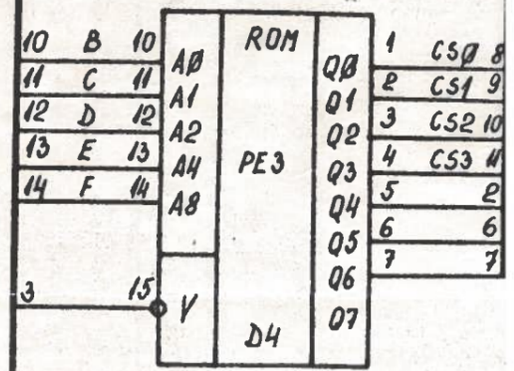
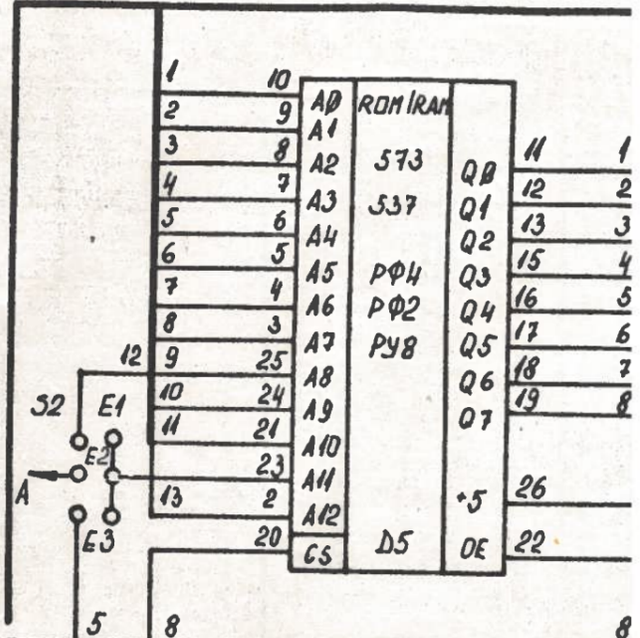
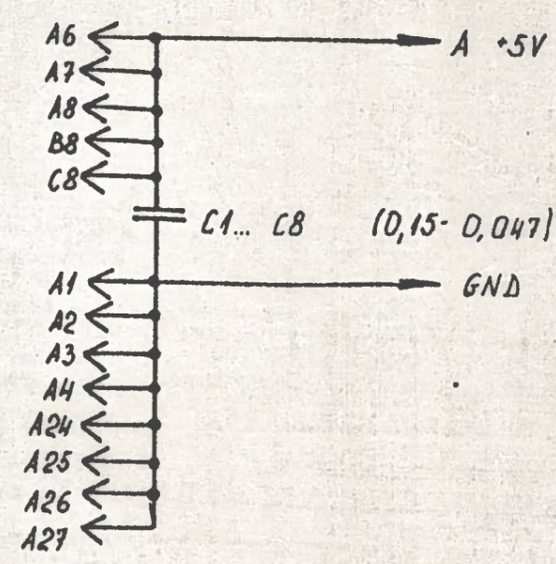
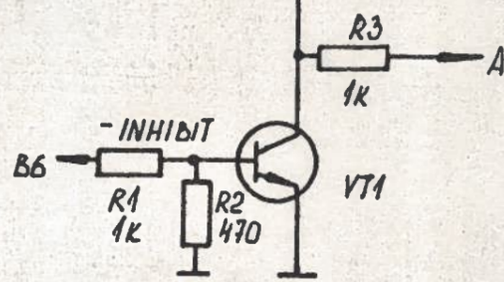
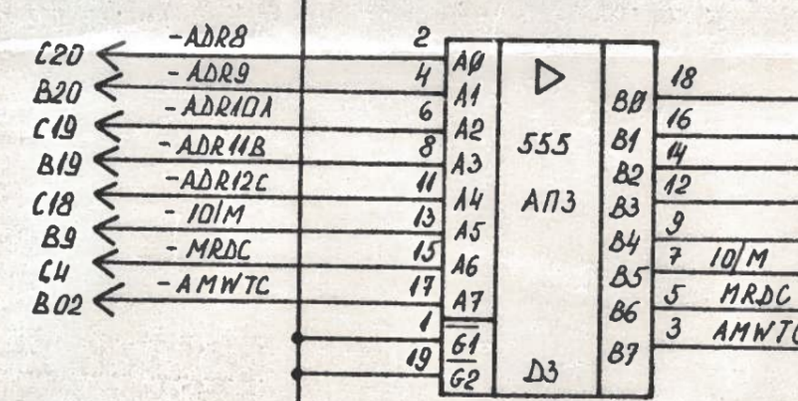
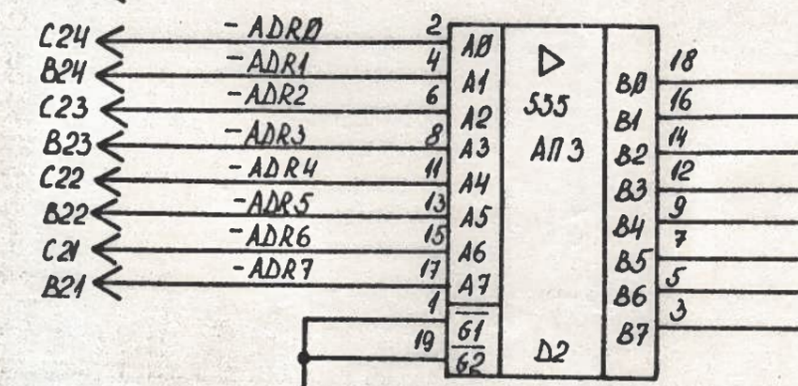
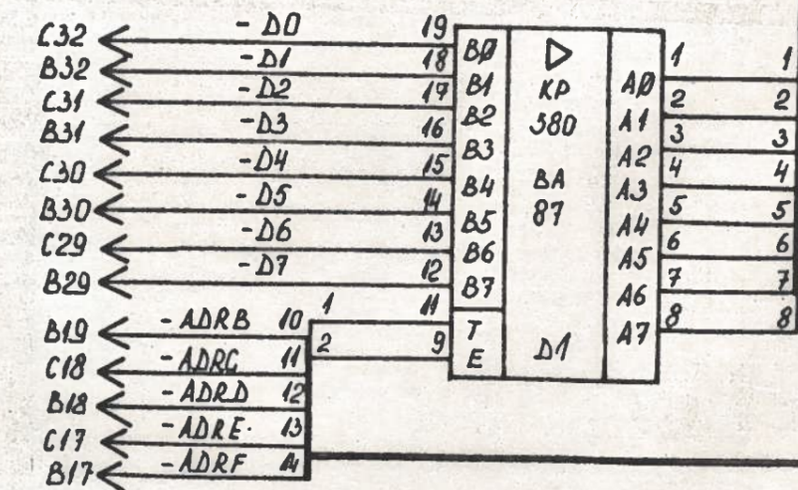
№ подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____
 Инв. № дубл. 35794
 Подпись и дата ММ-22.4.89



Логич. с 15.09.88г.

				ДГШ5. 106.103.33			
2	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
		053		21.8.89			
					Модуль 34 - 32к		

Q



Справ. № Перв. примен.

№ подл. Подп. и дата
 32604
 Инв. № дубл. Подп. и дата
 32604
 Вып. инв. №
 32604
 Коэф. 12.08.88

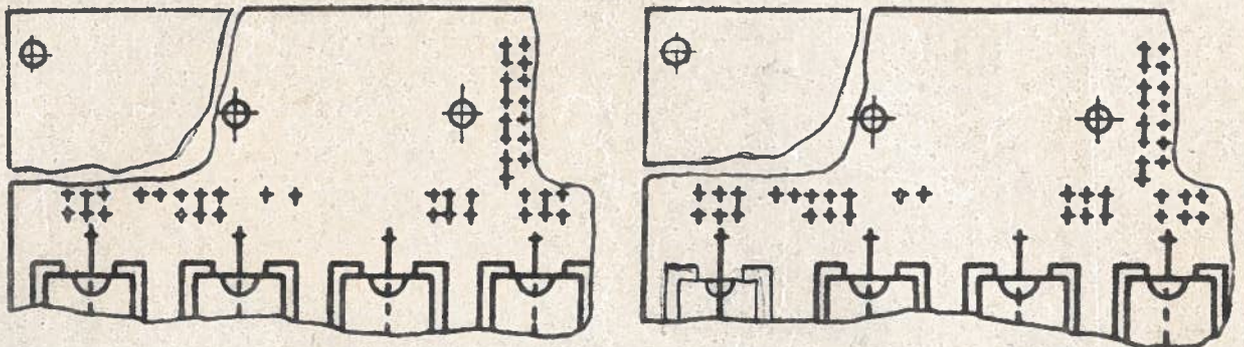
не показаны

Рис.2

Остальное см. рис.1

Рис.3

Остальное см. рис.1



1. Размеры для справок.

2. Установку элементов производить по ОСТ 4ГО. ОИО. ОЗО-81.

Шаг координатной сетки 2,5мм.

3. Элементы установить:

R1... R13, VD1... VD3 - по варианту II а,

D1... D3 - по варианту VIII а,

остальные - согласно чертежу.

4. Паять по СБ1 ГОСТ 21931-76.

5. Статорить винты по ОСТ 4ГО. 019.200 вид 20Г. ²⁷

6. Позиционные обозначения элементов показаны условно и соответствуют ДГШ5.106.103 ЭЗ.

7. Остальные ТТ по ОСТ 4ГО. 079.015. ²⁷

8. Первый вывод микросхем D5...D8 учитывать в третье гнездо розетки поз. 29.

9. На конденсатор С4 одеть трубку поз. 10. ²⁷

27

11

13

14

зана

4	ЕН 144758	Лист 4.10.89	
3	ЕН 139630	Лист 27.7.89	
2	Зам ДГШ 015	Лист 27.4.89	
Изм	Лист	№ докум	Подп.
Разраб.	Старжевская	См	8.09.89
Проб.	Лярова	См	8.14.89
Т.контр.	Валеная	См	02.05.89
Рис. раб	Ланкоме	См	11.09.89

ДГШ5.106.103 СБ

Модуль ЗУ-32к

Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
Л1		1:1
Лист	Листов 1	

п.4
ка СБ

Формат	Кол.	Примечание	Наименование	Обозначение	Поз.	Конт.
			<u>Документация</u>			
АЧ			Сборочный чертеж	ДГШ 5.106.105 СБ		
			<u>Прочие изделия</u>			
	1		Гибкий магнитный диск ЕС5281			
			<u>Переменные данные для исполнения</u>	<u>ДГШ 5.106.105</u>		
			<u>Детали</u>			
АЧ	2		Этикетка	ДГШ 8.826.021		
			<u>ДГШ 5.106.105-01</u>			
			<u>Детали</u>			
АЧ	2		Этикетка	ДГШ 8.826.021-01		

Перв. примен. ДГШ 4.012.007

Справ. № 2

Изд. и дата: 24.8.59

Изм. № дубл.: 37333

Взам. инв. №: 37333

Подпись и дата:

Изм. № подл.:

№ 08. 01139516. 25.8.59.

Изм. Тисл. № д. кум. Подпись

Разраб. Петров П. А. Москва

Провер. Погребняк В. А. Москва

Н. контр. Филимонов В. А. 110 259

Утв. Плассин В. А. 040859

ДГШ 5.106.105

Диск

01 1 2

