

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АГШ 3.031.011						
				Документация		
	A2		ДГШ3.065.008 СБ	Сборочный чертеж		
			ДГШ3.065.008 ЭЗ	Схема электрическая		
				принципиальная		
	A4		ДГШ3.065.008 ЛЭЗ	Перечень элементов		
	A4		ДГШ3.065.008 ТО	Техническое описание		
				Сборочные единицы		
Косм 13109.88	A4	I	ДГШ2.087.034	Блок питания	I	
	A4	2	ДГШ6.425.012	Днище	I	
	A4	3	ДГШ6.430.034	Кожух	I	
	A4	4	ЕНБ.640.045 ДГШ6.644.014	Кабель ЖЗУП	I	3
	A4	5	ДГШ6.644.015	Кабель	I	
	A4	6	ЕНБ.624.001 - 01	Держатель	I	4
		27	ЕНБ.090.015-01	Шнур	1	
				Детали		
	30.571	35	ЕНБ.675.017	Пломба	1	5
A3	7	ДГШ8.046.004	Панель	I		
	8	ДГШ8.074.053	Основание	I		
	9	ДГШ8.110.083	Угольник	I		
	10	ЕНБ.050.129 ДГШ8.600.077	Панель Планка	I	6	
	11	ДГШ8.610.027	Пластина	1		
	12	ДГШ7.854.032	Шайба	8		
<div>ДУБЛИКАТ</div> <div>содн с 15.09.88.</div>						
И	ЕНБ.139630/4	28.7.88	ДГШ3.065.008			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разроб	Стрижевская	С.П.	20.9.88	Лит.	Лист	Листов
Проб	Вахемяз	В.В.	09.10.88	01	I	4



Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		34	ЕН8.210.161	Чашка пломбировочная	2	
		14	ДГШ8.803.006	Табличка	1	
		13	ЕН7.860.073-02	Втулка	1	
		33	ЕН8.803.236-02	Табличка	1	
			Стандартные изделия			
		17		Шайба 3.01.10.016 ГОСТ 10450-78	4	
				Винты ГОСТ 17473-80		
		15		В.М2.5-6gx6.58.016 <sup>36</sup>	8	
		16		В.М3-6gx6.58.016	4	
				Винты ГОСТ 17475-80		
		18		В.М2.5-6gx6.58.016 <sup>36.013</sup>	4	
		19		В.М3-6gx6.58.016 <sup>36</sup>	2	
		20		В.М3-6gx8.58.016 <sup>36</sup>	2/10	
		21		<del>В2М4-6gx8.36.016</del>	8	
				В2М2.5-6gx8.36.000	4	заготовка для поз.18
				В2М3-6gx8.36.000	2	заготовка для поз.19
				<del>В2М4-6gx10.36.000</del>	8	для поз.21
				Прочие изделия		
		22		НМГМД <sup>ЕС-3323.01</sup> 15600.20 К53.060.008ТУ (НРБ) <del>ОМ 5640</del>	2+	
		23		Резистор <del>МЛТ 0.125-180 Ом<sup>+5%</sup>-А-Ж</del> <del>ОЖО.467.180 ТУ</del>	I	
		24		переключатель сети <del>Кнопка ПКНЧ1-1-2 кнопка</del> прямоугольная 10, черная 060.360.006 ТУ	I	
		25		Индикатор единичный Светодиод АЛ307БМ аА0.336.076	I	
подписан						
годен с 15.09.88.						

32541 Коей 13.09.88







Лист регистрации изменений

[illegible]

Вопрос с 15.09.88



8	RJY
9	STEP
11	W. DATA
14	TR. Ø
15	INDEX
16	DIR
18	W. GATE
19	M. ON
21	SEL. 1
22	SEL. Ø
23	RJ. DATA
1,2	L
3,4	L
5	L
6	L
20	S. SEL

ДУБЛИКАТ

					ДГШЗ. 065. 008 33				
Зем.	2	ЕН 139618	29689		Блок НГМД Е6502	Лист	Масштаб	Масштаб	
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	04					
Разраб.	Мирошников	Резерв	11.04.89						
Проб.	Курилов	Подсч	11.04.89						
Г. контр.		..							
Рук. раб.									
Н. контр.	Филимонов	Визуал	11.04.89						
И. контр.	Поксун	Визуал	11.04.89						
					Схема электрическая принципиальная				
					Лист				
					Листов 1				

ИШ139618 НЭ  
ЕН 29689 ПИ



	X1	X1
	←←	Цепь
2	1	+12V
3	2,3	L
1	4	+5V

НМГМД  
EC 5323.01

A2

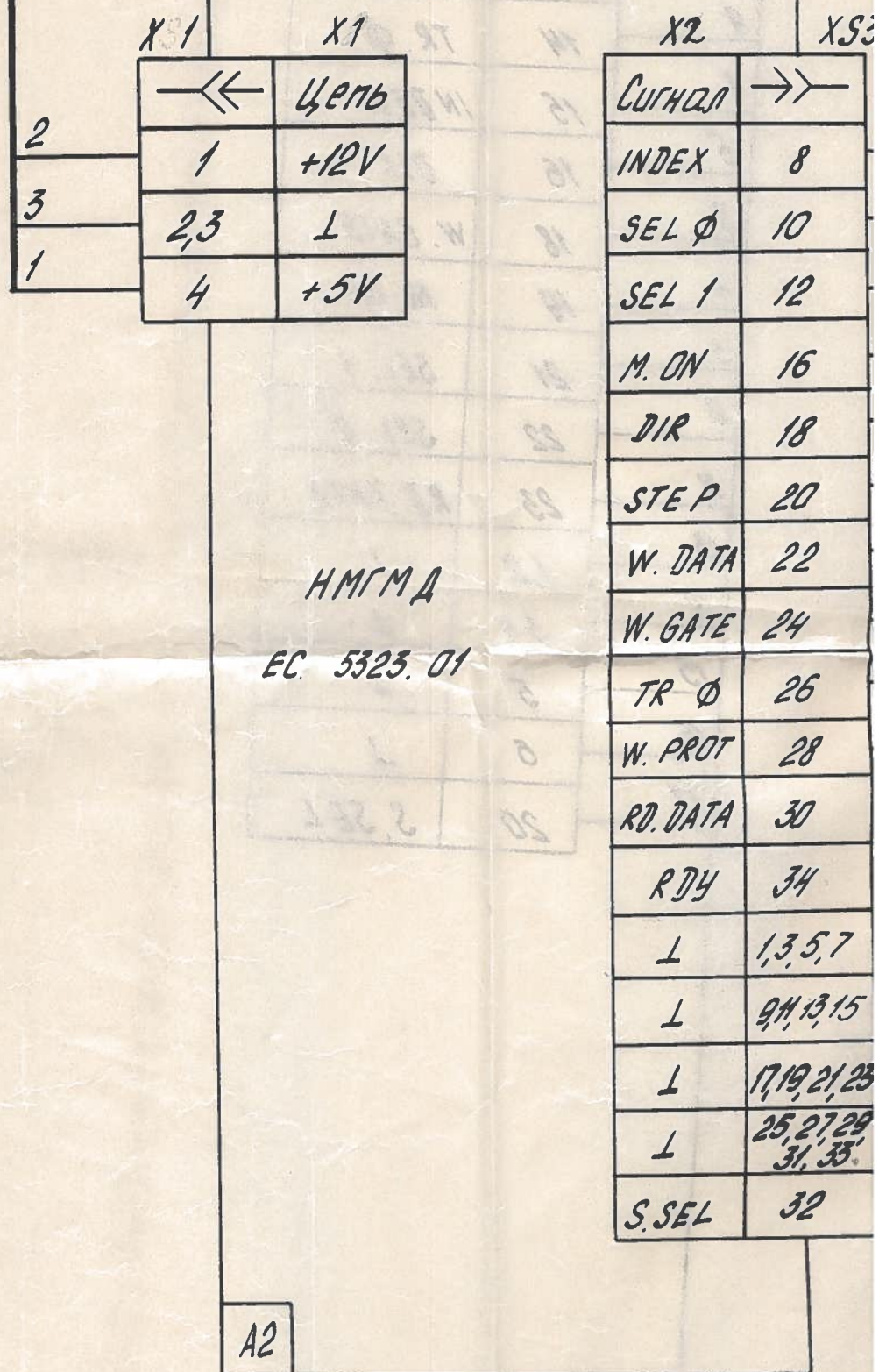
	X2	XS3	
	Сигнал	→→	
	INDEX	8	1
	SEL Ø	10	2
	SEL 1	12	3
	M. ON	16	4
	DIR	18	5
	STEP	20	6
	W. DATA	22	7
	W. GATE	24	8
	TR Ø	26	9
	W. PROT	28	10
	RD. DATA	30	11
	RDY	34	12
	L	1,3,5,7	13
	L	9,11,13,15	14
	L	17,19,21,23	15
	L	25,27,29,31,33	16
	S. SEL	32	17

	X2	X1
	←←	Цепь
2	1	+12
3	2,3	L
1	4	+5V

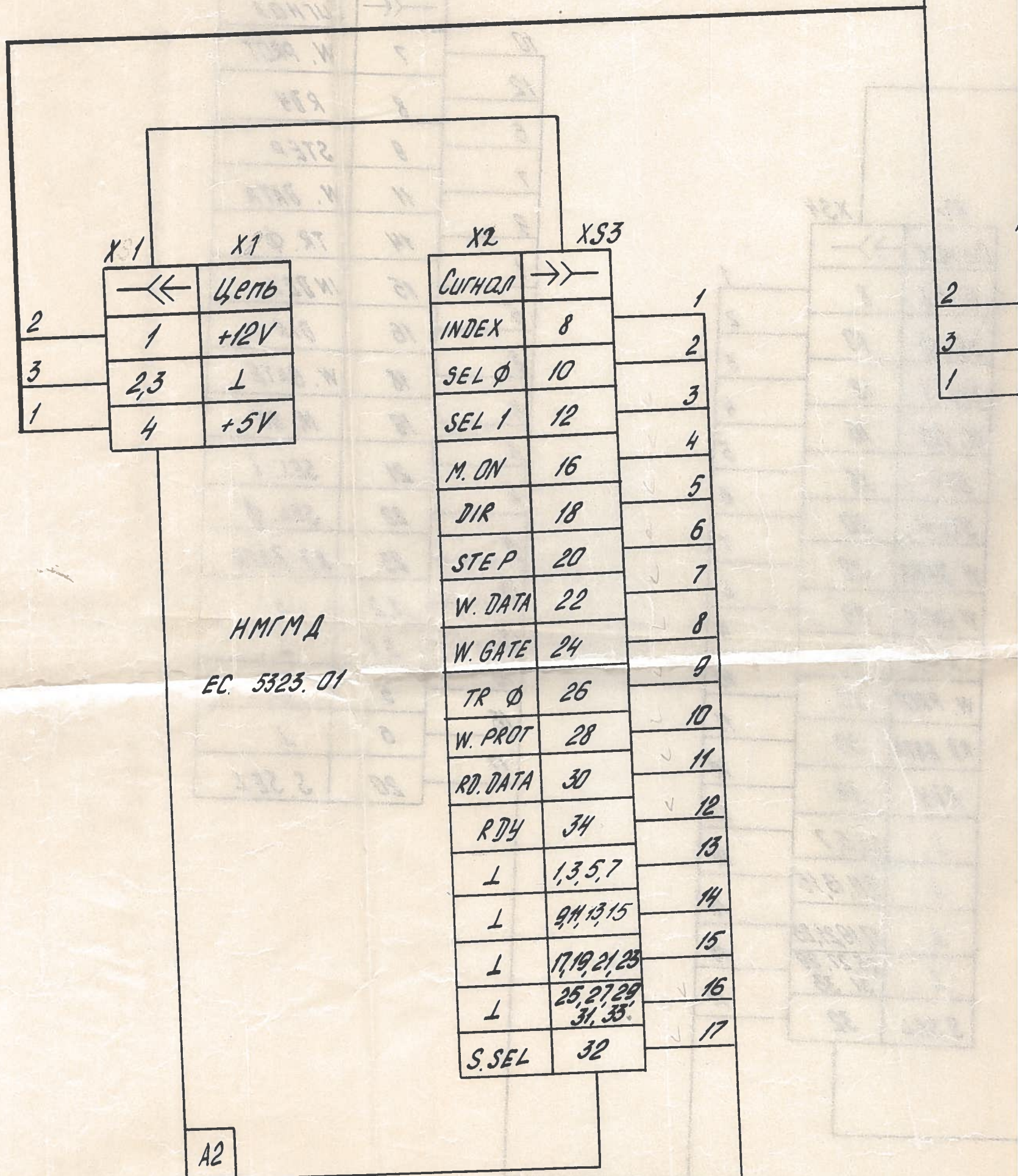
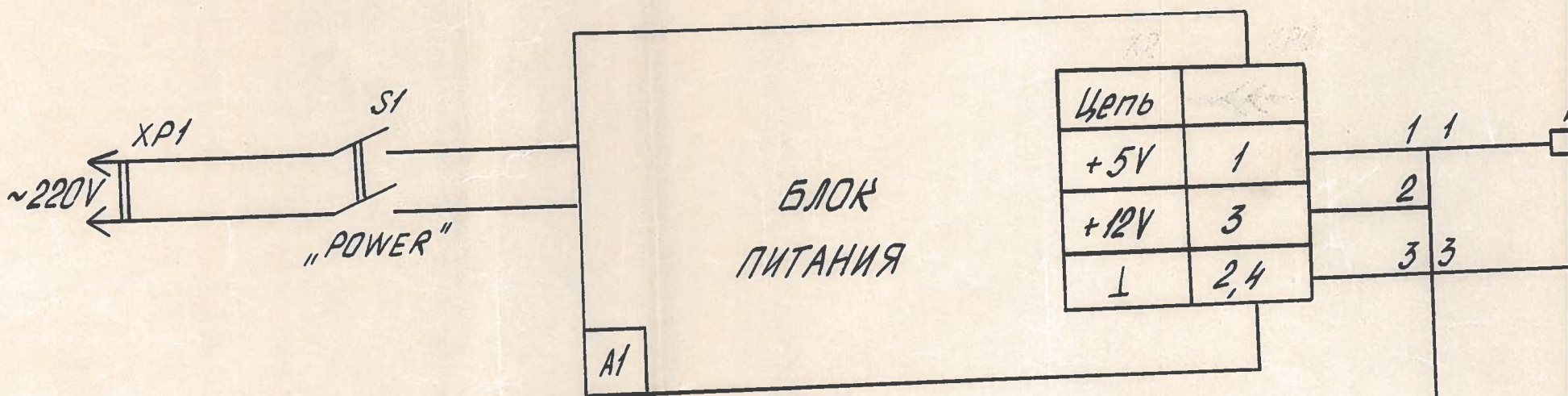
НМГМД  
EC 5323.01

A3

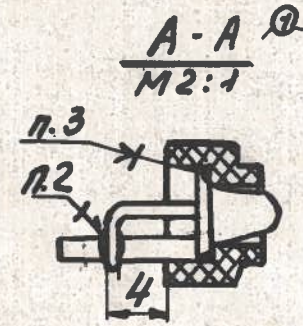
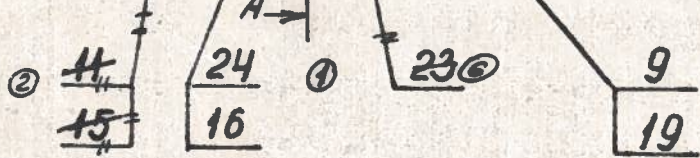
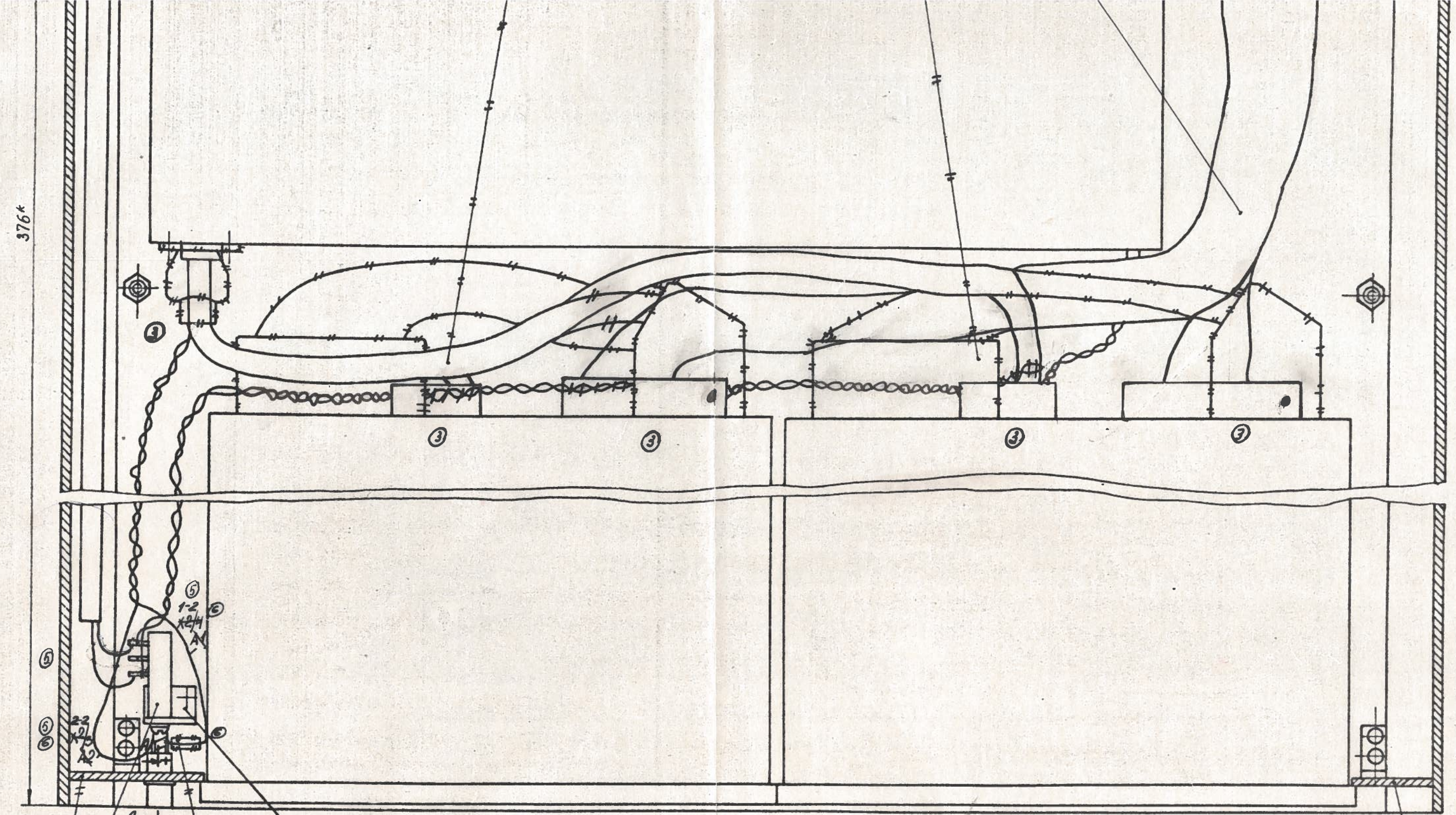












5. Установку блоков НГМД поз. 22 производить без защитных кожухов.
6. На резистор поз. 23 одеть трубку поз. 29, на выводы контактов переключателя поз. 24 одеть трубку поз. 30.
7. Клей БФ-4.
8. Винты стопорить по ОСТ 4. го. 019. 200 вид 30Г.
9. Клеймить зав. № и дату изготовления, шрифт НЗ.
10. Пломбировать мастикой битумной № 1.
11. На шнур поз. 27 одеть трубку поз. 32.

- 1.\* Размеры для справок.
2. Паять по СБ ГОСТ 21931-76.
3. Клей ВК-9. Допускается клей циакрин ЭО.
4. Остальные ТТ по ОСТ НГО. ОТО. 015.
5. ВНИ 44705-4. Мис 15.10.89. 6-ВН 147072 по кодам с 15.09.88г.

4	ЕН 139630 1/4	28.7.89.
3	ЕН 136876	10.5.89.
2	ЕН 139436	19.4.89.
1	ЕН 134599	20.3.89.
Изм.	Лист	№ докум.
Разраб.	Стрижевская	Подп.
Проб.	Вахемяз	Дата
Т. контр.	Вахемяз	02.05.88
Рук. раб.	Ланкоитс	08.09.88
Н. контр.	Пукк	09.09.88

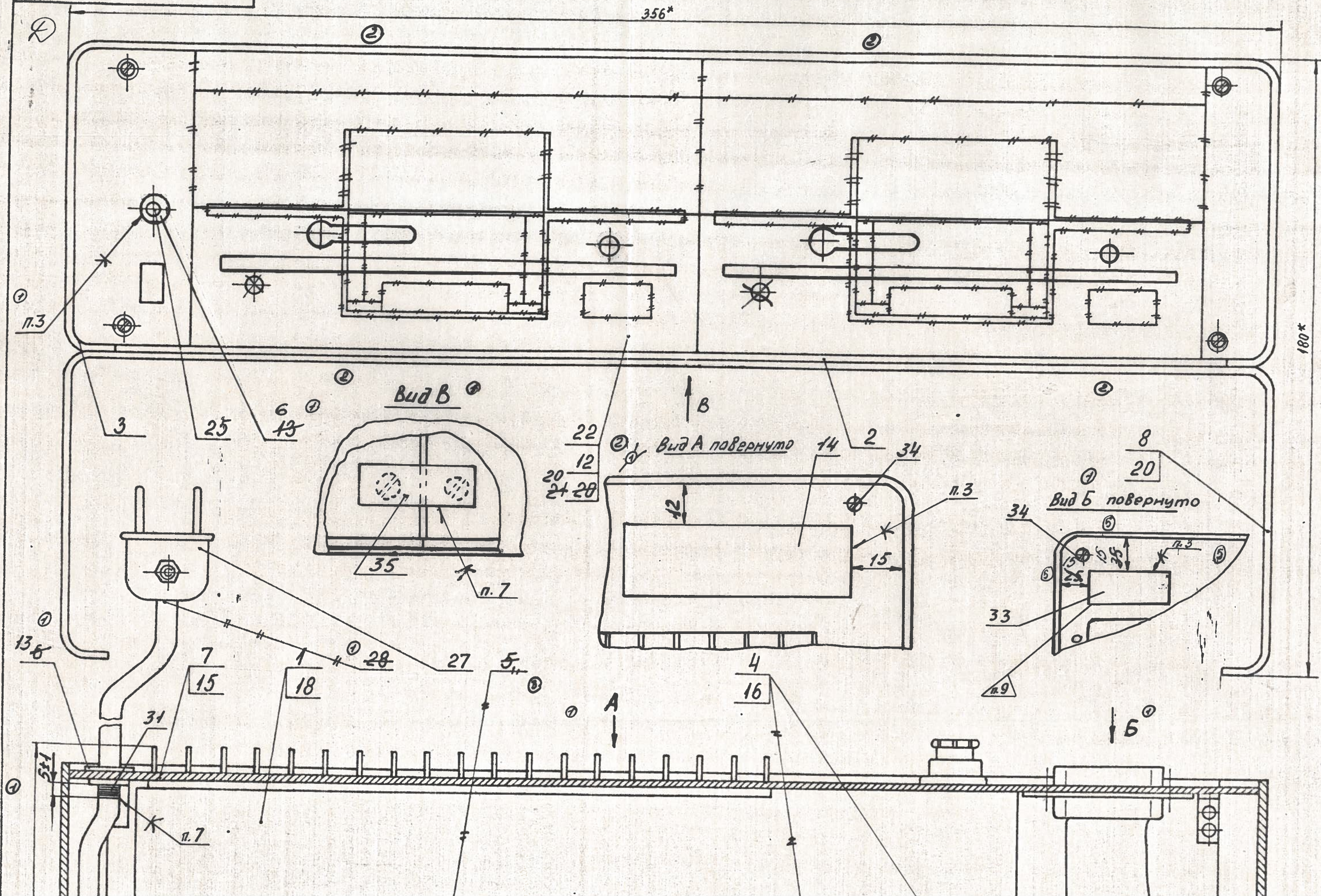
ДГШЗ. 065. 008СБ

Блок НГМД  
Е6502  
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
1		1:1
Лист	Листов 1	



ДРШ.3.065.00815





2

СПРАВ. N	ПЕРВ. ПРИМЕН.
	ЛГШ3.065.008

ПОЗ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
---------------	--------------	------	------------

П.Р.О.Ч.И.Е И.З.Д.Е.Л.И.Я			
A1	БЛОК ПИТАНИЯ ЛГШ2.087.031	1	
<del>A2, A3</del>	<del>НГМА КЕ600.20 СМ5640</del>	<del>2</del>	
R1	РЕЗИСТОР МЛТ-0,125-180 Ом-5W	1	
<del>S1</del>	<del>КНОПКА ПКН41-1-2</del>	<del>1</del>	
<del>VD1</del>	<del>СВЕТОДИОД АЛ307ЕМ</del>	<del>1</del>	
<del>XF1</del>	<del>ВИЛКА ДВУХПОЛЮСНАЯ ВД-1-1</del>	<del>1</del>	
<del>XF2</del>	<del>ВИЛКА РШ2Н-1-5</del>	<del>1</del>	
<del>X51, X52</del>	<del>РОЗЕТКА 102-10 Т0129331</del>	<del>2</del>	из комплекта
<del>X53, X54</del>	<del>РОЗЕТКА 10-26 Т0137912</del>	<del>2</del>	НГМД СМ5640
X55	РОЗЕТКА РП15-23ГВ0В	1	
S1	переключатель светл ПКН41-1-2	1	
VD1	индикатор одиночный АЛ307-БМ	1	
XT1	шнур	1	
A2, A3	НМГМД ЕС 5323 01	2	
X1, X2	Разъем гнездовой типа АМР РШ-1-20Н-24-0АМР001	2	из состава блока питания
	с 4 контактами РШ 60 619-1АМР-СШ		ЛГШ2.087.031
X53, X54	Разъем гнездовой ОН 04ТТЗ78-84НРБ	2	из комплекта
	типа АМР		НМГМД ЕС 5323.01

32.572  
19.08.88  
20.08.88

3	ЛГШ 053	21.8.88
2	ОН 139618	22.6.88
1	ОН 136734	20.3.89

ЛГШ3.065.008 ПЗЗ

ИЗМ.	ЛИСТ	И ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	УСТРОЙСТВО	ВНЕШНЕЯ ПАМЯТЬ	ЛИТ.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБ.	АККЕЛЬ	ПРОБЕРИЛ	ЛАНКОТС	РУК. РАБ	ХААВЕЛЬ	Н. КОНТР.	ПУКК	УТВЕР.	ХААВЕЛЬ

БЛОК НГМА E.6502

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

логен с 15.09.88г.

ИНВ. N	ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ.ИНВ. N	ИНВ. N	ДУБЛ.	ПОДП. И ДАТА
--------	-------	--------------	-------------	--------	-------	--------------