

ДГШ 3.031.011

Косы 13109.88

22571

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
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		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A4	I		ДГШ2.087.031	Блок питания	I	
A4	2		ДГШ6.425.012	Днище	I	
A4	3		ДГШ6.430.034	Кожух	I	
A4	4		<del>ДГШ6.644.014</del> ЕНБ.640.045	Кабель ЖС2УМ	I	3
A4	5		<del>ДГШ6.644.015</del>	<del>Кабель</del>	<del>I</del>	4
A4	6		ЕНБ.624.001 - 01	Держатель	I	
	27		ЕНБ.090.015 - 01	Шнур	1	
				<u>Детали</u>		
	35		ЕН8.675.017	Пломба	1	5
	7		ДГШ8.046.004	Панель	I	
	8		ДГШ8.074.053	Основание	I	
	9		ДГШ8.110.083	Угольник	I	
A3	10		<del>ДГШ8.600.077</del> ЕНБ.050.129	<del>Панель</del> Панель	I	6
	11		<del>ДГШ8.610.027</del>	<del>Пластина</del>	7	
	12		ДГШ7.854.032	Шайба	8	

ДУБЛИКАТ

Согласно с 15.09.88.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата  
 Разработ. Стрижевская С.П. 28.7.88  
 Проверил. Вахемьяэ [подпись] 09.05.88

ДГШ3.065.008

Лист	Лист	Листов
01	I	4

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		34	ЕН8.210.161	Чащка пломбирочная	2	
		14	ДГШВ.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		<sup>2</sup> В.М2.5-6gx6.58.016 <sup>36.013</sup>	4	
		19		<sup>2</sup> В.М3-6gx6.58.016 <sup>36</sup>	2	
		20		<sup>2</sup> В.М3-6gx8.58.016 <sup>36</sup>	<del>10</del> <sup>210</sup>	
		<del>21</del>		<del>В2М4-6gx8.36.016</del>	<del>8</del>	
				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>	<del>8</del>	<del>для поз.21</del>
				Прочие изделия		
		22		НМГМД ЕС-3323.01 К53.060.00874 (НРБ) OM 5640	2+	
		23		Резистор МЛТ 0,125-180 Ом <sup>+5%-А-И</sup> ОЖО.467.180 ТУ	I	
		24		переключатель сети Кнопка ПКНЧ1-1-2 кнопка прямоугольная 10, черная Ю60.360.006 ТУ	I	
		25		Индикатор единичный Светодиод АЛ307ВМ аА0.336.076	I	

ДУБЛИКАТ

логин с 15.09.88.

30571 Коей 13.09.88



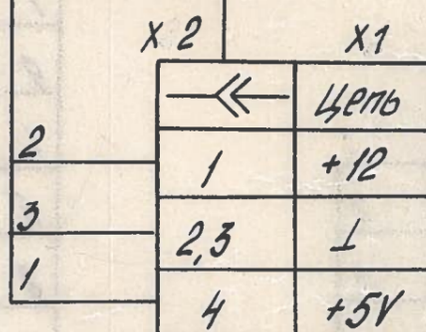
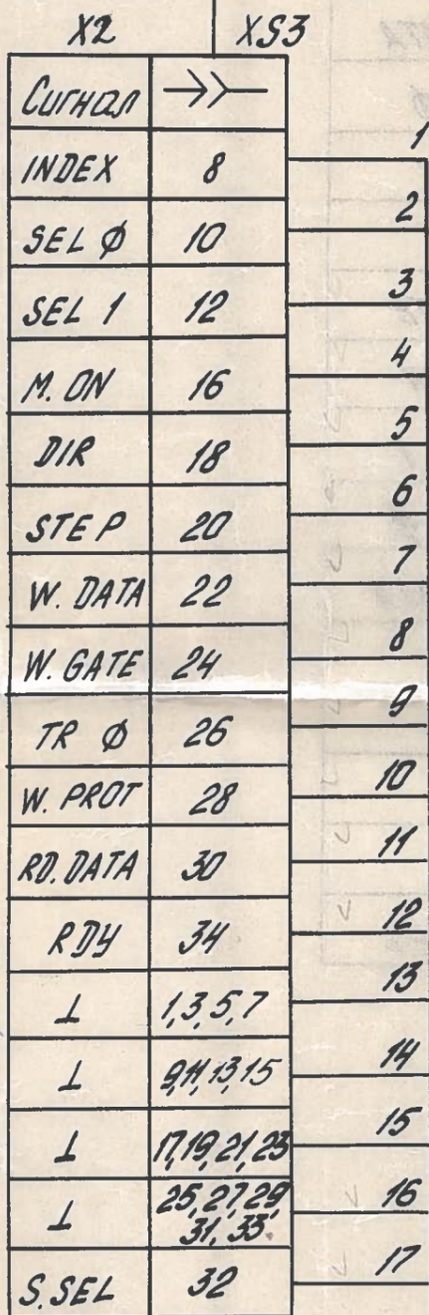
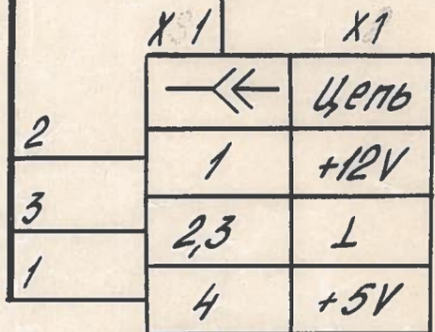


8	RJY
9	STEP
11	W. DATA
14	TR. Ø
15	INDEX
16	DIR
18	W. GATE
19	M. ON
21	SEL. 1
22	SEL. Ø
23	RJ. DATA
1,2	L
3,4	L
5	L
6	L
20	S. SEL

ДУБЛИКАТ

				ДГШЗ. 065. 008 33			
Зем.	2	ЕН 139618	29689	Блок НГМД Е6502	Лист.	Масш	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.		Дата	04	
Разраб.	Мирошников	Валерий	11.04.89	Схема электрическая принципиальная	Лист	Листов 1	
Проб.	Кириллов	Александр	11.04.89				
Т. контр.							
Рук. раб.							
Н. контр.	Филимонов	Владимир	11.04.89				
Учтб.	Максим	Александр	15.05.89				

ЕН 27631 ПИ



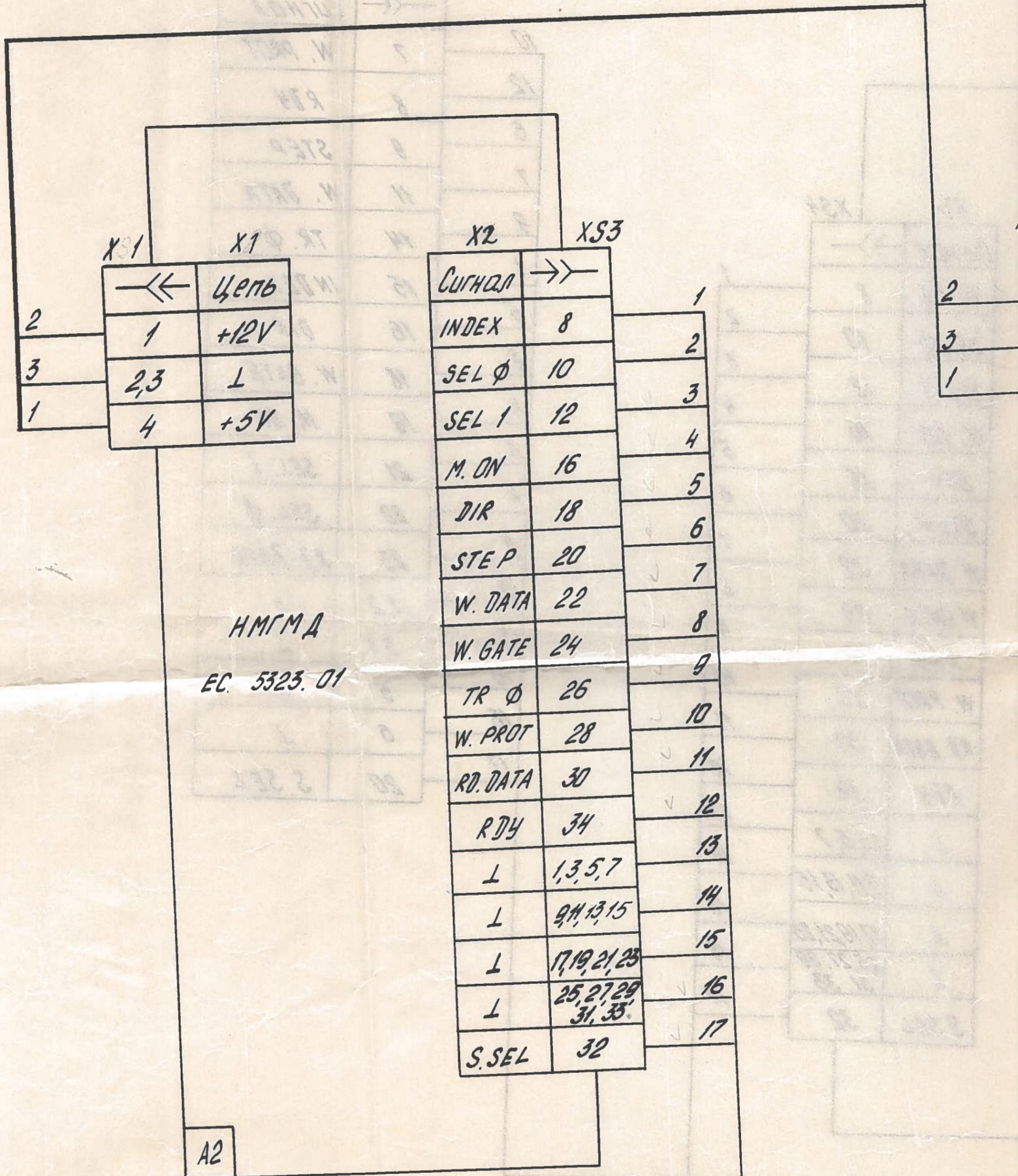
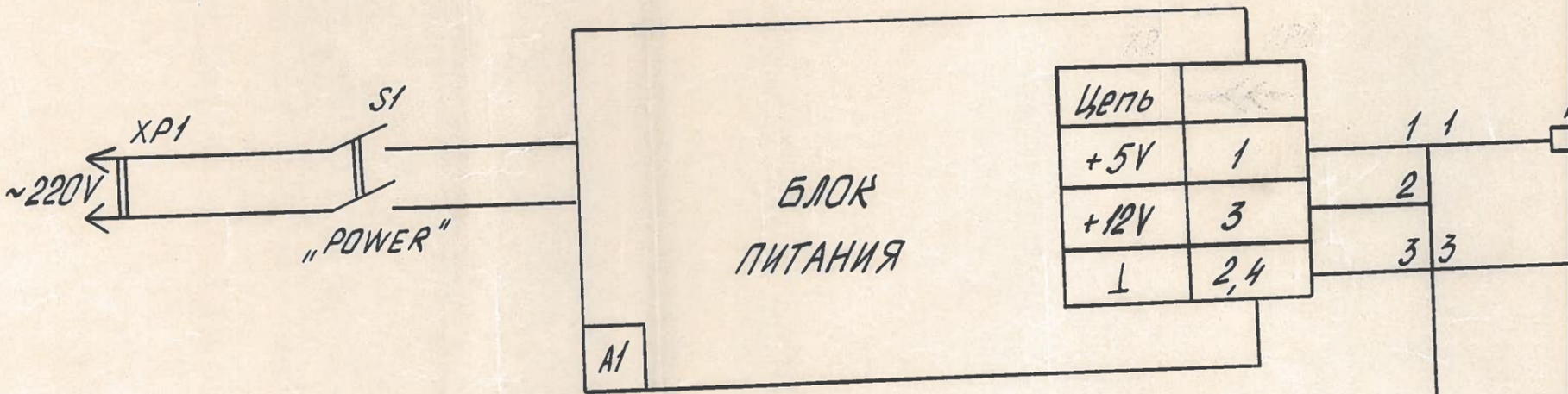
HMГМД  
EC 5323.01

HMГМД  
EC 5323.01

A2

A3





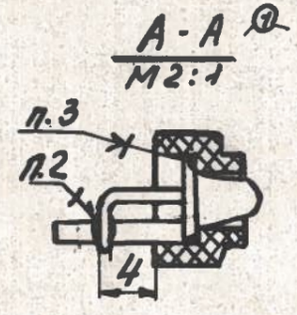
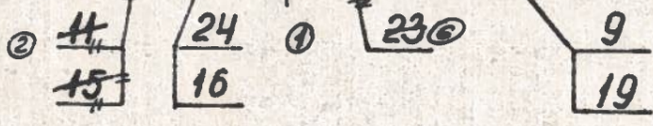
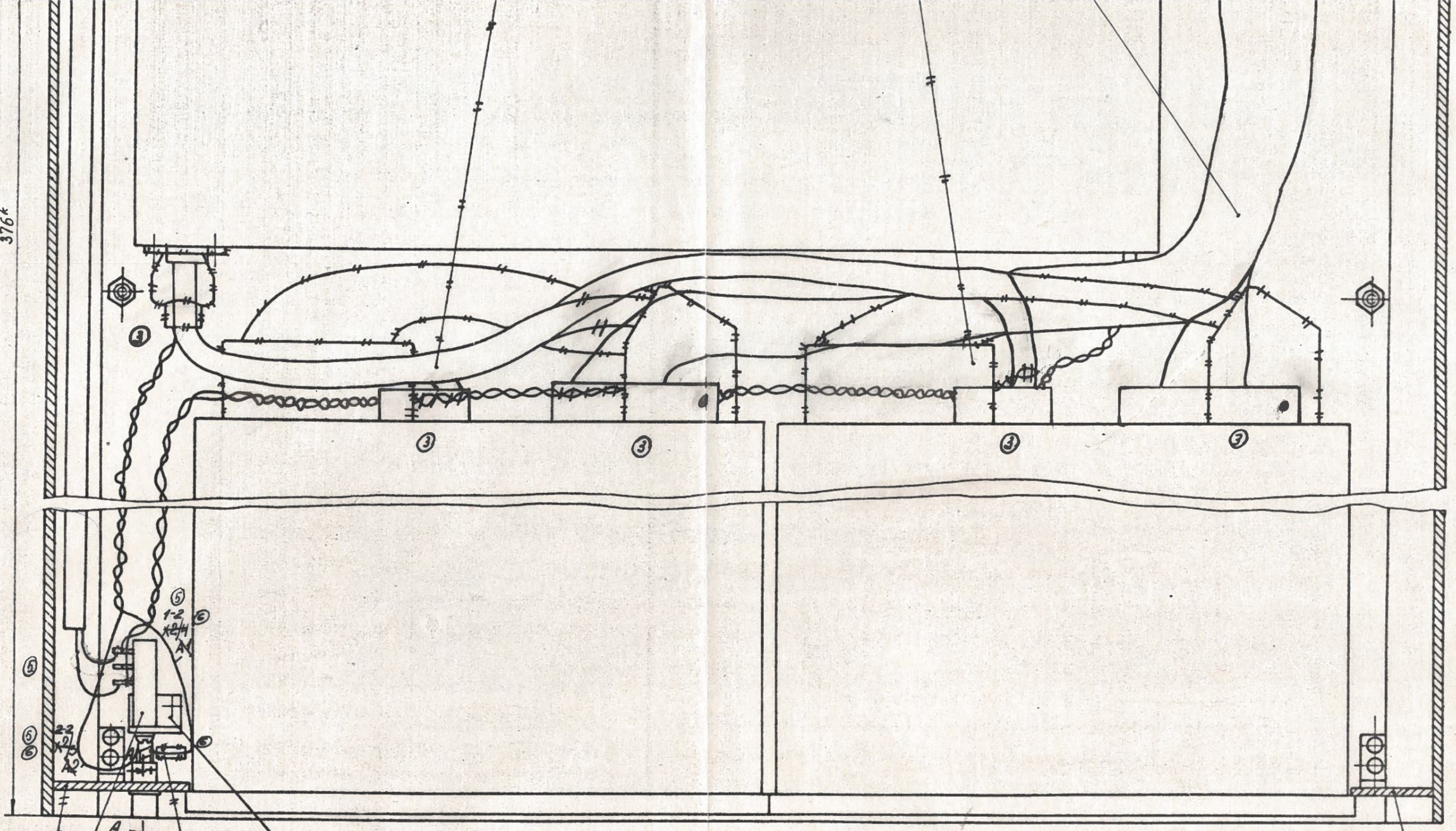
Справ. №  
Перв. примен.  
ДГШЗ.065.008

376\*

Изм. № доп.  
38634

Вып. изм. №  
38634

Изм. № подл.  
Подп. и дата



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 СБН ГОСТ 2193-76.
3. Клей ВК-9. Допускается клей циакрин ЭО.
4. Остальные ТТ по ОСТ НГО. 070. 015.
5. EN144705 ч. 1. Мис 15.10.89. б-ен147072 по Соедн с 15.09.88г. 20. 11.12.19.

ДУБЛИКАТ

4	ЕН 139630 1/4	28.7.89.	
3	ЕН 136876	10.5.89.	
2	ЕН 139436 3/4	19.4.89.	
1	ЕН 134599	20.3.89.	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Стрижевская	См	8.09.88
Проб.	Вахемяз	См	09.05.88
Т. контр.	Вахемяз	См	02.05.88
Рук. раб.	Ланкайтс	См	08.09.88
Н. контр.	Пучк	См	09.09.88

ДГШЗ.065.008СБ

Блок НГМД  
Е6502  
Сборочный чертёж

Лист	Масса	Масштаб
1		1:1
Лист	Листов 1	



①

СПРАВ. N	ПЕРВ. ПРИМЕН.
	ЛГШЗ.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>НГМД К5600.20 СМ5640</del>	<del>2</del>	<del>-А-21</del>
R1	РЕЗИСТОР МЛТ-0,125-180 Ом-5% ОХО.467.180 ТУ	1	
<del>S1</del>	<del>КНОПКА ПКН41-1-2</del>	<del>1</del>	<del>Ю60.360.006 ТУ</del>
<del>VD1</del>	<del>СВЕТОДИОД АЛ307ЕМ</del>	<del>1</del>	<del>2А0.336.076 ТУ</del>
<del>XP1</del>	<del>ВИЛКА ДВУХПОЛЮСНАЯ ВД-1-1</del>	<del>1</del>	<del>2А0.364.010 ТУ</del>
<del>XP2</del>	<del>ВИЛКА РШ2Н-1-5</del>	<del>1</del>	<del>6Р0.364.013 ТУ</del>
<del>X51, X52</del>	<del>РОЗЕТКА 102-10 Т0129331</del>	<del>2</del>	<del>из комплекта</del>
<del>X53, X54</del>	<del>РОЗЕТКА 10-26 Т0137912</del>	<del>2</del>	<del>НГМД СМ5640</del>
X55	РОЗЕТКА РП15-23ГВОВ	1	ГЕ0.364.160 ТУ
S1	переключатель сети ПКН41-1-2	1	Ю60.360.006 ТУ
VD1	индикатор одиночный АЛ307-БМ	1	2А0.336.076 ТУ
XT1	шнур	1	2НБ.090.015-01
A2, A3	НМГМД ЕС 5323 01	2	К53.060.008
X1, X2	Разъем гнездовой типа АМР РШ-1-04Н-24-0АМР	2	из состава блока питания с 4 контактами РШ 60 619-1АМР-США
X53, X54	Разъем гнездовой типа АМР ОН 04ТТ378-84НРБ	2	из комплекта ЛГШ2.087.031

6

3	ЛГШ 053	21.8.88
2	ОН 19618	22.6.88
1	ОН 136734	20.3.89

ЛГШЗ.065.008 ПЗЗ

ИЗМ.	ЛИСТ	И ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	УСТРОЙСТВО ВНЕШНЕЙ ПАМЯТИ	ЛИТ.	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
					БЛОК НГМД	E.6502	1	1	
РАЗРАБ.	АККЕЛЬ	ПРОБЕРИЛ	ЛАНКОТС	РУК. РАБ	ХААВЕЛЬ	Н. КОНТР.	ПУКК	УТВЕР.	ХААВЕЛЬ

① ③

Копия 19.08.88  
32.572

логин с 15.09.88г.

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