

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-7 - 12.88

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 90 УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ В ГОД
КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА
ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ

А ЛЬБОМ 6

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

23537/06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-7-12.88

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 90 УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ В ГОД
КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА
ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ

АЛЬБОМ 6

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН:

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ "СЮЗДОРПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.И.* (В.Р. СЛАКОВ)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Чубоксарова* - (Н.В. ЧУБОКСАРОВА)

УТВЕРЖДЕН МИНТРАНССТРОЕМ СССР

ПРИКАЗ от 27. 10. 1988 г. № АВ-640

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ "СЮЗДОРПРОЕКТ"

ПРИКАЗ от 28. 10. 1988 г № 251 пр

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ОБЪЕЗНА- ЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	1
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2
АТХ.001	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ПУЛЬТОВ	3
АТХ.002	ЩИТ АД ТИП 1. ОБЩИЙ ВИД	5
АТХ.003	ЩИТ АД ТИП 1. ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ	8
АТХ.004	ЩИТ АД ТИП 1. ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ	11
АТХ.005	ЩИТ АД ТИП 2. ОБЩИЙ ВИД	13
АТХ.006	ЩИТ АД ТИП 2. ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ	18
АТХ.007	ЩИТ АД ТИП 2. ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ	19

АЛЬБОМ 6

ИНВ. № ПОДА. ПОВЛИСЬ И ДАТА. ВОЗРАСТ. ИБ. Ч.

Позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОС- НОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, КГ
			НА - ИМЕНО- ВАННЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ И ПУЛЬТАМИ								
1.	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ 3 ^х ПОЗИЦИОННЫЙ ГР 50м 0-40° 220В	ТЭЧП 3	ШТ	796				11	
2.	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ. ИСП. 2 ТОЛК. КРАСНЫЙ .. СТОП"	КЕОН У3	ШТ	796				30	
3.	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ. ИСП. 2 ТОЛК. ЧЕРНЫЙ .. ПУСК"	КЕ ОН У3	ШТ	796				19	
4.	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ	АС 120 НУ2	ШТ	796				11	
5	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ	АС 120 13У2	ШТ	796				19	
6	ПЕРЕКАЮЧАТЕЛЬ	УП 53Н - А23	ШТ	796				11	
7	ПЕРЕКАЮЧАТЕЛЬ	УП 53Н - С23	ШТ	796				10	
8	ПЕРЕКАЮЧАТЕЛЬ	УП 5312- С 29	ШТ	796				11	
9	ПЕРЕКАЮЧАТЕЛЬ	УП 5314-А254	ШТ	796				11	
10	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, Ц ~ 220В	РПУ-2м-36420У36	ШТ	796				55	
11	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, Ц ~ 220 В	РПУ-2м-36220У36	ШТ	796				22	
12	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ Ц ~ 220 В	ВС - 10-33							
		ТУ16-523476-78	ШТ	796				11	
13	ПРЕРЫВАТЕЛЬ . Ц ~ 220В	РПН - 2М	ШТ	796				11	
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, Ц ~ 220В, 6А	П8М1 - 10	ШТ	796				11	
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, Ц ~ 220В, I _p = 1.6А	АВ3 - МУ3	ШТ	796				11	
16	РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ	РПМ - 66 × 29	ШТ	796				165	
17	БАДК ЗАЖИМОВ	БЗ - 10	ШТ	796				55	

Имя, год, подпись и дата Взам. инв. 1

Альбом 6

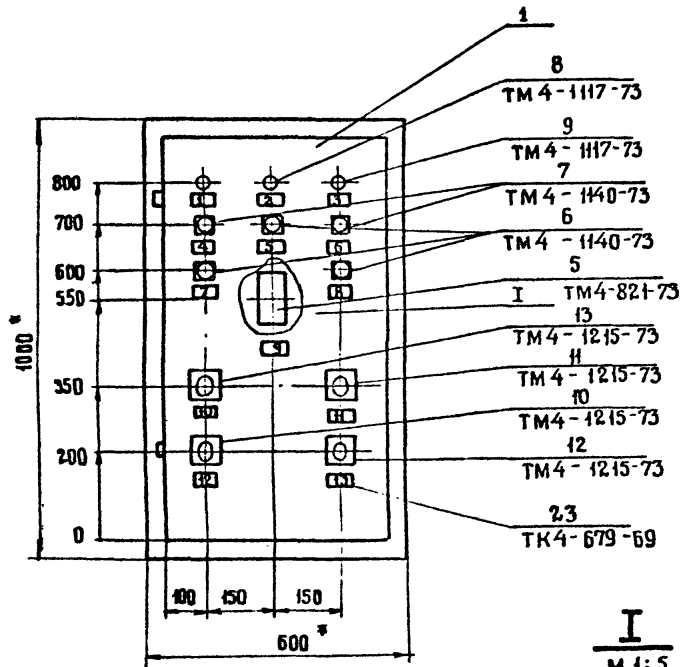
503 - 7 - 12.88 - А ТХ. СО.001

Лист
2

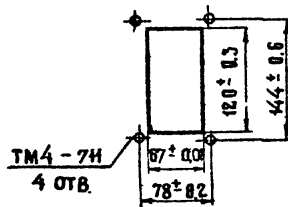
Копировала: 

ФОРМАТ А3

А.08.00М.6

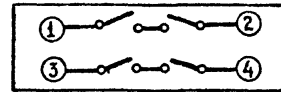


I
M 1:5

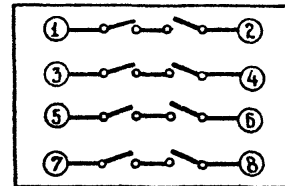


1. РАЗМЕРЫ ДЯ СПРАВОК
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ 36.13-76.
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИИ И ПОДКЛЮЧЕНИИ ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ, ПРИВЕДЕННЫХ НА ЛИСТАХ А.08-4, А.08-5, А.08-6.

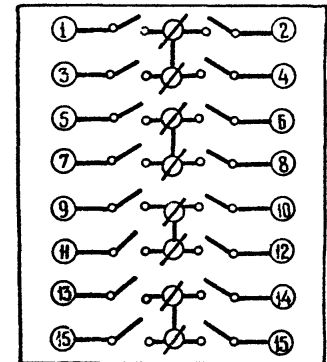
SA 1 (SA 3)



SA 4



SA 2



ИЗМ. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. Ч

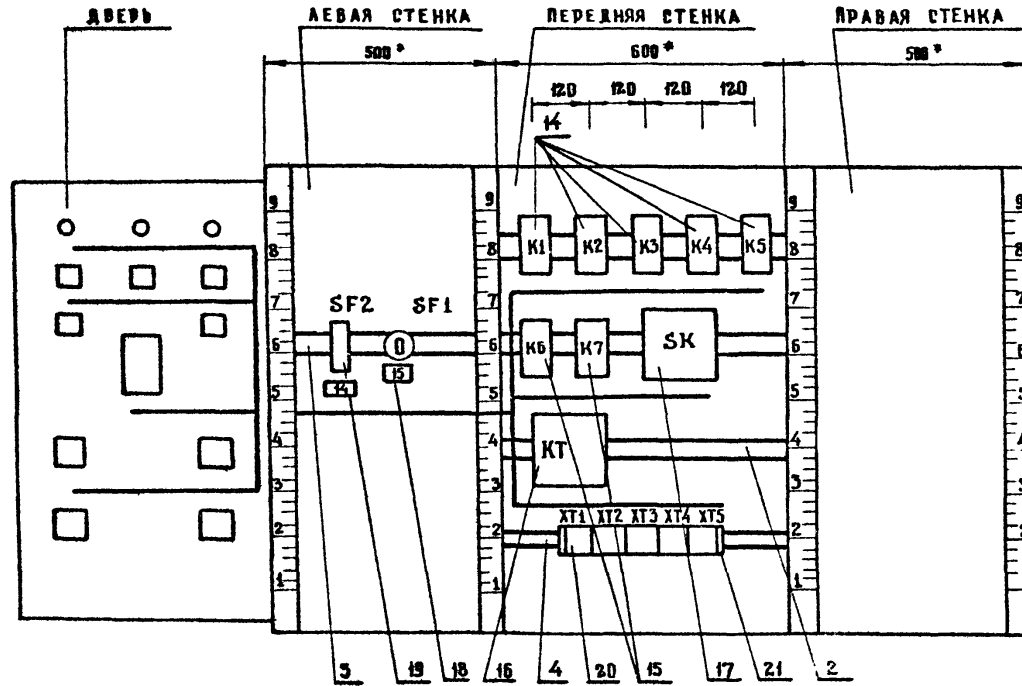
503-7-12.88-ATX.002

ЛИСТ
3

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А3

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



Лист 7

Исполнение в соответствии с требованиями заказчика

503-7-12.88-ATX 002

Лист
4

Копировал: *В*

Формат А3

Альбом 6

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
47	К5 : 13	ХТ3 : 3		
49	К4 : 12	К5 : 8		
49	К5 : 8	ХТ3 : 4		
51	К2 : 8	К2 : 4		п
51	К2 : 4	ХТ3 : 5		
53	К5 : 12	К4 : 8		
53	К4 : 8	ХТ3 : 6		
101	К1 : 4	К1 : 3		п
101	К1 : 3	К3 : 3		
101	К3 : 3	К3 : 7		п
101	К3 : 7	К3 : 8		п
101	К3 : 8	К3 : 11		п
101	К3 : 11	ХТ4 : 3	ПВ1 1x10	
103	К3 : 13	ХТ4 : 4		
105	СК : 3	СК : 1		п
105	СК : 1	ХТ4 : 5		
109	СК : 2	ХТ4 : 6		
111	К6 : 2	ХТ4 : 7		
113	К6 : 1	ХТ4 : 8		
115	К5 : 5	К6 : 3		
115	К6 : 6	К6 : 6		п
117	К1 : 5	К3 : 9		
117	К3 : 9	ХТ5 : 1		
119	К3 : 10	ХТ5 : 2		
121	К6 : 1	ХТ5 : 3		
123	К1 : 6	К3 : 14		
125	К5 : 12	К6 : 4		
127	К6 : 6	К7 : 1		

ИНС И РЕВЛ ВОЛОНЕС И ДАТА ВЗАМ. ИНОУ

503-7-12. 88-А.ТХ.003

Лист 3

Копировал: *В* Формат А3

Альбом 6

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1	К4 : 14	К5 : 11		
1	К5 : 11	К5 : 14		п
5	К1 : 11	К1 : 14		п
5	К1 : 14	К2 : 11		
5	К2 : 11	КТ : 3		
5	КТ : 3	ХТ1 : 5		
7	К1 : 13	ХТ1 : 6		
9	К6 : 5	КТ : 4		
9	КТ : 4	SF1 : C		
11	К2 : 13	К6 : 10		
13	К2 : 5	ХТ1 : 8		
15	К2 : 3	ХТ1 : 9		
19	К1 : 12	КТ : 7		
19	КТ : 7	ХТ2 : 2		
21	КТ : 8	КТ : 9	ПВ1 1x10	п
21	КТ : 9	К1 : А		
23	К1 : 10	ХТ2 : 3		
25	К2 : А	ХТ2 : 4		
27	К2 : 12	К3 : А		
27	К3 : А	ХТ2 : 5		
33	К2 : 10	К5 : 3		
33	К5 : 3	ХТ2 : 7		
37	К2 : 6	К4 : 3		
37	К4 : 3	ХТ2 : 8		
39	К5 : 5	ХТ2 : 9		
41	К4 : А	ХТ2 : 10		
43	К4 : 5	ХТ3 : 1		
45	К5 : А	ХТ3 : 2		
47	К4 : 13	К5 : 13		

ИНС И РЕВЛ ВОЛОНЕС И ДАТА ВЗАМ. ИНОУ

503-7-12. 88-А.ТХ.003

Лист 2

Копировал: *В* Формат А3

АЛЬБОМ Б

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
1	SA2: 13	XT1: 2	ПВ3 1x1,0	
29	SA2: 13	XT2: 6	ПВ3 1x1,0	
51	SA2: 8	SA2: 8	ПВ1 1x1,0	П
51	SA2: 8	XT3: 5	ПВ3 1x1,0	
101	S08: 21	XT4: 3	ПВ3 1x1,0	
129	S08: 22	XT5: 5	ПВ3 1x1,0	
61	S06: 13	SA3: 4	ПВ1 1x1,0	
63	S06: 14	XT5: 10	ПВ3 1x1,0	
57	S07: 21	XT3: 8	ПВ3 1x1,0	
59	S07: 22	SA3: 3	ПВ1 1x1,0	
59	SA3: 3	SA3: 1	ПВ1 1x1,0	П
67	SA3: 2	XT4: 2	ПВ3 1x1,0	
103	SA4: 1	SA4: 5	ПВ1 1x1,0	П
103	SA4: 5	XT4: 4	ПВ3 1x1,0	
105	SA4: 2	ПВ1: 2	ПВ1 1x1,0	
105	ПВ1: 2	XT4: 5	ПВ3 1x1,0	
107	SA1: 1	SA1: 3	ПВ1 1x1,0	П
107	SA1: 3	SA4: 6	ПВ1 1x1,0	
109	ПВ1: 9	ПВ1: 4	ПВ1 1x1,0	П
109	ПВ1: 9	XT4: 6	ПВ3 1x1,0	
111	SA1: 2	ПВ1: 11	ПВ1 1x1,0	
111	ПВ1: 11	XT4: 7	ПВ3 1x1,0	
113	SA1: 4	ПВ1: 6	ПВ1 1x1,0	
113	ПВ1: 6	XT4: 8	ПВ3 1x1,0	
301	XT5: 8	ПВ1: 7		
302	XT5: 9	ПВ1: 11	ПВ3 1x0,75	
303	XT5: 10	ПВ1: 10		
61	SA3: 4	XT3: 9	ПВ3 1x1,0	

503-7-12.88-АТХ.003

Лист
5КОПИРОВАЛ: *Фн*

ФОРМАТ А5

АЛЬБОМ В

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
127	K7: A	K7: 5	ПВ1 1x1,0	П
127	K7: 5	XT5: 4		
129	K7: 10	XT5: 5		
ЛЕВАЯ СТЕНКА				
7	XT1: 6	SF1: L1		
9	SF1: C1	XT1: 7	ПВ3 1x1,0	
A1	XT4: 10	SF2: 1		
101	SF2: 2	XT4: 3		
ЗЕМЛЯ	В ↓	РЕЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ	ПВ1 1x1,0	
		АППАРАТОВ: ↓		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ	СТОЙКИ ↓		
	АППАРАТОВ ↓			
Д В Е Р Ь				
N	XT5: 7	XT5: 8	ПЕРЕМЫЧКА БЛОКА	
N	XT5: 8	HL1: 2	ПВ3 1x1,0	
N	HL1: 1	HL2: 2	ПВ1 1x1,0	
N	HL2: 2	HL3: 2	ПВ1 1x1,0	
N	HL3: 2	ПВ1: 5	ПВ1 1x1,0	
23	HL1: 1	XT2: 3		
65	HL2: 1	XT4: 1	ПВ3 1x1,0	
127	HL3: 1	XT5: 4		
3	XT1: 4	S02: 21		
5	S02: 22	S01: 13	ПВ1 1x1,0	
15	S01: 14	SA2: 4	ПВ1 1x1,0	
13	SA2: 9	XT1: 8		
9	SA2: 9A	XT1: 7	ПВ3 1x1,0	
17	SA2: 2	XT2: 1		
19	SA2: 2A	XT2: 2		
1	SA2: 8A	SA2: 13A	ПВ1 1x1,0	П

503-7-12.88-АТХ.003

Лист
4КОПИРОВАЛ: *Фн*

ФОРМАТ А5

ИМЬ, Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИМЬ, Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИМЬ, Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИМЬ, Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

Альбом Б

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
К4				
37°	3	Р	5	43
1°	НП	3	13	47
49	12	3	14П	1°
53°	8	3	10	Н°
41	А	К	8	Н°
К5				
33°	3	Р	5	39
49	8	3	10П	Н
1°	НП	3	13	47°
53	12	3	14П	1
45	А	К	8П	Н°
К6				
113	1	3	6П	115°
111	2	Р	7П	115
125	4	Р	9	127
9	5	3	10	Н
121	А	К	8	Н°
К7				
127°	5П	3	10	129
127	АП	К	8	Н°

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
КТ				
5°	3	3	4	9°
19°	7	Р	8П	21
21°	9П	К	10	Н°
СК				
105°	1П	3	2	109
105	3П	К	4	Н
ХТ1				
1	1П			
1	2П			
3	4			
5	5			
7	6			
9°	7			
13	8			
15	9			

503-7-12.88 - АТХ.004 АНСТ
2

КОПИРОВАА: *В* ФОРМАТ А3

Альбом Б

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ТЕХНИЧЕСКИЕ					ТРЕБОВАНИЯ				
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ									
СХЕМ А.08-4, А.08-5, А.08-6 И ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ А.НЗ									
ЛЕВАЯ СТЕНКА					К2				
SF1					51°	4П	Р	6	37
7	L1		C1	9	51	8	3	13	33
SF2					5°	НП	3	13	11
A1	1		2	101	27	12	3	14	1°
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА					15	3	Р	5	13
К1					25	А	К	8	Н°
101°	3П	Р	5	117	К3				
101	4П	Р	6	123	101°	3П	Р	5	115
1°	8	3	10	23	101°	7П	3	9	117°
5°	НП	3	13	7°	101°	8П	3	10	119
19	12	3	14П	5	101°	НП	3	13	103
21	А	К	8	Н°	125	12	3	14	123
					27°	А	К	8	Н°

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

503-7-12.88-АТХ.004

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ

И КОНТР	СУЧКОВ	12.09.88	РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 90	СТАДИЯ	Лист	Листов
ГИП	ЧУБОК САРОВА	10.09.88	УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ В ГОД	РП	1	4
НАЧ.ОТД.	ДРОХАНОВ	10.09.88				
ГЛ. СПЕЦ.	СУЧКОВ	10.09.88				
РУК БРИГ.	ЛЕВКОВА	10.09.88				
ИНЖЕНЕР	СМИРНОВА	10.09.88				

Щит АД тип I
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СОЮЗДОРПРОЕКТ
г. Москва

КОПИРОВАА: *В* ФОРМАТ А3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Примечание
ДВЕРЬ					109	ИП			
НЛ 1					105	2			
23	1		2	И1	И1				
НЛ 2					301	7			
65	1		2	302	И1				
НЛ 3					305	10			
127	1		2	СА 1					
SB 1					107	1П		2	И1
5	13	3	14	107	3П		4	И5	
SB 2					СА 2				
3	21	Р	22	5	17	2		2АП	19
SB 6					15	4		4АП	19
И1	13	3	14	63	51	6П		6АП	1
SB 7					51	8П		8АП	1
57	21	Р	22	59	13	9		9А	9
SB 8					29	13		13АП	1
101	21	Р	22	59	СА 3				
В 1					59	1П		2	67
И	5			59	3П		4	И1	
109	12П			СА 4					
В 1					105	1П		2	105
В 1					105	5П		6	107

503 - 7 - 12. 88 - АТХ.004

Лист
4

Копирован

Формат А5

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Примечание	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Примечание
ХТ - 2					ХТ - 4				
17	1				65	1			
19	2				67	2			
23	3				101*	3			
25	4				103*	4			
27	5				105*	5			
29	6				109*	6			
33	7				111	7			
37	8				113*	8			
39	9				А 1	10			
41	10				ХТ - 5				
ХТ - 3					117	1			
43	1				119	2			
45	2				121	3			
47	3				127*	4			
49	4				129*	5			
51*	5				И	6			
53	6				И*	7			
55	7				301	8			
5	8				302	9			
6	9				303	10			
63	10				ХТ - 5				

503 - 7 - 12. 88 - АТХ.004

Лист
3

Копирован

Формат А5

Имя, И. П. Подпись и дата (СЗ.М. ИИ.А)

Имя, И. П. Подпись и дата (СЗ.М. ИИ.А)

А Л Ь Б О М Б

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМ.
9	HL 1	АРМАТУРА АС 120 13 У2	1	
10	SA 1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП53 11- А23	1	ТМ4-2573
11	SA 4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП53 11- С29	1	ТМ4-2573
12	SA 2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП53 14- А254	1	ТМ4-2573
13	К1, К2, К3, К4, К5	РЕЛЕ РПУ-2М36420 У36, ~ 220В	5	ТМ3-13-81
14	К6, К7	РЕЛЕ РПУ-2М-36220 У36, ~ 220В	2	ТМ3-13-81
15	КТ	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33, ~ 220В	1	
16	SK	ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2.М. - 220В	1	
17	SF1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВМ1-10, ~ 220В, 6А	1	ТМ4-19173
18	SF2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБ3- МУ3		У423
		Ц - 220В, Jp = 1,6А	1	ТМ4-17673
19		БЛОК Б3-10	5	
20		УПОР	2	
21		ПЕРЕМЫЧКА П	1	
22		РАМКА РПМ 66x29	15	
МАТЕРИАЛЫ				
23		ПРОВОД ПВ1 1x1 - 380		
		ГОСТ 6323-79	32	М
24		ПРОВОД ПВ1 - 1x1,5 - 380		
		ГОСТ 6323-79	5	М
25		ПРОВОД ПВ3 - 1x1 - 380		
		ГОСТ 6323-79	18	М
26		ПРОВОД НВ3 1x0,75 - 380		
		ГОСТ 17517-72	5	М
503-7-12.88-АТХ.005				АНСТ 2

КОПИРОВАА Р

ФОРМАТ А5

А Л Ь Б О М Б

С.Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМ.
		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
	А.Н6	ТАБЛИЦА СВЕДИНИЙ		
	А.Н7	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ		
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1		ШКАФ ЩИТА ЩШМ 1000x600		
		-ПУХАЧ УР30 ОСТ 3613-76	1	
2		УГОЛЬНИК УМ3 600 ТК3-128-81	3	
3		УГОЛЬНИК УМ3 500 ТК3-128-81	1	
4		РЕЙКА РБМ 600 ТК3-180-81	1	
		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
5	РВ1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ 3х ПОЗИЦИОННЫЙ ТЭ4 ПЗ	1	
6	SB2, SB8	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕО И УЗ		
		ИСП.2 ТОЛК. КРАСНЫЙ .. СТОП "	2	
7	SB1	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕО И УЗ		
		ИСП.2 ТОЛК. ЧЕРНЫЙ .. ПУСК "	1	
8	HL3	АРМАТУРА, АС 120 И У2	1	
ПРИВЯЗАН				
ИНВ. №				
503-7-12.88-АТХ.005				
КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ И СООБРАЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ				
НОРМ.КОН	СУЧКОВ	00.03.88	РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	СТАДИЯ
ГИП	ЧУБОКСАРОВА	00.09.88	НА 90 УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ	АНСТ
НАЧ.ОТД.	ДРОХАНОВ	00.09.88	В ГОД	АНСТОВ
ГА.СПЕЦ.	СУЧКОВ	00.05.88		РП
РУК.БР.	ЛЕВКОВА	00.08.88	ЩИТ АД ТИП 2	1
ИНЖЕНЕР	СМИРНОВА	00.09.88	ОБЩИЙ ВИД	5
СОЮЗДОПРОЕКТ г. Москва				

КОПИРОВАА Р

ФОРМАТ А5

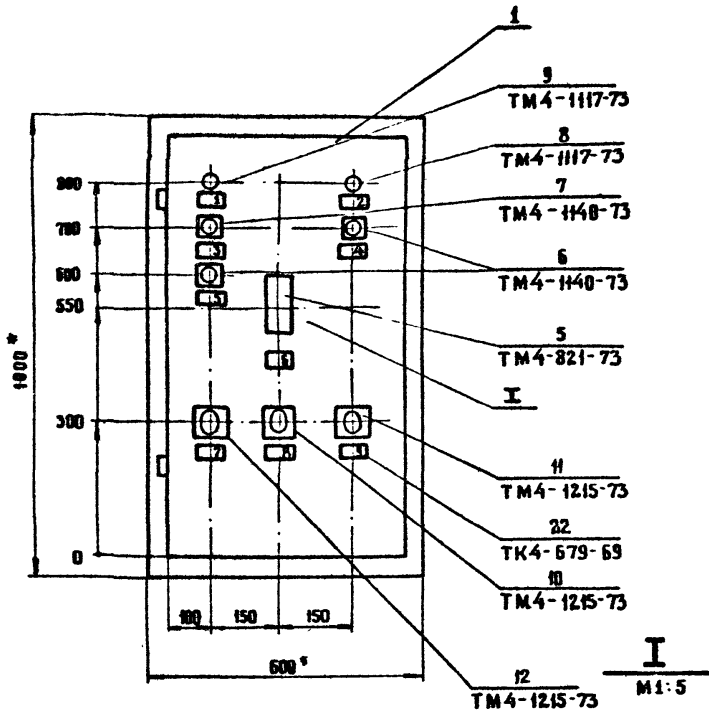
ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. №

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. №

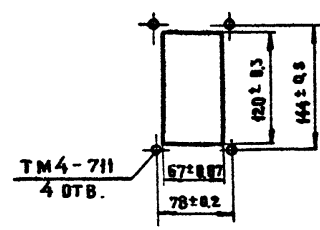
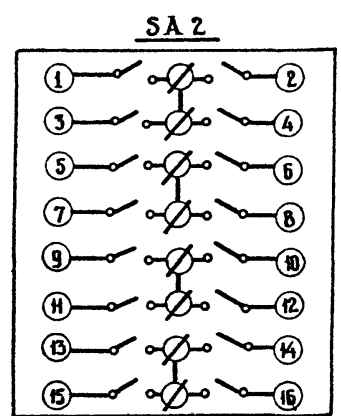
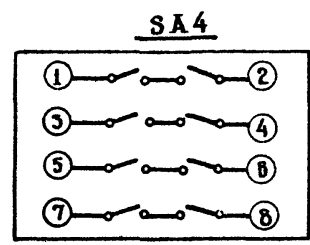
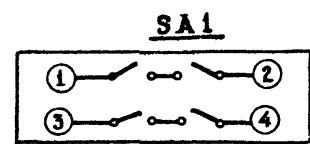
АЛБОМЪ



1* РАЗМЕРЫ ДАЯ СБОРКИ

2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ 36. 13-76

3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ СХЕМ, ПРИВЕДЕННЫХ НА ЛИСТАХ А.08-4, А.08-6



503 - 7 - 12. 88 - А ТХ005

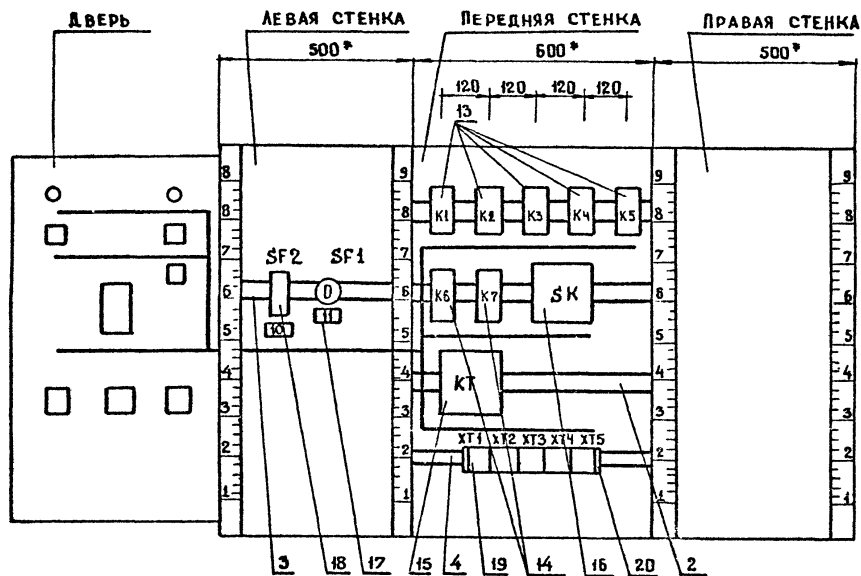
АМСТ 3

КОПИРОВАА:

ФОРМАТ А3

ИСТОЧНИК ПОДАНИИ ПОДЛЕЖИТ ЗАЩИТЕ ПО ЗАКОНУ

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



А Б Б У М Б

ИДЕН. № ПОДА ПОДЛИСЬ В ДАТА ПИЗАМ. ИМЕН

503-7-12.88-ATX.005

ЛИСТ
4

КОПИРОВАА

ФОРМАТ А5

Альбом Б

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
47	К5: 13	ХТ3: 3		
49	К4: 12	К5: 8		
49	К5: 8	ХТ3: 4		
51	К2: 8	К2: 4		п
51	К2: 4	ХТ3: 5		
53	К5: 12	К4: 8		
53	К4: 8	ХТ3: 6		
101	К1: 4	К1: 3		п
101	К1: 3	К3: 3		
101	К3: 3	К3: 7		п
101	К3: 7	К3: 8		п
101	К3: 8	К3: 11		п
101	К3: 11	ХТ4: 3	пВ1 1x1,0	
103	К3: 13	ХТ4: 4		
105	СК: 3	СК: 1		п
105	СК: 1	ХТ4: 5		
109	СК: 2	ХТ4: 6		
111	К6: 2	ХТ4: 7		
113	К6: 1	ХТ4: 8		
115	К3: 5	К6: 6		
115	К6: 6	К6: 7		п
117	К1: 5	К3: 9		
117	К3: 9	ХТ5: 1		
119	К3: 10	ХТ5: 2		
121	К6: А	ХТ5: 3		
123	К1: 6	К3: 14		
125	К3: 12	К6: 4		
127	К6: 9	К7: А		

303 - 7 - 12.88 - АТХ.006

Лист
3

ИНВ. - И КОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. М. ИВ. Ч

Альбом Б

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1	К4: 14	К5: 11		
1	К5: 11	К5: 14		п
5	К1: 11	К1: 14		п
5	К1: 14	К2: 11		
5	К2: 11	КТ: 3		
5	КТ: 3	ХТ1: 5		
7	К1: 13	ХТ1: 6		
9	К6: 5	КТ: 4		
9	КТ: 4	SF1: C1		
11	К2: 13	К6: 10		
13	К2: 3	ХТ1: 8		
15	К2: 5	ХТ1: 9		
19	К1: 12	КТ: 7		
19	КТ: 7	ХТ2: 2		
21	КТ: 8	КТ: 9	пВ1 1x1,0	п
21	КТ: 9	К1: А		
23	К1: 10	ХТ2: 3		
25	К2: А	ХТ2: 4		
27	К2: 12	К3: А		
27	К3: А	ХТ2: 5		
33	К2: 10	К5: 3		
33	К5: 3	ХТ2: 7		
37	К2: 6	К4: 3		
37	К4: 3	ХТ2: 8		
39	К5: 5	ХТ2: 9		
41	К4: А	ХТ2: 10		
43	К4: 5	ХТ3: 1		
45	К5: А	ХТ3: 2		
47	К4: 13	К5: 13		

303 - 7 - 12.88 - АТХ.006

Лист
2

ИНВ. - И КОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. М. ИВ. Ч

Копирова А: 9

Формат А3

Альбом Б

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
К4					КТ				
37°	3	Р	5	43	5°	3	Р	4	9°
1°	11П	Р	13	47	19°	7	Р	8П	21
49	12	Р	14П	1°	21°	9П	К	10	Н°
53°	8	Р	10П	Н°	СК				
41	А	К	8П	~ Н°	105°	1П	Р	2	109
К5					105	3П	К	4	Н
33°	3	Р	5	39	ХТ-1				
49	8	Р	10П	Н°	1	1П			
1°	11П	Р	13	47°	1	2П			
53	12	Р	14П	1	3	4			
45	А	К	8П	Н°	5	5			
К6					7	6			
113	1	Р	6П	115°	9°	7			
111	2	Р	7П	115	13	8			
125	4	Р	9	127	15	9			
9	5	Р	10	11	К7				
121	А	К	8	Н°	127°	5П	Р	10	129
К7					127	АП	К	8	Н°

503 - 7 - 12.88 - АТХ.007 ЛИСТ 2

ИВ. и ПОДА. ПОДРИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. и

Альбом Б

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ТЕХНИЧЕСКИЕ					ТРЕБОВАНИЯ				
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ СХЕМ А.0В-4, А.0В-6 И ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ									
А.Н6									
ЛЕВАЯ СТЕНКА					К2				
SF1					51°	4П	Р	6	37
7	Л1		С1	9	51	8	Р	10	33
SF2					5°	11П	Р	13	11
А1	1		2	101	27	12	Р	14	1°
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА					15	3	Р	5	13
К1					25	А	К	8	Н°
101°	3П	Р	5	117	К3				
101	4П	Р	6	123	101°	3П	Р	5	115
1°	8	3	10	23	101°	7П	Р	9	117°
5°	11П	Р	13	7°	101°	8П	Р	10	119
19	12	Р	14П	5	101°	11П	Р	13	103
21	А	К	8	Н°	125	12	Р	14	123
					27°	А	К	8	Н°

ИВ. и ПОДА. ПОДРИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. и

ПРИВЯЗАН:

ИВ. и

503 - 7 - 12.88 - АТХ.007

КОМПЛЕКС ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ

Н. КОНТР	Сучков	10.09.88
ГИП	Чубоксарова	10.09.88
НАЧ. ОТД.	Дроханов	10.09.88
РА. СПЕЦ. ЗА.	Сучков	10.09.88
РУК. БРИГ.	Левкова	10.09.88
ИНЖЕНЕР	Смирнова	10.09.88

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 90 УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ В ГОД

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	1	4

ЩИТ АД ТИП I ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СОЮЗДОПРОЕКТ Г. МОСКВА

Альбом Б

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Примечание
<u>ДВЕРЬ</u>					109	1П			
<u>HL 1</u>					105	2			
25	1		2	113	6				
<u>HL2</u>					111	11			
65	1		2	301	7				
<u>HL3</u>					302	11			
127	1		2	303	10				
<u>SB 1</u>					<u>SA 1</u>				
5	13	3	14	107	1П		2	111	
<u>SB 2</u>					107	3П		4	113
3	21	Р	22	5	17	2		2 АП	19
<u>SB 6</u>					<u>SA 2</u>				
61	13	3	14	15	4		4 АП	19	
<u>SB 7</u>					51	6П		6 АП	1
57	21	Р	22	51	8П		8 АП	1	
<u>SB 8</u>					13	9		9 А	9
101	21	Р	22	29	13		13 АП	1	
<u>В 1</u>					<u>SA 4</u>				
N	5			103	1П		2	105	
109	12П			103	5П		6	107	

503-7-12.88-ATX.007

Лист 4

Имя и подл. Подпись и дата. Взам. Инв. №

Альбом Б

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Примечание	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Примечание
<u>ХТ-2</u>					<u>ХТ-4</u>				
23	3				101*	3			
25	4				103*	4			
27	5				105*	5			
29	6				109*	6			
33	7				111	7			
37	8				113*	8			
39	9				A 1	10			
41	10				<u>ХТ-5</u>				
<u>ХТ-3</u>					117	1			
43	1				119	2			
45	2				121	3			
47	3				127*	4			
49	4				129*	5			
51*	5				N	6			
53	6				N	7			
					301	8			
					302	9			
					303	10			

503-7-12.88-ATX.007

Лист 3

Имя и подл. Подпись и дата. Взам. Инв. №