

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Стр.
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2
Т.п. 903-1-290.91	Перечень технической документации	3
АТМ - 038	для задания звонку-жзготомителю шитов	
Т.п. 903-1-290.91	Спецификация шитов	4,5,6
АТМСО2		
Т.п. 903-1-290.91	Шит оператора. Общий вид	7...12
АТМ - 039		
Т.п. 903-1-290.91	Шит оператора. Таблица	12...18
АТМ - 040	соединений	
Т.п. 903-1-290.91	Шит оператора. Таблица	18...23
АТМ - 041	подключения	

Альбом 9

Имя файла | Дата | Взял | Имя

Копир: Арасов

Формат А3

Алюбом 9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и дата	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
	1. Шиты								
	1. Шит оператор, состоящий из шита ЩШ-3Д-Т-800х600 УХЛ4 JP30 ост.36.13-90 (коммутация электрическая)	ТТ903-1-290.91 -АТМ- 039	шт	796				1/1	
		Алюбом 9							

Итого всего: 1 шт. и 1 шт. 796 шт.

ТТ 903-1-290.91 - АТМ. СОЗ

Привезан:

Гип	Гусев	И.И.	
Николаев	Борисов	С.А.	
Николаев	Корюков	Ю.П.	
И.И.	Степанов	Ю.С.	
И.И.	Петухова	С.В.	

КОМП: АРСОЗ

КОТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛЕННАЯ С 2 КОИЛАМИ, РАБОТАЕТ НА ГОРЮЧИХ ГАЗ. СИСТЕМА ТЕПЛОСИЛОВАНИЯ - ЗАКРЫТАЯ

Спецификация
штитов

Листов	1	3
--------	---	---

МН Нижегородский
САНТЕХПРОЕКТ
ФОРМАТ А3

Автомат

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение оборудования на документе или опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Или №	Код					
	2. Аппаратура и приборы, предоставляемые комплектно со щитом								
	1. Переключатель выбора точек измерения	ПТН-МУЗ	шт	796				1	
	Переключателъ универсальный, рукоятка револьверная								
	2.	УП5312-С86	шт	796				1	
	3.	УП5312-А29	шт	796				1	
	4. Переключатель пакетный, исп. I	ПП2-16/Н2	шт	796				1	
	5. Пакетный выключатель, исп. I	ПВ1-16	шт	796				2	
	6. Переключатель "Тумблер" ~220В	ТВ1-4	шт	796				3	
	7. Переключатель "Тумблер" ~220В	ТВ1-1	шт	796				3	
	8. Арматура сигнальная, плафон молуныгъ	АС-220	шт	796				1	
	Табло								
	9.	ТСБ	шт	796				15	
	10.	ТСМ	шт	796				6	
	11. Лампа к табло и арматуре	У215-225-10-1	шт	796				37	
	12. Звонок ~220В	МЗ-1	шт	796				1	
	13. Розетка штепсельная	РШ-У-2-0	шт	796				1	
	14. Патрон потолочныйгъ 250В ; 4А	Е27-Ф17	шт	796				1	
	15. Реле ~220	УЗ-37-22У3	шт	796				11	

Шифр табл. по стр. и датк. Взам. шт.

ТП 903-1-290.91-АТМ.СО2

Копир: (3/раз)

формат А3

шт
2

5

Альбом 9

Продолжение таблицы №1

Позиц	Обозначение	Наименование	кол.	приме-чание
26	НК2...НК10, 1-НК11, 2-НК14, 1-НК13, 2-НК12, 1-НК13, 2-НК13	Табло световое двуклапповое 7х5	15	
27	НР2	Звонок МЗ-1 ~220В	1	40т-ка по
28	НР1	РезуиРВП ~220	1	инвент
29	ХС1	Розетка штепсельная РШ-Ш-2-0	1	4500
30	ЕЛ1	Латрэн потолочный ЕР7Ф.П.250В.УА	1	743-12-83 41
31	—	Лампа БЭ20-60-1	1	743-158-83
32	КМ1, КМ2, 1к, 2к, КЗ... КЗ, СК	Реле ПЗ-37-22У3 ~220В	4	4539 743-13-83
33	К1	Реле ПЗ-37-42У3 ~220В	1	—
34	КТ1, КТ2	Реле времени РКВН-33-НН-УХИУ	2	4682 743-13-83
35	КА1	Реле тока двустадийное РТД12-01У3 переднее присое- динение проводов	1	4501 743-13-83
36	Р1	Резистор ПЗ-7,5 2КОМ	1	43 743-12-84
37	Р2	Резистор ПЗ-25 2У00 Ом	1	44 743-12-84
38	УД1... УД6	Диод Д237Б	6	45 743-12-83
39	ХТ1... ХТ5	Блок из замкинов БЗН23-4П25-А/ДУ3 на 50 клемм	1	
40	ХТ6... ХТ12	Блок из замкинов БЗН23-4П25-А/ДУ3 на 70 клемм	1	
41	ХТ13... ХТ16	Блок из замкинов БЗН23-4П25-А/ДУ3 на 40 клемм	1	
42	—	Колдка восьмишлемная КВХ13	2	
43	—	Рамка РРМ 68 х26	34	

Ишт. и прим. по др. и дата. Взам. инв.

ТП 903-1-290.91-АТМ-039

формат А4

Ишт. 3

Альбом 9

Продолжение таблицы №1

Позиц.	Обозначение	Наименование	кол.	приме-чание
		<u>Материалы</u>		
		Провод 380 ГОСТ 6323-79		
44		ПВ1 1.0		850м
45		ПВ1 2.5		2м
46		ПВ3 0.75		40м

Ишт. и прим. по др. и дата. Взам. инв.

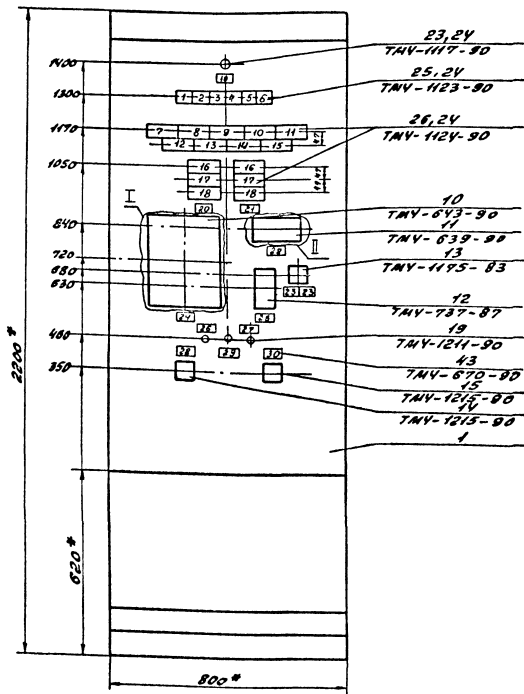
ТП 903-1-290.91-АТМ-039

копир: П.расид

формат А4

Ишт. 4

АМБОН 3



1.* Размеры для справок.

2. Покрытие-вариант 2 ост 36.13-76

3. Приборы поз. 10, 12 закрепить на каркасе щита по черт ТМЗ-144-83.

4. По данному чертежу изготовить один щит.

Исполнитель, Подпись и дата ВЗНМ.ИИИЭ

Т1903-1-290.91- АТМ.Н-039

Копир. ФасоД

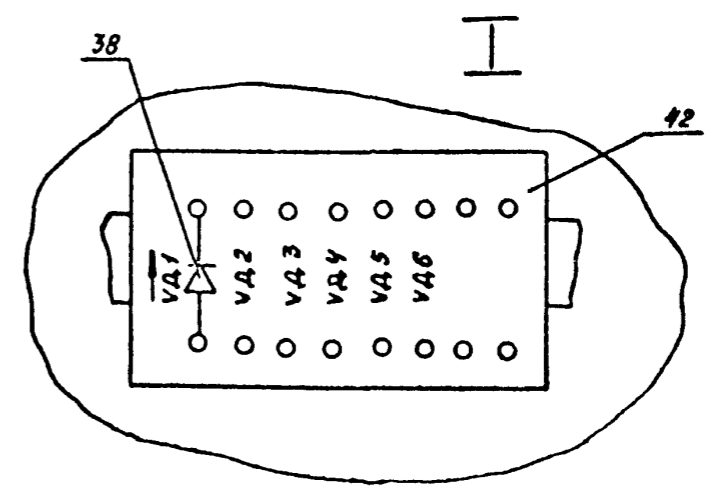
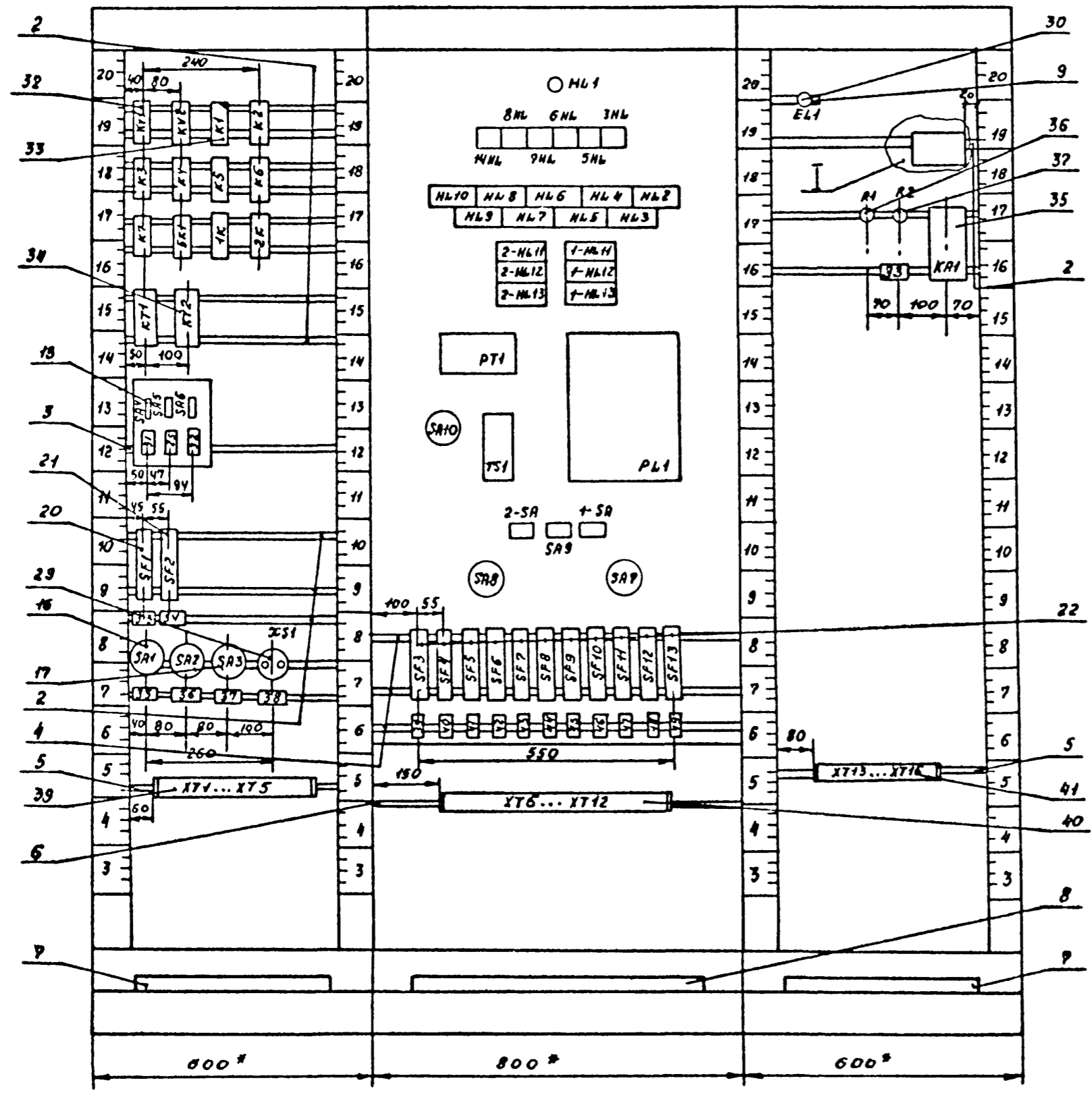
АРС

5

фирмаТМЗ

Альбом 9

Вид на внутренние плоскости (развернуто)
Левая стенка Первая стенка Правая стенка



Исполнитель Проверил Дата Взам. инв. №

Лист № 9

Надпись на табло и в рамках

Таблица № 2

№ надписи	Надпись	кол.
Табло ТСМ		
1	Авария сетевого насоса	1
2	Авария химического насоса	1
3	Авария насоса № 1 горячего водоснабжения	1
4	Авария насоса № 2 горячего водоснабжения	1
5	Авария насоса № 3 горячего водоснабжения	1
6	Авария приточный вентилятор П	1

№ надписи	Надпись	кол.
Табло ТСБ		
7	Нет напряжения в цепях питания	1
8	Давление сетевой воды высоко	1
9	Уровень горячей воды высоко	1
10	Отклонение уровня аккумуляторных баков	1
11	Давление газа к котлам низко	1
12	АВР питания в цепях сигнализации	1
13	Давление сетевой воды низко	1
14	Бак горячей воды уровень низко	1
15	Давление газа к котлам высоко	1
16	Калорифер подогрева воды не включен	2
17	Температура дымовых газов низко	2

ТП 903-1-290.91-АТМ-039

лист 7

Формат А4

Лист № 10, Подпись, дата, Визирование

11

Продолжение таблицы № 2

Лист № 9

№ надписи	Надпись	кол.
18	Аварийный останов	2
Рамка 66x26		
19	Наличие напряжения на резервном вводе	1
20	котел № 1	1
21	котел № 2	1
22	Милли вольтметр	1
23	Температура:	2
1. Прямая сетевая вода		
2. Обратная сетевая вода		
3. Наружный воздух		
24	Уровень в аккумуляторных баках	1
25	Блок питания	2
26	Котел № 1. Узел сигнализации включен / Отключен	1
27	Котел № 2. Узел сигнализации включен / Отключен	1
28	Световая сигнализация	1
29	Сетевая вода. Узел сигнализации включен / Отключен	1

№ надписи	Надпись	кол.
30	Звуковая сигнализация	1
31	Прибор температуры прямой, обратной сетевой воды, наружного воздуха	1
32	Прибор уровня в аккумуляторных баках	1
33	Технологическая сигнализация	2
34	Аварийная сигнализация	1
35	Ввод питания ~220В рабочий - откл. / резервный	1
36	Сигнализация резервный ввод питания включен / Отключен	1
37	Сигнализация рабочий ввод питания включен / Отключен	1
38	Ремонтное освещение ~36В	1
39	Расходомер прямой сетевой воды	1
40	Прибор температуры прямой и обратной сетевой воды	1

ТП 903-1-290.91-АТМ-039

лист 8

Копир: Краско

Формат А4

Альбом

Продолжение таблицы №2

№ надписи	Надпись	кол	№ надписи	Надпись	кол
41	Прибор давления обрат- ной сетевой воды	1			
42	Уровнемер в баке умягченной воды	1			
43	Прибор температуры хоз-питьевой водопровод	1			
44	Прибор температуры горячей воды	1			
45	Прибор температуры циркуляционной горячей воды	1			
46	Прибор температуры газа к котлам	1			
47	Газ к котлам сигнализация	1			
48	Газ к котлам регистрация	1			
49	Передадомер давле- ния на фильтре	1			

ТП 903-1-290.91-АТМ-039 лист 9

формат А4

Шифр, дата, подпись

Альбом

Соединения проводов

Таблица №3

Провод	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Данные шины
<u>Техническое требование</u>				
Таблица соединений выполняется на основании схем ТП903-1-290.91-АТМ лист 18...2 с альбом В, ЭМ лист 9, 10 с альбом 9				
N	ХТ1:У	ХТ1:5		
N	ХТ1:5	ХТ2:4		
N	ХТ2:У	КТ2:В		
N	ХТ2:В	КТ1:В		
N	КТ1:В	5К1:В		№1 1.0
N	5К1:В	1к:В		
N	1к:В	2к:В		
N	2к:В	К5:В		
N	К5:В	К5:В		
N	К5:В	КУ:В		
N	КУ:В	К3:В		

Приборам:

Шифр

ТП 903-1-290.91-АТМ-040

И.П. Бурова
И.П. Буркова
И.П. Буркова
И.П. Буркова
И.П. Буркова

КОТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛЕННАЯ С
ЭКОЛОМАШИНОСТРОИТЕЛЬ-
СКИМ ОБЪЕКТОМ ТЕПЛОВОЙ
МЕШИН-ЗАКРЫТАЯ
Центр оператора
Таблица соединений

Стрелка лист
РП 1 12
ИПН. Ижевск
САНТЕХПРОЕКТ

копир: 2/расч

формат А4

Продолжение таблицы №3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
N	K3: B	KV1: B		
N	KV1: B	KV2: B		
N	KV2: B	K1: B		
N	K1: B	K2: B		
N	K2	HK1: B		
N	HK1: 2	EL1: 2		
N	EL1: 2	3HK: 2		
N	3HK: 2	5HK: 2		
N	5HK: 2	6HK: 2		
N	6HK: 2	7HK: 2		
N	7HK: 2	8HK: 2		
N	8HK: 2	14HK: 2		
N	14HK: 2	PL1: X23-15		
N	PL1: X23-15	PT1: A6		
N	PT1: A6	TS1: 4		
N	TS1: 4	SA7: 4		
N	SA7: 4	KA1: 13		
N	KA1: 13	KA1: 19		
N	KA1: 19	XT11: 8		
N	XT11: 8	XT11: 3		
N	XT11: 3	XT10: 7		
N	XT10: 7	XT10: 3		
N	XT10: 3	XT9: 8		
N	XT9: 8	XT8: 8		
N	XT8: 8	XT7: 8		
N	XT7: 8	XT6: 7		
N	XT6: 7	XT1: 4		

ТН 903-1-290.91-АТМ-0У0

лист 2

ФОРМАТ РУ

УИВ. Копир. Подп. и дата. Форм. шифр.

Продолжение таблицы №3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
801	XT1: 2	SA1: M		
801	SA1: M	SA3: M		
802	SA2: M	SA1: M2		
802	SA1: M2	XT4: 3		
803	SA1: C1	SAV: 4		
803	SAV: 4	SA5: 4		
803	SA5: 4	SA6: 4		
803	SA6: 4	KV1: A		
803	KV1: A	SF3: 1		
803	SF3: 1	SF4: 1		
803	SF4: 1	SF5: 1		
803	SF5: 1	SF6: 1		
803	SF6: 1	SF7: 1		
803	SF7: 1	SF8: 1		
803	SF8: 1	SF9: 1		
803	SF9: 1	SF10: 1		
803	SF10: 1	SF11: 1		
803	SF11: 1	SF12: 1		
803	SF12: 1	SF13: 1		
803	SF13: 1	EL1: 1		
804	R1: 1	KV2: 12		
804	KV2: 12	SA2: C1		
805	SA3: C1	KV2: A		
805	KV2: A	KV2: 34		
807	KV2: 33	KV2: 11		
807	KV2: 11	SF1: 1		
807	SF1: 1	SF2: 1		
806	HK1: 1	R1: 2		
810	SF3: 2	XT6: 6		
811	XT6: 5	SF4: 2		

ТН 903-1-290.91-АТМ-0У0

лист 3

Копир: Урасов

ФОРМАТ РУ

УИВ. Копир. Подп. и дата. Форм. шифр.

Листок 9

Продолжение таблицы №3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
505	НЛ3: 3	НЛ3: 2		
505	НЛ3: 2	КУ2: 22		
506	ХТ6: 1	СА9: 2		
508	СА9: 4	НЛ4: 1		
508	НЛ4: 1	НЛ5: 1		
509	НЛ5: 4	НЛ4: 4		
509	НЛ4: 4	СА9: 6		
513	РЛ1: XS10-26	НЛ8: 2		
513	НЛ8: 2	НЛ8: 3		
507	НЛ4: 3	НЛ4: 2		
507	НЛ4: 2	ХТ6: 2		
510	ХТ6: 3	НЛ5: 2		
510	НЛ5: 2	НЛ5: 3	ПБ1 1.0	
511	НЛ6: 3	НЛ6: 2		
511	НЛ6: 2	ХТ7: 10		
512	ХТ8: 1	НЛ7: 2		
512	НЛ7: 2	НЛ7: 3		
514	НЛ9: 3	НЛ9: 2		
514	НЛ9: 2	ХТН: 5		
515	ХТ11: 6	НЛ10: 2		
515	НЛ10: 2	НЛ10: 3		
516	1К: А	ХТ3: 6		
517	ХТ3: 7	2К: А		
524	СА7: 1	СА7: 3		
524	СА7: 3	КА1: 21		
524	КА1: 21	Р2: 2		
525	Р2: 1	СА8: 2		
526	СА8: 6	КА1: 15		

ТП 903-1-290.91-АТМ-040

формат А4

Лист

6

УИФ. А. (м.п.) по.р. и. с.г.г. ВЗом. УИФ

15

Листок 9

Продолжение таблицы №3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
527	КА1: 17	СА8: 5		
528	ХТ10: 2	КА1: 3		
1-518	1-СА: 2	ХТ13: 1		
1-521	ХТ13: 2	1-НЛ11: 2		
1-521	1-НЛ11: 2	1-НЛ11: 3		
1-522	1-НЛ12: 3	1-НЛ12: 2		
1-522	1-НЛ12: 2	ХТ13: 3		
1-523	ХТ13: 4	1-НЛ13: 2		
1-523	1-НЛ13: 2	1-НЛ13: 3		
1-519	1-НЛ11: 1	1-НЛ12: 1		
1-519	1-НЛ12: 1	1-НЛ13: 1		
1-519	1-НЛ13: 1	1-СА: 4		
1-520	1-СА: 6	1-НЛ11: 4		
1-520	1-НЛ11: 4	1-НЛ12: 4	ПБ1 1.0	
1-520	1-НЛ12: 4	1-НЛ13: 4		
2-518	2-СА: 2	ХТ13: 7		
2-521	ХТ13: 8	2-НЛ11: 2		
2-521	2-НЛ11: 2	2-НЛ11: 3		
2-522	2-НЛ12: 3	2-НЛ12: 2		
2-522	2-НЛ12: 2	ХТ13: 9		
2-523	ХТ13: 10	2-НЛ13: 2		
2-523	2-НЛ13: 2	2-НЛ13: 3		
2-519	2-НЛ13: 1	2-НЛ12: 1		
2-519	2-НЛ13: 1	2-НЛ11: 1		
2-519	2-НЛ11: 1	2-СА: 4		
2-520	2-СА: 6	2-НЛ11: 4		
2-520	2-НЛ11: 4	2-НЛ12: 4		
2-520	2-НЛ12: 4	2-НЛ13: 4		

ТП 903-1-290.91-АТМ-040

Копир: АРССОГ

формат А4

Лист

7

УИФ. А. (м.п.) по.р. и. с.г.г. ВЗом. УИФ

Альбом 9

Вид конт. Подв. в затр. Взам. инв. 2

Продолжение таблицы №3				
Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
701	K1: 33	K1: 43		
701	K1: 43	K2: 3		
701	K2: 3	SF2: 2		
701	SF2: 2	SA7: 6		
701	SA7: 6	SA8: 3		
701	SA8: 3	SA8: 7		
701	XT2: 7	XT2: 10		
701	XT2: 10	XT4: 5		
701	XT4: 5	XT7: 3		
701	XT7: 3	XT15: 7		
703	VA1: -	VA2: -		
703	VA2: -	VA3: -		
703	VA3: -	VA4: -		
703	VA4: -	VA5: -	П81 40	
703	VA5: -	VA6: -		
703	VA6: -	SA7: 6a		
707	XT15: 8	XT7: 4		
707	XT7: 4	XT4: 6		
707	XT4: 6	K1: 44		
707	K1: 44	K5: 44		
707	K5: 44	K6: 44		
707	K6: 44	K7: 44		
707	K7: 44	K72: A		
709	K71: A	K71: 3		
709	K71: 3	XT3: 1		
709	XT3: 1	XT3: 2		
713	K1: A	K71: 4		
718	K1: 34	VA1: 4		
719	VA1: 4	3HL: 1		
			Исч	8
ТП903-1-290.91- АТМ.Н-040				
Формат А4				

16

Альбом 9

Вид конт. Подв. в затр. Взам. инв. 2

Продолжение таблицы №3				
Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
721	K1: 33	2K: 33		
721	2K: 33	K2: 33		
721	K2: 33	XT15: 9		
727	XT15: 10	K2: 34		
723	K2: A	K2: 34		
725	K3: A	2K: 34		
731	K5: 33	K5: 43		
731	K5: 43	XT4: 7		
733	XT4: 8	K5: 34		
733	K5: 34	6HL: 1		
733	6HL: 1	VA3: +		
729	VA2: +	5HL: 1		
729	5HL: 1	XT15: 1		
735	XT4: 9	K6: 33		
735	K6: 33	K5: 43		
737	K6: 34	7HL: 1	П81 40	
737	7HL: 1	VA4: +		
737	VA4: +	XT4: 10		
739	XT5: 1	K7: 33		
739	K7: 33	K7: 43		
741	K7: 34	8HL: 1		
741	8HL: 1	VA5: +		
741	VA5: +	XT5: 2		
745	XT7: 5	14HL: 1		
745	14HL: 1	VA6: +		
747	SA8: 4	K4: 33		
747	K4: 33	K4: 41		
747	K4: 41	K72: 4		
748	K4: 12	XT10: 6		
			Исч	9
ТП903-1-290.91- АТМ.Н-040				
Формат А4				

Копир: экспоз

Формат А4

Продолжение таблицы №3

Альбом 9

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
751	SR8: A	KY: A		
751	KY: A	KY: 34		
753	XT5: 3	XT8: 10		
753	XT9: 1	K5: A		
759	K6: A	XT9: 3		
757	XT9: 2	XT5: 4		
761	XT5: 5	XT9: 4		
763	XT9: 5	K7: A		
5-3	K2: 43	K3: 33		
5-3	K3: 33	SK1: 4		
5-3	SK1: 11	XT16: 2		
5-13	XT16: 3	K2: 44		
5-15	K3: 34	SK1: A		
5-17	K1: 42	XT16: 4		
25	XT4: 2	1K: 43		
25	1K: 43	2K: 43	№81 10	
35	2K: 44	XT4: 4		
33	XT4: 3	1K: 44		
3-3	K1: 53	XT3: 8		
3-9	XT3: 9	K1: 54		
4-3	K1: 63	XT3: 10		
4-9	XT4: 1	K1: 64		
808	XS1: 1	XT1: 7		~36B
809	XT1: 8	XS1: 2		
816	XT12: 6	TS1: 14		
817	TS1: 16	XT12: 7		-36B

ИВН №81, Подп. № 808, 809, 816, 817

ТП 903-1-290.91-АТМ-040

Лист 10

Формат А4

Продолжение таблицы №3

17

Альбом 9

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
101	XT11: 9	SA10: A1		
102	SA10: B1	XT11: 10		
103	XT12: 1	SA10: A2		
104	SA10: B2	XT12: 2		
105	XT12: 3	SA10: A3		
105	SA10: A3	SA10: A4		
105	SA10: A4	SA10: A5		
105	SA10: A5	SA10: A6		
105	SA10: A6	SA10: A7		2
105	SA10: A7	SA10: A8		7
105	SA10: A8	SA10: A9		8
105	SA10: A9	SA10: A10		9
105	SA10: A10	SA10: A11		
105	SA10: A11	SA10: A12		
105	SA10: A12	SA10: A13	№83 0,95	8
105	SA10: A13	SA10: A14		6
105	SA10: A14	SA10: A15		11
105	SA10: A15	SA10: A16		6
105	SA10: A16	SA10: A17		1
105	SA10: A17	SA10: A18		1
105	SA10: A18	SA10: A19		1
105	SA10: A19	SA10: A20		2
106	SA10: B3	SA10: B4		0
106	SA10: B4	SA10: B5		6
106	SA10: B5	SA10: B6		11
106	SA10: B6	SA10: B7		3
106	SA10: B7	SA10: B8		4

ИВН №81, Подп. № 808, 809, 816, 817

ТП 903-1-290.91-АТМ-040

Лист 11

Копир: Красов

Формат А4

Альбом 9

Продолжение таблицы №4

Пробойник	Выход	Вход		Пробойник
		Вход	Выход	
		K3		
5-3*	33	3	34	5-15
725	A	K	B	N*
		KY		
747*	330	3	134	751
747*	110	P	12	749
751*	АД	K	B	N*
		K5		
731	330	3	34	733*
731*	430	3	44	707*
755	A	K	B	N*
		K6		
735*	330	3	34	737
735	430	3	44	707*
759	A	K	B	N*
		K7		
739*	330	3	34	741
739	430	3	44	707*
763	A	K	B	N*
		K8		
5-3*	11	P	12	5-17
5-15	A	K	B	N*

Продолжение таблицы №4

Пробойник	Выход	Вход		Пробойник
		Вход	Выход	
		K1		
721	33	3	34	723
25*	43	3	44	33
516	A	K	B	N*
		2K		
721*	33	3	34	725
25	43	3	44	35
517	A	K	B	N*
		K11		
709*	30	3	4	713
709	АД	K	B	N*
		K12		
701*	3	3	4	717
707	A	K	B	N*
		S04		
803*	4		3	813
		S05		
803*	4		3	815
		S06		
803*	4		3	818
		SF1		
807*	1		2	501

ТП903-1-290.91-АТМ-041

Лист

2

ФОРМАТ А4

19

Альбом 9

Продолжение таблицы №4

Пробойник	Выход	Вход		Пробойник
		Вход	Выход	
		SF2		
807	1		2	701*
		S01		
803	01		11	801*
			12	802*
		S02		
804	01		11	802
		S03		
805	01		11	801
		XS1		
808	1		2	809
		XT1		
	1		2	801
802	3		4	N
N*	5		6	
808	7		8	808
		XT2		
821	3		4	N*
			10	701*

Продолжение таблицы №4

Пробойник	Выход	Вход		Пробойник
		Вход	Выход	
		XT3		
709*	1		2	709
			3	4
501	5		6	516
517	7		8	3-3
3-9	9		10	4-3
		XT4		
4-9*	1		2	25*
33	3		4	35
701*	5		6	707*
731	7		8	733
735	9		10	737
		XT5		
739	1		2	741
753	3		4	757
761	5		6	

ТП903-1-290.91-АТМ-041

Лист

3

ФОРМАТ А4

Копир: Амосов

Вход и выход в дата: 2007.07.12

РАБОТА

Продолжение таблицы №4

Проводник	Выход	Выход	Проводник
Передняя стенка			
		Н41	
806	1	2	N*
		Н44	
745*	1	2	N*
		Н44	
744*	1	2	N*
		Н44	
737*	1	2	N*
		Н44	
733*	1	2	N*
		Н44	
729*	1	2	N*
		Н44	
719	1	2	N*
		Н410	
504*	1	п2	515*
515	3п	4	503*

Продолжение таблицы №4

Проводник	Выход	Выход	Проводник
		Н48	
504*	1	п2	513*
513	3п	4	503*
		Н46	
504*	1	п2	514*
511	3п	4	503*
		Н44	
500*	1	п2	507*
507	3п	4	509*
		Н42	
504	1	п2	502*
502	3п	4	503
		Н49	
504*	1	п2	514*
514	3п	4	503*
		Н47	
504*	1	п2	512*
512	3п	4	503*
		Н45	
508	1	п2	510*
510	3п	4	509

ТП903-1-290.91-

АТМ-044

Лист

4

ФОРМАТ А4

20

Продолжение таблицы №4

Проводник	Выход	Выход	Проводник
		Н43	
504*	1	п2	505*
505	3п	4	503*
		2-Н411	
2-519	1	п2	2-521*
2-521	3п	4	2-520*
		2-Н412	
2-519*	1	п2	2-522*
2-522	3п	4	2-520*
		2-Н413	
2-519*	1	п2	2-523
2-523	3п	4	2-520
		1-Н411	
1-519	1	п2	1-521*
1-521	3п	4	1-520*
		1-Н412	
1-519*	1	п2	1-522*
1-522	3п	4	1-520*
		1-Н413	
1-519*	1	п2	1-523*
1-523	3п	4	1-520

Продолжение таблицы №4

Проводник	Выход	Выход	Проводник
		ПТ1	
		ХТ	
108	2	7	107
813	А5	А6	N*
		SA10	
101	А1	В1	102
103	А2	В2	104
105*	А3	В3	106
105*	А4п	В4	106*
105*	А5п	В5	106*
105*	А6п	В6	106*
105*	А7п	В7	106*
105*	А8п	В8	106*
105*	А9п	В9	106*
105*	А10п	В10	106*
105*	А11п	В11	106*
105*	А12п	В12	106*
105*	А13п	В13	106*
105*	А14п	В14	106*
105*	А15п	В15	106*
105*	А16п	В16	106*
105*	А17п	В17	106*
105*	А18п	В18	106*
105*	А19п	В19	106*
105*	А20п	В20	106*
107	А21	В21	108

ТП903-1-290.91- АТМ-044

Лист

5

Копир: Красс

ФОРМАТ А4

