

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445 Смольная ул. 22

Сдано в печать II 1991 года

Заказ № 732 Тираж 400 экз.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Прочие изделия</u>		
5	SA, SA1 ÷ SA 9	Выключатель пакетный ПВ1-10 исп. III ~ 220 В, 10 А	10	
6	E-6 ^д ÷ E-9 ^д , E-5 ^г	Усилитель трехпозицион- ный У29.3	5	
7		Держатель вставки плав- кой ДВП4-2В Вставка плавкая ВП2Б-1	10	⁴¹ ТМЗ-151- 83
8	FU1 ÷ FU3; FUS ÷ FUS9	0,25 А	8	
9	FU 4	2 А	1	
10	FU 20	6,3 А	1	
11	XSG	Розетка штепсельная рщ-к-2-с-02-6/10/220	1	
12	ХТ1 ÷ ХТ6	Блок зажимов БЗ 24-4П 16- В/В 43-10	6	43 ТМЗ-165-85
13		Крышка тарцевая КТ 54	2	
14		Перемычка	1	
15		Рамка 30 x 15	10	
		<u>Материалы</u>		
		Провод ~ 380 гост 6323-79		
16		ПВ1 - 1x1	120	м
17		ПВ3 - 1x1,5	10	м
		ТП 903-1-277.90	АТМ2026	Лист 2

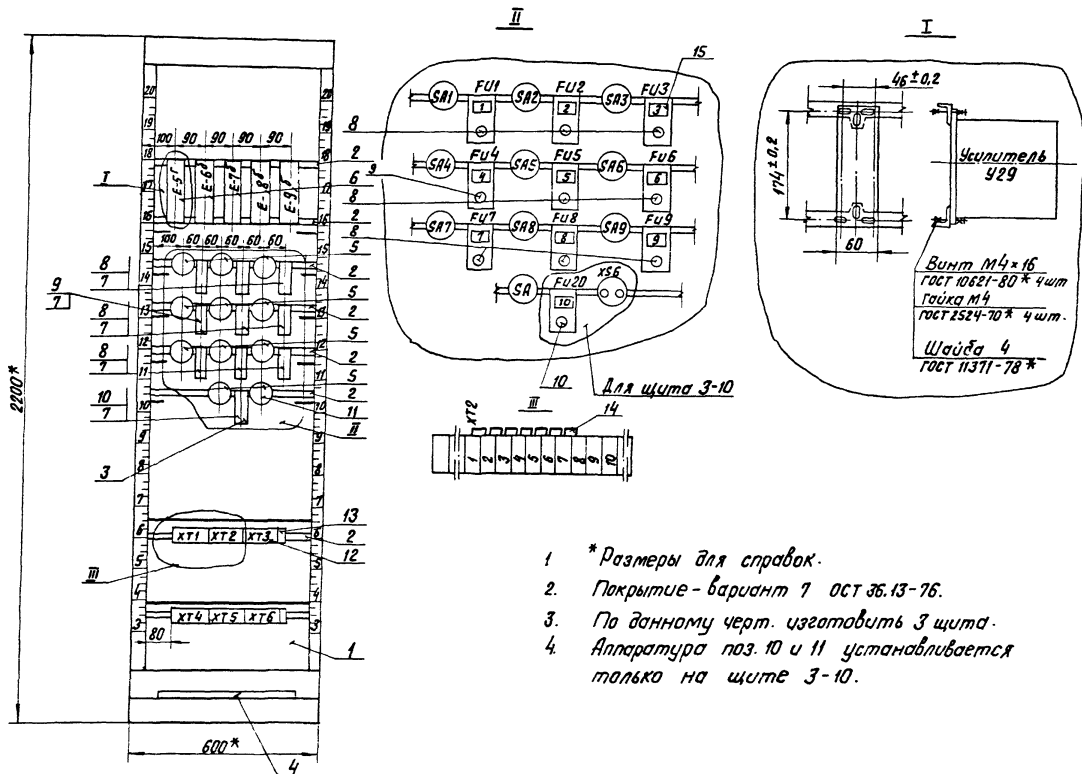
Копировал 6/14

Формат А4

Альбом 11 часть 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание																												
		<u>Документация</u>																														
	ТП 903-1-277.90 АТМ2027	Таблица соединений																														
	ТП 903-1-277.90 АТМ2028	Таблица подключения																														
		<u>Стандартные изделия</u>																														
1		Статив плоский СП-600 УХЛ4 1Р00 ост 36.13-76	1																													
2		Угольник зубчатый УЗ 600 ТКЗ-128-83	8																													
3		Кронштейн КД2 ТКЗ-250-86	10																													
4		Уголок УП 42x25 У = 430 ТК4-2222-74	1																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">ТП 903-1-277.90</td> <td style="text-align: center;">АТМ2026</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Катальная с3 каталожный КВ-ТМ-35-60 из каталожки ДБ-25-14ТМ Закрытая система теплоснабжения. </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Страна</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Р</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Листов</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Кател ДБ-25-14ТМ- шит 1-10 Общий б/б </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ЛАТГИПРОПРОМ</td> </tr> </table>							ТП 903-1-277.90	АТМ2026			Катальная с3 каталожный КВ-ТМ-35-60 из каталожки ДБ-25-14ТМ Закрытая система теплоснабжения.				Страна	Лист			Р	1			Листов	4			Кател ДБ-25-14ТМ- шит 1-10 Общий б/б				ЛАТГИПРОПРОМ	
		ТП 903-1-277.90	АТМ2026																													
		Катальная с3 каталожный КВ-ТМ-35-60 из каталожки ДБ-25-14ТМ Закрытая система теплоснабжения.																														
		Страна	Лист																													
		Р	1																													
		Листов	4																													
		Кател ДБ-25-14ТМ- шит 1-10 Общий б/б																														
		ЛАТГИПРОПРОМ																														
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ГНП</td> <td>Ильинский</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Начальник</td> <td>Клейман</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Начальник</td> <td>Корне</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Начальник</td> <td>Получило</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Контроль</td> <td>Сидорен</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>					ГНП	Ильинский	2	2		Начальник	Клейман	2	2		Начальник	Корне	4	1		Начальник	Получило	2	2		Контроль	Сидорен	1	2				
ГНП	Ильинский	2	2																													
Начальник	Клейман	2	2																													
Начальник	Корне	4	1																													
Начальник	Получило	2	2																													
Контроль	Сидорен	1	2																													
Копировал 7/14 24342-13 2 Формат А4																																

Шифр докум. Полячки и даты. Дата шифр. №



- 1 * Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 7 ост зб.13-76.
3. По данному черт. изготовить 3 щита.
4. Аппаратура поз. 10 и 11 устанавливается только на щите 3-10.

ТП 903-1-277.90 АТМ2026

Лист
3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
Технические требования				
<i>Таблица соединений выполнена на основании схем</i>				
ТП 903-1-277.90 АТМ2 л.4, АТМ2 л.7, АТМ2 л.8, АТМ2 л.9, АТМ2 л.10				
альбом 5; ТП 903-1-277.90		АТМ3 л.4 альбом 10.		
Е5-А1	Е-5Г:2	ХТ3:7		
Е5-3	ХТ3:1	Е-5Г:8		
0	Е-5Г:4	Е-6Б:4		
0	Е-6Б:4	Е-7Б:4		
0	Е-7Б:4	Е-8Б:4		
0	Е-8Б:4	Е-9Б:4		
0	Е-9Б:4	ХТ2:1		
817	ХТ1:7	ФУ6:2	> ПВ1×1	
816	ФУ6:1	SA6:С1		
805	SA1:Л1	SA2:Л1		
805	SA2:Л1	SA3:Л1		
805	SA3:Л1	SA4:Л1		
805	SA4:Л1	SA5:Л1		
805	SA5:Л1	SA6:Л1		
ТП 903-1-277.90 АТМ2027				
ТИП	Назначение	Котельная 3 этажность КВ-ТМ-35-650	Стояка	Лист
Нач. отд.	М.И.Мамин	и 3 котла по ДЕ-25-14 мм. Закрытая система теплоснабжения	Р	1
Н.контр.	Юрос			4
Пр. спец.	Д.В.Михайлов	котел ДЕ-25-14ГМ.		
Вед. инж.	Шингане	Щит 1-10.		
Таблица соединений			ЛАТГИПРОПРОМ	
			Лист № 4	

надписи на табло и в рамках			Продолжение		
№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
	Рамка 30 x 15				
1	~ 220 В. КСУ1 - 003 поз. 12.	1			
2	~ 220 В. КСУ1 - 003 поз. 13.	1			
3	~ 220 В. ДСС-711 ИИ поз. 31.	1			
4	~ 220 В. Щит газозам пульсной очистки.	1			
5	~ 220 В. КСУ1 - 003 поз. 20.	1			
6	~ 220 В. КСУ1 - 004 поз. 29.	1			
7	~ 220 В. ДСС-711 ИИ поз. 33.	1			
8	~ 220 В. ДСП-4СГ поз. Е 35.	1			
9	~ 220 В. 22БП-36.	1			
10	~ 24 В. Ремонтное напряжение	1			
Только для щита 3-10					
ТП 903-1-277.90 АТМ2026					
копирован ВУЗ 24342-13 4 Формат А4					

Альбом 11 часть 2

Список надписей на табло и в рамках

Лист 4

Пробой	Откуда цвет	Куда поступает	Пробой	Число
E6-20	X74:3	E-66:9		
E6-27	E-66:6	X74:5		
E6-24	X74:4	E-66:7		
E6-31	E-66:10	X74:6		
E7-3	X74:9	E-76:8		
E7-A1	E-76:2	X75:5		
E7-11	X74:10	E-76:5	ПВХ1	
E7-27	E-76:6	X75:3		
E7-20	X75:1	E-76:9		
E7-24	E-76:7	X75:2		
E7-31	X75:4	E-76:10		
E8-A1	E-86:2	X76:3		
E8-3	X75:7	E-86:8		
E8-11	E-86:5	X75:8		
E8-20	X75:9	E-86:9		
E8-27	E-86:6	X76:1		
E8-24	X75:10	E-86:7		
E8-31	E-86:10	X76:2		
E9-A1	X76:4	E-96:2		
E9-3	E-96:8	X76:5		
E9-11	X76:6	E-96:5		
E9-20	E-96:9	X76:7		
E9-24	X76:8	E-96:7		
E9-27	E-96:6	X76:9		
E9-31	X76:10	E-96:10		
ТП 903-1-277.90 АТМ2027				лист 3

капирован Дубова

Формат А4

Пробой	Откуда цвет	Куда поступает	Данные Пробой	Приме- чание
805	SA6:11	SA7:11		
805	SA7:11	SA8:11		
805	SA8:11	SA9:11		
805	SA9:11	SA:11		
805	SA:11	XT1:1		
807	XT1:2	FU1:2		
806	FU1:1	SA1:01		
808	SA2:01	FU2:1		
809	FU2:2	XT1:3		
811	XT1:4	FU3:2		
810	FU3:1	SA3:01		
812	SA4:01	FU4:1		
813	FU4:2	XT1:5		
815	XT1:6	FU5:2	ПВХ1	
814	FU5:1	SA5:01		
818	SA7:01	FU7:1		
819	FU7:2	XT1:8		
821	XT1:9	FU8:2		
820	FU8:1	SA8:01		
822	SA9:01	FU9:1		
823	FU9:2	XT1:10		
E5-11	XT3:2	E-5Г:5		
E5-27	E-5Г:6	X73:5		
E5-24	X73:3	E-5Г:7		
E5-29	E-5Г:9	X73:4		
E5-31	X73:6	E-5Г:10		
E6-A1	E-66:2	X74:7		
E6-3	XT4:1	E-66:8		
E6-11	E-66:5	XT4:2		
ТП 903-1-277.90 АТМ2027			лист 2	

лист № 1 табл. 1. Данные в зам. шифр

капирован Дубова 24342-13 5 формат А4

Проводник	Выход	Вид кон- такт ТЭЗ	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон- такт ТЭЗ	Выход	Проводник
		FUB					XT2		
820	1		2	821	* 0	11		21	0*
		SA9			* 0	13		41	0*
* 805	11		01	822	* 0	15		61	0*
		FUG			* 0	17		81	0
822	1		2	823	827	9		10	825
		SA			только для цита				
* 805	11						XT3		
		FU20			E5-3	1		2	E5-11
825	1		2	829	E5-24	3		4	E5-29
		XSG			E5-27	5		6	E5-31
829	1		2	827	E5-A1	7			
		только для цита					XT4		
		XT1			E6-3	1		2	E6-11
805	1		2	807	E6-20	3		4	E6-24
809	3		4	811	E6-27	5		6	E6-31
813	5		6	815	E6-A1	7		9	E7-3
817	7		8	819	E7-11	10			
821	9		10	823			XT5		
					E7-20	1		2	E7-24
					E7-27	3		4	E7-31
					E7-A1	5		7	E8-3
					E8-11	8		9	E8-20
					E8-24	10			
Итого 3									

катодовый диод С

формат 74

ТП 903-1-277.90

АТМ2028

3

Итого 2


Проводник	Выход	Вид кон- такт ТЭЗ	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон- такт ТЭЗ	Выход	Проводник
		F-26							
земля	1		2	E8-A1	810	1		2	811
E8-11	5		4	0*					
E8-24	7		6	E8-27			SA4		
E8-20	9		8	E8-3	* 805	11		01	812
			10	E8-31			FU4		
					812	1		2	813
земля	1		2	E9-A1					
E9-11	5		4	0*			SA5		
E9-24	7		6	E9-27	* 805	11		01	814
E9-20	9		8	E9-3					
			10	E9-31			FU5		
					814	1		2	815
							SA-1		
805	11		01	806			SA6		
806	1		2	807	* 805	11		01	816
							FU6		
					816	1		2	817
							SA2		
* 805	11		01	808			SA7		
808	1		2	809	* 805	11		01	818
							FU2		
					818	1		2	819
							SA3		
* 805	11		01	810			SA8		
					* 805	11		01	820
Итого 2									

катодовый диод А 24342-13 7 формат А4

ТП 903-1-277.90 АТМ2028

2

103.5
SA, SA1 = SA9

ПОДЛИ НЕЛИЕ КАНТИ ПОН			ПОЛОЖЕНИЕ		
			ДИКТО		ТИ
			И	И	И
С1-И	 11	-	+	-	+

ТТ903-1-277.90 АТМ2028 5

капуровал Дужева

формат Н4

Альбом 11 частя

Проводник	Вывод	или	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	или	Вывод	Проводник
		или					или		
		X76							
E8-27	1		2	E8-31					
E8-A1	3		4	E9-A1					
E9-3	5		6	E9-11					
E9-20	7		8	E9-24					
E9-27	9		10	E9-31					

или

ТТ903-1-277.90 АТМ2028 4
капуровал Дужева 24342-13 8 формат Н4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
6		выключатель пакетный		
	SA1; SA9; SA11; SA13	ПВ1-10 Jh=10А	12	
7	SA10	ПВ2-25 Jh=25А	1	УЗРУ ТМЗ-15-83
8	TV1; TV2; TV3	трансформатор ОСМ-0,16-220В/24В	3	УЗРУ ТМЗ-15-83
9		держатель вставки плавкой		У1
		д.ВП4-28	15	ТМЗ-151-83
10		вставка плавкая ВП-26-1		
	FU1; FU6; FU21; FU23	6,3 А	9	
11	FU11; FU13	1 А	3	
12	FU7; FU9	10 А	3	
13	FU10	предохранитель с плавкой	1	У1
		вставкой 15А Пр2		ТМЗ-155-83
14		крышка тарцевая КТ-5У	1	
15		перемычка	19	
16		рамка 30 x 15	15	
17	XT1; XT5	блок зажимов б324	5	У1 ТМЗ-155-83
<u>материалы</u>				
18		провод 380 ГОСТ 6323-79	100 м	
		ПВ1-1 сеч. 1 мм ²		
19		ПВ3-1 сеч. 1,5 мм ²	5 м	
ТП 903-1-277.90 АТМ3029				лист 2

Копирован №1 формата 4

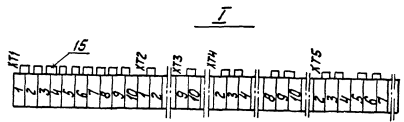
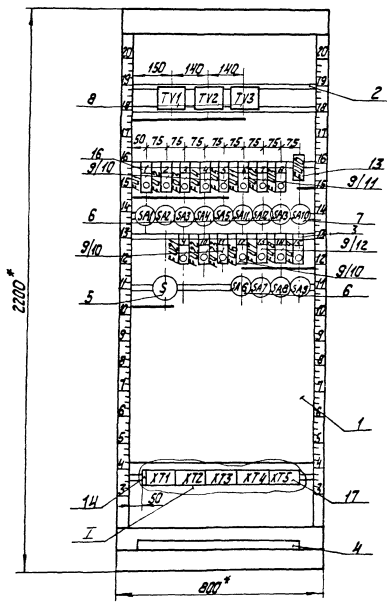
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание																								
		Документация																										
	ТП 903-1-277.90 АТМ3029	Таблица соединений																										
	ТП 903-1-277.90 АТМ3029	Таблица подключения																										
Стандартные изделия																												
1		Статив плоский СП-800																										
		УХЛ4 1Р00 ОСТ 36.13-76	1																									
2		Угольник зыбчатый																										
		УЗ 800 ТКЗ-128-83	7																									
3		Кронштейн КД2	15																									
		ТКЗ-250-83																										
4		Уголок УП 42 x 25																										
		ТК4-2222-74 l=630	1																									
<u>Прочие изделия</u>																												
5	S	переключатель пакетный	1																									
		трехполюсный ППЗ-60/42																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ТП 903-1-277.90 АТМ3029 </div>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> <td>Итого</td> </tr> </table>													Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого																					
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого																					
<p>Котельная с 3 котлами КВ-17-Б-50 и 3 котлами ДК-25-14ТМ Заковая система теплообменника</p> <p style="text-align: center;">Итого 11. Общий вид.</p>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>													Р	1	4													
Р	1	4																										
ЛАТИПРОПРОМ																												

Листом 11 часов 2

Итого листов и разделов

24342-13 9

копирован №1 формата 4



- 1 * Размеры для справок.
- 2. покрытие-вариант 7. ОСТ 36.13-76
- 3. По данному черт. изготовить 1 шт.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
Технические требования				
таблица соединений выполнена на основании				смет
ТП 903-1-277.90 АТМЗ л4 ал. 10				
О	ТВ1:1	ТВ2:1		
О	ТВ2:1	ТВ3:1		
О	ТВ3:1	ХТ1:1		
О	ХТ1:10	ХТ2:1		
А803	SA1:Л1	SA2:Л1		
А803	SA2:Л1	SA3:Л1		
А803	SA3:Л1	SA11:Л1	> ЛВ1х1	
А803	SA11:Л1	SA12:Л1		
А803	SA12:Л1	SA10:Л1		
А803	SA10:Л1	SA8:Л1		
А803	SA8:Л1	S:C1		
А803	S:C1	ХТ2:3		
В803	ХТ2:4	S:C2		
В803	S:C2	SA6:Л1		
В803	SA6:Л1	SA9:Л1		
ТП 903-1-277.90 АТМЗ030				
ТП	Исполнитель	котельная с 3 котлами КВ-ГМ-35-150 и 3 котлами ДЕ-25-14. закрытая система теплоснабжения.	Страна	лист 1 из 3
Лист	Лист	Щит И.	ЛАТИПРОПРОМ	
Таблица	Таблица	Таблица соединений.	формат А4	
Копирован				

Надписи на табло и в рамках		продолжение			
№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
Рамка 30 x 15					
1	~220В. поз. щит 1-2.	1			
2	~220В. поз. щит 2-2.	1			
3	~220В. поз. щит 3-2.	1			
4	~220В. поз. щит 1-1	1			
5	~220В. поз. щит 2-1.	1			
6	~220В. поз. Трансформатор	1			
7	~220В. поз. Трансформатор	1			
8	~220В. поз. Трансформатор	1			
9	~24В. щит 1-1.	1			
10	~24В. щит 2-1.	1			
11	~24В. щит 3-1.	1			
12	~220В. щит 3-1.	1			
13	~220В. щит 4-15.	1			
14	~220В. щит 5-15.	1			
15	~220В. щит 6-15.	1			
ТП 903-1-277.90 АТМЗ029					4
Копирован 2023. 24342-13 11 000000000000					

Альбом 1 часть 2

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
		FU 4	4			SA 5	5		
809	1		2	1-A1	*B 803	Л1		с1	810
		FU 5	5			SA 11	11		
810	1		2	2-A1	*A 803	Л1		с1	816
		FU 11	11			SA 12	12		
816	1		2	817	*A 803	Л1		с1	823
		FU 12	12			SA 13	13		
823	1		2	824	*B 803	Л1		с1	830
		FU 13	13			SA 10	10		
830	1		2	831	*A 803	Л1		с1	815
		FU 10	10			FU 21	21		
815	1		2	A-805	*51	1		2	1-51
		SA 1	1			FU 22	22		
A 803	Л1		с1	806	*51	1		2	2-51
		SA 2	2			FU 23	23		
*A 803	Л1		с1	807	51	1		2	3-51
		SA 3	3			FU 6	6		
*A 803	Л1		с1	808	811	1		2	3-A1
		SA 4	4			FU 7	7		
B 803	Л1		с1	809	812	1		2	4-804

ТП 903-1-277.90 АТМ3031 2

Копировал ЗЕ

формат А4

Альбом 11 часть 2

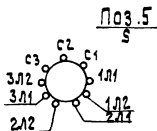
Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
					Технические				требования
					Таблицы подключения	Выполнена на основании			схем
					ТП 903-1-277.90	АТМЗ			л.4 ал.10 и
					Таблицы соединений				АТМ3030
					TV 1				51 6 10 52
					0 1 2 817				Земля 3м
					818 6 10 820				FU 1
					Земля 3м				806 1 2 1-804
					TV 2				FU 2
					* 0 1 2 824				807 1 2 2-804
					825 6 10 827				FU 3
					Земля 3м				808 1 2 3-804
					TV 3				
					* 0 1 2 830				

ТП 903-1-277.90 АТМ3031

тип	диаболовый	А	хс	Котельная с 3 котлами КВТМ35-150	Лист	Листов
изобр.	Мейман	В.С.		из котлами АЕ-25-14 ГМ.	Р	1 4
н. контр.	Юрис	В.С.		закрыта в системе теплообмена.		
д. став.	Аршинский	В.С.		Щит 11.		
ведущий инженер	Иванов	В.С.		Таблица подключения.		
инж.	Илькин	В.С.				

Копировал ЗЕ 20392-13 13 формат А4

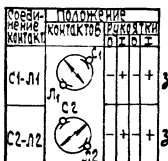
Копировал Пост. и Сема. В.С.Илькин



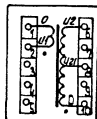
Поз. 6
SA1÷SA9; SA11÷SA13



Поз. 7
SA 10



Поз. 8
TV1; TV2; TV3



ТП 903-1-277.90 АТМ3031

ЛИСТ
4

Копировал 33

формат А4

Альбом 11 часть 2

Проводник	Вывод	ИДЕН- ТИФ- КОД КОН- ТАКТА	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник
		FU 8			3-804	8		9	1-A1
В13	1		2	5-804	2-A1	10			
		FU 9					ХТ 3		
В14	1		2	6-804	3-A1	1		2	4-804
		3			5-804	3		4	6-804
*А 803	с1				А 805	5		10	825
*В 803	с2				825	9			
*С 803	с3						ХТ 4		
		SA 6			825	1		2	827
*В 803	Л1		с1	811	1-51	5		6	2-51
		SA 7			3-51	7		8	52
		SA 8					ХТ 5		
с 803	Л1		с1	812	818	2		5	820
		SA 9							
*А 803	Л1		с1	813					
		SA 9							
*В 803	Л1		с1	814					
		ХТ 1							
0	1		10	0					
		ХТ 2							
0	1		3	А 803					
В 803	4		5	С 803					
1-804	6		7	2-804					

ТП 903-1-277.90 АТМ3031

ЛИСТ
3

Копировал 33

24342-13 14

формат А4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Прочие изделия</u>		
7	SA1	Переключатель пакетный двухполюсный ПВ2-25	1	УЗ03 ТМЗ-13-83
8	SA 14 ÷ SA 92	Выключатель пакетный ПВ1-10 $I_n = 10 A$	79	
9	—	держатель вставки плашкой ДВП4-2В вставка плавкая ВП-2В-1	80	У1 ТМЗ-151-83
10	14 FU, 16 FU, 18 FU, 20 FU, 22 FU, 24 FU, 26 FU, 28 FU, 30 FU, 32 FU, 34 FU, 36 FU, 38 FU, 40 FU, 50 FU, 63 FU, 69 FU, 92 FU	0,25 А	63	
11	15 FU, 17 FU, 19 FU, 21 FU, 23 FU, 35 FU, 40 FU, 45 FU, 25 FU, 27 FU, 29 FU, 33 FU	0,5 А	12	
12	57 FU, 58 FU	0,8 А	2	
13	67 FU	2,5 А	1	
14	68 FU; FU 44	6,3 А	2	
15		Крышка торцевая КТ-5У	3	
16		Перемычка	19	
17		Рамка 30x15	80	
18	ХТ1 ÷ ХТ12	Блок зажимов В 324	12	У3 ТМЗ-165-85
19	XS1	Розетка штепсельная РШ-К-2-С-02-6/10/220	1	
		<u>Материалы</u>		
20		Провод 380 ГОСТ 6123-79 ПВ-1 сеч. 1 мм ²	300 м	
21		ПВЗ 1, сеч. 1,5 мм ²	5 м	
		ТП 903-1-277.90 АТМЭ032		Лист 2

Копировал З.Р.

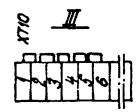
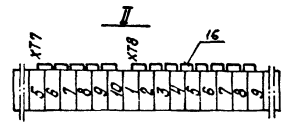
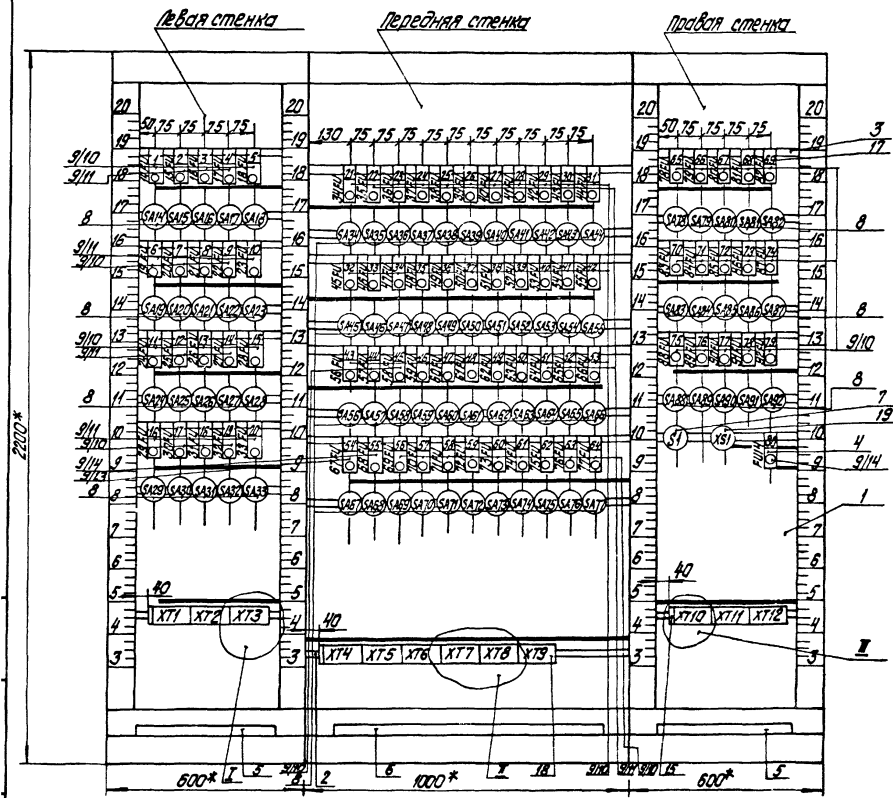
формат А4

Копировал: З.Р. 24342-13 15 формат А4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
	ТП 903-1-277.90 АТМЭ033	Таблица соединений		
	ТП 903-1-277.90 АТМЭ034	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Статив с-И-1000 УХЛ4 1000 ост 36.13-76	1	
2		Угольник зубчатый УЗ 1000 ТКЗ-12В-83	9	
3		Угольник зубчатый УЗ 600 ТКЗ-12В-83	17	
4		Хронштейн кд 2 ТКЗ-250-83	79	
5		Уголок УП 42x75 ТК4-2222-74 P=430	2	
6		Уголок УП 42x75 ТК4-2222-74 P=830	1	
		ТП 903-1-277.90 АТМЭ032		
		Копировал: З.Р. 24342-13 15 формат А4		
		Шит 12 Общий вид.		
		Листов	Р 1	Листов 5
		ЛАТИПРОПРОМ		

Альбом 11 серия 2

Вид на опутрительные тросы



ТТ903-1-277.90 АТМ3032 3

Копирован с документа 24342-13 16 формата А3

продолжение			продолжение		
№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
	вической сигнализации			напряжение.	
55	~ 220В. Схема аварийной сигнализации.	1			
56	~ 220В. поз. 12 ₁ .	1			
57	~ 220В. поз. 12 ₂ .	1			
58	~ 220В. поз. 12 ₃ .	1			
59	~ 220В. поз. 8 ₄ .	1			
60	~ 220В. поз. 8 ₅ .	1			
61	~ 220В. поз. 8 ₆ .	1			
62	~ 220В. поз. 5 ₁ .	1			
63	~ 220В. поз. 5 ₂ .	1			
64	~ 220В. поз. 5 ₃ .	1			
65	~ 220В. поз. 9 ₄ .	1			
66	~ 220В. поз. 9 ₅ .	1			
67	~ 220В. поз. 9 ₆ .	1			
68	~ 220В. поз. 6 ₁ .	1			
69	~ 220В. поз. 6 ₂ .	1			
70	~ 220В. поз. 6 ₃ .	1			
71	~ 220В. поз. 7 ₁ .	1			
72	~ 220В. поз. 7 ₂ .	1			
73	~ 220В. поз. 7 ₃ .	1			
74	~ 220В. поз. 10 ₄ .	1			
75	~ 220В. поз. 10 ₅ .	1			
76	~ 220В. поз. 10 ₆ .	1			
77	~ 220В. поз. 11 ₄ .	1			
78	~ 220В. поз. 11 ₅ .	1			
79	~ 220В. поз. 11 ₆ .	1			
80	~ 24В. Ремонтное	1			
ТП 903-1-277.90 АТМ3032			лист		
			5		

Копирован в

ФОРМАТ 4

Надписи на табло и в рамках			продолжение		
№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
			27	~ 220В. поз. 8-36.	1
	Рамка 30 x 15		28	~ 220В. поз. 8-37.	1
1	~ 220В. поз. 8-11.	1	29	~ 220В. поз. 8-38.	1
2	~ 220В. поз. 8-11 ^Б	1	30	~ 220В. поз. 8-40.	1
3	~ 220В. поз. 8-32.	1	31	~ 220В. поз. 8-39.	1
4	~ 220В. поз. 8-32 ^Б	1	32	~ 220В. поз. К-27.	1
5	~ 220В. поз. 8-33.	1	33	~ 220В. поз. К-35.	1
6	~ 220В. поз. 8-33 ^Б	1	34	~ 220В. поз. К-31.	1
7	~ 220В. поз. 8-34.	1	35	~ 220В. поз. К-20.	1
8	~ 220В. поз. 34 ^Б	1	36	~ 220В. поз. К-30.	1
9	~ 220В. поз. 8-41.	1	37	~ 220В. поз. К-7.	1
10	~ 220В. поз. 8-41 ^Б	1	38	~ 220В. поз. К-8.	1
11	~ 220В. поз. К-24.	1	39	~ 220В. поз. К-16.	1
12	~ 220В. поз. К-24 ^Б	1	40	~ 220В. поз. К-18.	1
13	~ 220В. поз. К-26.	1	41	~ 220В. поз. К-19.	1
14	~ 220В. поз. К-26 ^Б	1	42	~ 220В. поз. К-28.	1
15	~ 220В. поз. К-36.	1	43	~ 220В. поз. К-29.	1
16	~ 220В. поз. К-36 ^Б	1	44	~ 220В. поз. К-23 поз. К-25	1
17	~ 220В. блок 8-БП1.	1	45	~ 220В. поз. К-25 поз. К-25 ^Б	1
18	~ 220В. блок 8-БП2.	1	46	~ 220В. поз. 5.	1
19	~ 220В. поз. М-8.	1	47	~ 220В. поз. Г-115.	1
20	~ 220В. поз. М-8 ^Б	1	48	~ 220В. поз. F-116.	1
21	~ 220В. поз. М-9.	1	49	~ 220В. поз. Г-118.	1
22	~ 220В. поз. М-9 ^Б	1	50	~ 220В. поз. М-10.	1
23	~ 220В. поз. 8-9.	1	51	~ 220В. поз. М-11, М-11 ^Б	1
24	~ 220В. поз. 8-21.	1	52	~ 220В. поз. М-12, М-12 ^Б	1
25	~ 220В. поз. 8-22.	1	53	~ 220В. поз. М-13.	1
26	~ 220В. поз. 8-35.	1	54	~ 220В. Схема телемонта	1
ТП 903-1-277.90 АТМ3032			лист		
			4		

Копирован в

ФОРМАТ 4

2432-13 17 ФОРМАТ 4

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
А806	СА28:А1	СА29:А1		
А806	СА29:А1	СА30:А1		
А806	СА30:А1	СА31:А1		
А806	СА31:А1	СА32:А1		
А806	СА32:А1	СА33:А1		
А806	СА33:А1	СА67:А1		
А806	СА67:А1	СА68:А1		
А806	СА68:А1	СА69:А1		
А806	СА69:А1	СА70:А1		
А806	СА70:А1	СА71:А1		
А806	СА71:А1	СА72:А1		
А806	СА72:А1	СА73:А1		
А806	СА73:А1	СА74:А1		
А806	СА74:А1	СА75:А1		
А806	СА75:А1	СА76:А1		
А806	СА76:А1	СА77:А1		
А806	СА77:А1	СА66:А1		
А806	СА66:А1	СА65:А1		
А806	СА65:А1	СА64:А1		
А806	СА64:А1	СА63:А1		
А806	СА63:А1	СА62:А1		
А806	СА62:А1	СА61:А1		
А806	СА61:А1	СА60:А1		
А806	СА60:А1	СА59:А1		
А806	СА59:А1	СА58:А1		
А806	СА58:А1	СА57:А1		
А806	СА57:А1	СА56:А1		
А806	СА56:А1	СА45:А1		
А806	СА45:А1	СА46:А1		
А806	СА46:А1	СА47:А1		
		ТП 903-1-277.90	АТМ3033	лист 2

Копирован Ошар

Формат А4

Альбом 11 часть 2

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробы	Примечание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании схем ТП 903-1-277.90, АТМ3.А.4, АТМ3.А.5, АТМ3.А.6, АТМ3.А.7 альбом 10				
А806	СА14:А1	СА15:А1		
А806	СА15:А1	СА16:А1		
А806	СА16:А1	СА17:А1		
А806	СА17:А1	СА18:А1		
А806	СА18:А1	СА19:А1		
А806	СА19:А1	СА20:А1		
А806	СА20:А1	СА21:А1		
А806	СА21:А1	СА22:А1		
А806	СА22:А1	СА23:А1		
А806	СА23:А1	СА24:А1		
А806	СА24:А1	СА25:А1		
А806	СА25:А1	СА26:А1		
А806	СА26:А1	СА27:А1		
А806	СА27:А1	СА28:А1		
		ТП 903-1-277.90	АТМ3033	лист 2
ИПТ	Уч.объект	Исход.документы	Исход.документы	Исход.документы
ИПТ	Уч.объект	Исход.документы	Исход.документы	Исход.документы
ИПТ	Уч.объект	Исход.документы	Исход.документы	Исход.документы
ИПТ	Уч.объект	Исход.документы	Исход.документы	Исход.документы
Лист 12.			ЛАНТИПРОПРОМ	
Таблица соединений				

Копирован Ошар, 20342-13 18 формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
А806	SA88:Л1	SA89:Л1		
А806	SA89:Л1	SA90:Л1		
А806	SA90:Л1	SA91:Л1		
А806	SA91:Л1	SA92:Л1		
А806	SA92:Л1	51:С1		
835	XT1:1	14FU:2		
834	14FU:1	SA14:С1		
836	SA15:О1	15FU:1		
837	15FU:2	XT1:2		
839	XT1:3	16FU:2		
838	16FU:1	SA16:С1		
840	SA17:С1	17FU:1		
841	17FU:2	XT1:4		
843	XT1:5	18FU:2	> П81x1	
842	18FU:1	SA18:С1		
844	SA19:С1	19FU:1		
845	19FU:2	XT1:6		
847	XT1:7	20FU:2		
846	20FU:1	SA20:С1		
848	SA21:С1	21FU:1		
849	21FU:2	XT1:8		
851	XT1:9	22FU:2		
850	22FU:1	SA22:С1		
852	SA23:С1	23FU:1		
853	23FU:2	XT1:10		
855	XT2:1	24FU:2		
854	24FU:1	SA24:С1		
856	SA25:С1	25FU:1		
857	25FU:2	XT2:2		
859	XT2:3	26FU:2		
ТП 903-903-1-277.90		АТМ3033	лист 4	

Копирован №1-

формат А4

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ И ОБЪЕМЫ

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
А806	SA47:Л1	SA48:Л1		
А806	SA48:Л1	SA49:Л1		
А806	SA49:Л1	SA50:Л1		
А806	SA50:Л1	SA51:Л1		
А806	SA51:Л1	SA52:Л1		
А806	SA52:Л1	SA53:Л1		
А806	SA53:Л1	SA54:Л1		
А806	SA54:Л1	SA55:Л1		
А806	SA55:Л1	SA44:Л1		
А806	SA44:Л1	SA43:Л1		
А806	SA43:Л1	SA42:Л1		
А806	SA42:Л1	SA41:Л1		
А806	SA41:Л1	SA40:Л1		
А806	SA40:Л1	SA39:Л1	> П81x1	
А806	SA39:Л1	SA38:Л1		
А806	SA38:Л1	SA37:Л1		
А806	SA37:Л1	SA36:Л1		
А806	SA36:Л1	SA35:Л1		
А806	SA35:Л1	SA34:Л1		
А806	SA34:Л1	SA78:Л1		
А806	SA78:Л1	SA79:Л1		
А806	SA79:Л1	SA80:Л1		
А806	SA80:Л1	SA81:Л1		
А806	SA81:Л1	SA82:Л1		
А806	SA82:Л1	SA87:Л1		
А806	SA87:Л1	SA86:Л1		
А806	SA86:Л1	SA85:Л1		
А806	SA85:Л1	SA84:Л1		
А806	SA84:Л1	SA83:Л1		
А806	SA83:Л1	SA88:Л1		
ТП 903-1-277.90		АТМ3033	лист 3	

Копирован №2 - 24342-13 19 формат А4

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Имя пробойки	Имя участка
1012	41FU:2	XT4:6		
1014	XT4:7	42FU:2		
1013	42FU:1	SA42:С1		
1015	SA43:С1	43FU:1		
1016	43FU:2	XT4:8		
1018	XT4:9	44FU:2		
1017	44FU:1	SA44:С1		
1019	SA45:С1	45FU:1		
1020	45FU:2	XT4:10		
1022	XT5:1	46FU:2		
1021	46FU:1	SA46:С1		
1023	SA47:С1	47FU:1		
1024	47FU:2	XT5:2		
1026	XT5:3	48FU:2	ПБ1х1	
1025	48FU:1	SA48:С1		
1027	SA49:С1	49FU:1		
1028	49FU:2	XT5:4		
1030	XT5:5	50FU:2		
1029	50FU:1	SA50:С1		
1031	SA51:С1	51FU:1		
1032	51FU:2	XT5:6		
1034	XT5:7	52FU:2		
1033	52FU:1	SA52:С1		
1035	SA53:С1	53FU:1		
1036	53FU:2	XT5:8		
1038	XT5:9	54FU:2		
1037	54FU:1	SA54:С1		
1039	SA55:С1	55FU:1		
1040	55FU:2	XT5:10		
1042	XT6:1	56FU:2		
ТП 903-1-277.90 АТМ3033			ИД	6

Копировать в журнал

Формат А4

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Имя пробойки	Имя участка
858	26FU:1	SA26:С1		
860	SA27:С1	27FU:1		
861	27FU:2	XT2:4		
863	XT2:5	28FU:2		
862	28FU:1	SA28:С1		
864	SA29:С1	29FU:1		
865	29FU:2	XT2:6		
867	XT7:3	30FU:2		
866	30FU:1	SA30:С1		
890	SA31:С1	31FU:1		
891	31FU:2	XT2:8		
893	XT2:9	32FU:2		
892	32FU:1	SA32:С1		
894	SA33:С1	33FU:1	ПБ1х1	
895	33FU:2	XT2:10		
897	XT3:1	34FU:2		
896	34FU:1	SA34:С1		
898	SA35:С1	35FU:1		
899	35FU:2	XT3:2		
1002	XT4:1	36FU:2		
1001	36FU:1	SA36:С1		
1003	SA37:С1	37FU:1		
1004	37FU:2	XT4:2		
1006	XT4:3	38FU:2		
1005	38FU:1	SA38:С1		
1007	SA39:С1	39FU:1		
1008	39FU:2	XT4:4		
1010	XT4:5	40FU:2		
1009	40FU:1	SA40:С1		
1011	SA41:С1	41FU:1		
ТП 903-1-277.90 АТМ3033			ИД	5

Самостоятельно в журнале

Копировать в журнал 24342-13 со Формат А4

Пробойка	Откуда идет	Куда поступает	пробойка	чанье
1070	71FU:2	XT9:4		
1072	XT10:9	72FU:2		
1073	72FU:1	SA72:01		
1075	SA73:01	73FU:1		
1074	73FU:2	XT10:10		
1076	XT11:1	74FU:2		
1077	74FU:1	SA74:01		
1079	SA75:01	75FU:1		
1078	75FU:2	XT9:8		
1080	XT9:9	76FU:2		
1081	76FU:1	SA76:01		
1083	SA77:01	77FU:1		
1082	77FU:2	XT9:10		
1084	XT11:2	78FU:2		
1085	78FU:1	SA78:01	> ПБ1х1	
1087	SA79:01	79FU:1		
1086	79FU:2	XT11:3		
1088	XT11:4	80FU:2		
1089	80FU:1	SA80:01		
1091	SA81:01	81FU:1		
1090	81FU:2	XT11:5		
1092	XT11:6	82FU:2		
1093	82FU:1	SA82:01		
1095	SA83:01	83FU:1		
1094	83FU:2	XT11:7		
1096	XT11:8	84FU:2		
1097	84FU:1	SA84:01		
1099	SA85:01	85FU:1		
1098	85FU:2	XT11:9		
1100	XT11:10	86FU:2		
ТП 903-1-277.90 АТМД33				Лист 8

Копировал С.И.С.

Формат А4

Пробойка	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробойка	Пробойка
1041	56FU:1	SA56:01		
1043	SA57:01	57FU:1		
1044	57FU:2	XT6:2		
1046	XT6:3	58FU:2		
1045	58FU:1	SA58:01		
1047	SA59:01	59FU:1		
1048	59FU:2	XT6:4		
1050	XT6:5	60FU:2		
1049	60FU:1	SA60:01		
1051	SA61:01	61FU:1		
1052	61FU:2	XT6:6		
1054	XT6:7	62FU:2		
1053	62FU:1	SA62:01		
1055	SA63:01	63FU:1		
1056	63FU:2	XT6:8		
1058	XT6:9	64FU:2		
1057	64FU:1	SA64:01		
1059	SA65:01	65FU:1		
1060	65FU:2	XT6:10		
1062	XT7:1	66FU:2		
1061	66FU:1	SA66:01		
1063	SA67:01	67FU:1		
1064	67FU:2	XT7:2		
701	XT9:1	68FU:2		
1065	68FU:1	SA68:01		
1067	SA69:01	69FU:1		
1066	69FU:2	XT9:2		
1068	XT9:3	70FU:2		
1069	70FU:1	SA70:01		
1071	SA71:01	71FU:1		
ТП 903-1-277.90 АТМД33				Лист 7

Альбом 11 часть 2

Лист 10 пробойка 1041 - 1071

Копировал С.И.С. 24342-13 эл Формат А4

Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник	Выход	Вход	Проводник
Технические требования							
Таблица подключения				выполнена на основании схем			
ТП 903-1-277.90 АТМЗ.Л.4, АТМЗ.Л.5, АТМЗ.Л.6, АТМЗ.Л.Тальдом 10							
и таблицы соединений АТМЗ.033							
левая стенка						18 FU	
				842	1	2	843
		14 FU					
834	1	2	835			SA 14	
				8806	Л1	С1	834
		15 FU					
836	1	2	837			SA 15	
				* 8806	Л1	С1	836
		16 FU					
838	1	2	839			SA 16	
				* 8806	Л1	С1	838
		17 FU					
840	1	2	841			SA 17	
				* 8806	Л1	С1	840

ТП 903-1-277.90 АТМЗ034							
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--

ИП	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Таблица подключения				ЛАТГИПРОПРОМ			

Копировал Шанс

Формат А4

Альбом 11 номер 2

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1101	86FU:1	SA86:С1		
1103	SA87:С1	87FU:1		
1102	87FU:2	XT12:1		
1104	XT12:2	88FU:2		
1105	88FU:1	SA88:С1		
1107	SA89:С1	89FU:1		
1106	89FU:2	XT12:3		> ПБ1х1
1108	XT12:4	90FU:2		
1109	90FU:1	SA90:С1		
1111	SA91:С1	91FU:1		
1110	91FU:2	XT12:5		
1112	XT12:6	92FU:2		
1113	92FU:1	SA92:С1		
0	XT3:8	XT7:5		
0	XT8:9	XT10:1		
818	XT12:9	FU14:1		
819	FU14:2	XS1:1		> ПБ1х1
820	XS1:2	XT12:10		> 24 В
Земля Ре́йки для заземления приборов:				
	3м	столба: 3м	ПБ3 х 1,5	
Итого: 26 проводников				
ТП 903-1-277.90			АТМЗ033	Итого 9

Итого: 26 проводников

Итого: 26 проводников 26342-13 22 Формат А4

Проводник	Выход	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
		SA 28				SA 33	
* А 806	Л1	С1	862	* А 806	Л1	С1	894
		29 FU				XT1	
864	1	2	865	835	1	2	837
		30 FU		839	3	4	841
866	1	2	867	843	5	6	845
		31 FU		847	7	8	849
890	1	2	891	851	9	10	853
		32 FU				XT2	
892	1	2	893	855	1	2	857
		33 FU		859	3	4	861
894	1	2	895	863	5	6	865
		SA 29		891	8	9	893
* А 806	Л1	С1	864	895	10		
		SA 30				XT3	
* А 806	Л1	С1	866	897	1	2	899
		SA 31		0	8		
* А 806	Л1	С1	890	Передняя стенка			
		SA 32				34 FU	
* А 806	Л1	С1	892	896	1	2	897
						35 FU	
* А 806	Л1	С1	892	898	1	2	899
				Итого			
ТП 903-1-277.90				АТМ 3034		3	

Копировать

Формат А4

Шифр по плану

Добром 11 часть 2

Проводник	Выход	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
		SA 18				SA 23	
* А 806	Л1	С1	842	* А 806	Л1	С1	852
		19 FU				20 FU	
844	1	2	845	854	1	2	855
		20 FU				25 FU	
846	1	2	847	856	1	2	857
		21 FU				26 FU	
848	1	2	849	858	1	2	859
		22 FU				27 FU	
850	1	2	851	860	1	2	861
		23 FU				28 FU	
852	1	2	853	862	1	2	863
		SA 19				SA 24	
* А 806	Л1	С1	844	* А 806	Л1	С1	854
		SA 20				SA 25	
* А 806	Л1	С1	846	* А 806	Л1	С1	856
		SA 21				SA 26	
* А 806	Л1	С1	848	* А 806	Л1	С1	858
		SA 22				SA 27	
* А 806	Л1	С1	850	* А 806	Л1	С1	860
				Итого			
ТП 903-1-277.90				АТМ 3034		2	

Копировать

Проводник	Выход	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
		<u>45 FU</u>			<u>55 FU</u>		
1019	1	2	1020	1039	1	2	1040
		<u>46 FU</u>			<u>SA 45</u>		
1021	1	2	1022	* А806	Л1	С1	1019
		<u>47 FU</u>			<u>SA 46</u>		
1023	1	2	1024	* А806	Л1	С1	1021
		<u>48 FU</u>			<u>SA 47</u>		
1025	1	2	1026	* А806	Л1	С1	1023
		<u>49 FU</u>			<u>SA 48</u>		
1027	1	2	1028	* А806	Л1	С1	1025
		<u>50 FU</u>			<u>SA 49</u>		
1029	1	2	1030	* А806	Л1	С1	1027
		<u>51 FU</u>			<u>SA 50</u>		
1031	1	2	1032	* А806	Л1	С1	1029
		<u>52 FU</u>			<u>SA 51</u>		
1033	1	2	1034	* А806	Л1	С1	1031
		<u>53 FU</u>			<u>SA 52</u>		
1035	1	2	1036	* А806	Л1	С1	1033
		<u>54 FU</u>			<u>SA 53</u>		
1037	1	2	1038	* А806	Л1	С1	1035
				ТП 903-1-277.90 АТМ034			
				ИЛСТ 5			

Копирован в Центре

Формат А4

Лист № 0024. Проводник в формате А4.

Альбом 11, часть 2

Проводник	Выход	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
		<u>36 FU</u>			<u>SA 35</u>		
1001	1	2	1002	* А806	Л1	С1	898
		<u>37 FU</u>			<u>SA 36</u>		
1003	1	2	1004	* А806	Л1	С1	1001
		<u>38 FU</u>			<u>SA 37</u>		
1005	1	2	1006	* А806	Л1	С1	1003
		<u>39 FU</u>			<u>SA 38</u>		
1007	1	2	1008	* А806	Л1	С1	1005
		<u>40 FU</u>			<u>SA 39</u>		
1009	1	2	1010	* А806	Л1	С1	1007
		<u>41 FU</u>			<u>SA 40</u>		
1011	1	2	1012	* А806	Л1	С1	1009
		<u>42 FU</u>			<u>SA 41</u>		
1013	1	2	1014	* А806	Л1	С1	1011
		<u>43 FU</u>			<u>SA 42</u>		
1015	1	2	1016	* А806	Л1	С1	1013
		<u>44 FU</u>			<u>SA 43</u>		
1017	1	2	1018	* А806	Л1	С1	1015
		<u>SA 34</u>			<u>SA 44</u>		
* А806	Л1	С1	896	* А806	Л1	С1	1017
				ТП 903-1-277.90 АТМ034			
				ИЛСТ 4			

Копирован в Центре 24342-13 24 Формат А4

Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник	Выход	Вход	Проводник
		SA 63			73 FU		
* A806	Л1	С1	1055	1075	1	2	1074
		SA 64			74 FU		
* A806	Л1	С1	1057	1077	1	2	1076
		SA 65			75 FU		
* A806	Л1	С1	1059	1079	1	2	1078
		SA 66			76 FU		
* A806	Л1	С1	1061	1081	1	2	1080
		67 FU			77 FU		
1063	1	2	1064	1083	1	2	1082
		68 FU			SA 67		
1065	1	2	701	* A806	Л1	С1	1063
		69 FU			SA 68		
1067	1	2	1066	* A806	Л1	С1	1065
		70 FU			SA 69		
1069	1	2	1068	* A806	Л1	С1	1067
		71 FU			SA 70		
1071	1	2	1070	* A806	Л1	С1	1069
		72 FU			SA 71		
1073	1	2	1072	* A806	Л1	С1	1071

ТП 903-1-277.90

АТМ3034

лист
7

Копирован УКС

Формат А4

Альбом 1 часть 2

Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник	Выход	Вход	Проводник
		SA 54			64 FU		
* A806	Л1	С1	1037	1057	1	2	1058
		SA 55			65 FU		
* A806	Л1	С1	1039	1059	1	2	1060
		56 FU			66 FU		
1041	1	2	1042	1061	1	2	1062
		57 FU			SA 56		
1043	1	2	1044	* A806	Л1	С1	1041
		58 FU			SA 57		
1045	1	2	1046	* A806	Л1	С1	1043
		59 FU			SA 58		
1047	1	2	1048	* A806	Л1	С1	1045
		60 FU			SA 59		
1049	1	2	1050	* A806	Л1	С1	1047
		61 FU			SA 60		
1051	1	2	1052	* A806	Л1	С1	1049
		62 FU			SA 61		
1053	1	2	1054	* A806	Л1	С1	1051
		63 FU			SA 62		
1055	1	2	1056	* A806	Л1	С1	1053

ТП 903-1-277.90

АТМ3034

лист
6

Копирован УКС 2.24342-13 25 Формат А4

Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник
			Правая стенка				SA 82	
			78 FU				* A806 Л1	С1 1093
1085	1	2	1084				83 FU	
			79 FU				1095	1 2 1094
1087	1	2	1086				84 FU	
			80 FU				1097	1 2 1096
1089	1	2	1088				85 FU	
			81 FU				1099	1 2 1098
1091	1	2	1090				86 FU	
			82 FU				1101	1 2 1100
1093	1	2	1092				87 FU	
			SA 78				1103	1 2 1102
* A806	Л1		С1 1085				SA 83	
			SA 79				* A806	Л1 С1 1095
* A806	Л1		С1 1087				SA 84	
			SA 80				* A806	Л1 С1 1097
* A806	Л1		С1 1089				SA 85	
			SA 81				* A806	Л1 С1 1099
* A806	Л1		С1 1091				SA 86	
							* A806	Л1 С1 1101

ТТ 903-1-277.90 АТМ3034 Лист 9
Композитное стекло. Формат А4

УИР. ПОСЛЕ ПЕЧАТ. В РАБОТУ ВЕРН. НЕ ПУ.

Алюбом 11 часть 2

Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник
			SA 72				* A806	Л1 С1 1073
1022	1	2	1024				SA 73	
1026	3	4	1028				* A806	Л1 С1 1075
1030	5	6	1032				SA 74	
1034	7	8	1036				* A806	Л1 С1 1077
1038	9	10	1040				SA 75	
			XT 6				* A806	Л1 С1 1079
1042	1	2	1044				SA 76	
1046	3	4	1048				* A806	Л1 С1 1081
1050	5	6	1052				SA 77	
1054	7	8	1056				* A806	Л1 С1 1083
1058	9	10	1060				XT 4	
			XT 7				1002	1 2 1004
1062	1	2	1064				1006	3 4 1008
867	3	5	0				1010	5 6 1012
			XT 8				1014	7 8 1016
0	9						1018	9 10 1020
			XT 9					
701	1	2	1066					
1068	3	4	1070					
1078	8	9	1080					
1082	10							

ТТ 903-1-277.90 АТМ3034 Лист 8
Композитное стекло 24342-13 26 формат А4

ноз. 7

51

СЕРИЙНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР	ПОЛОЖЕНИЕ				
	КОНТАКТЫ	С	В	С	В
С1-И1		+	+	+	+
С2-И2		+	+	+	+

ноз. 8

SA14 ÷ SA92

СЕРИЙНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР	ПОЛОЖЕНИЕ				
	КОНТАКТЫ	С	В	С	В
С1-И1		+	+	+	+

ТТ 903-1-277.90

АТМ3034

ИСТ
11

Копирован ОЛОР

ФарматтА4

Выбор 11 часть 2

Проводник	Выбор	ИЛИ ИЛИ ИЛИ ИЛИ	Выбор	Проводник
		SA 87		
* А806	И1	С1	И103	
		88 FU		
И105	1	2	И104	
		89 FU		
И107	1	2	И106	
		90 FU		
И109	1	2	И108	
		91 FU		
И111	1	2	И110	
		92 FU		
И113	1	2	И112	
		SA 88		
* А806	И1	С1	И105	
		SA 89		
* А806	И1	С1	И107	
		SA 90		
* А806	И1	С1	И109	
		SA 91		
* А806	И1	С1	И111	

Выбор 11 часть 2

Проводник	Выбор	ИЛИ ИЛИ ИЛИ ИЛИ	Выбор	Проводник
		SA 92		
* А806	И1	С1	И113	
		51		
		С1	А806	
		XS 1		
819	1	2	820	
		FU 14		
818	1	2	819	
		XT 10		
0	1	9	1072	
1074	10			
		XTA		
1076	1	2	1084	
1086	3	4	1088	
1090	5	6	1092	
1094	7	8	1096	
1098	9	10	1100	
		XTA		
И102	1	2	И104	
И106	3	4	И108	
И110	5	6	И112	
818	9	10	820	

ТТ 903-1-277.90

АТМ3034

ИСТ
10

Копирован ОЛОР 24342-13 21 ФарматтА4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Прочие изделия		
8	КА	Реле тока РТД 12-02	1	У 582 ТМЗ-13-83
9	21КЛ2; 22КЛ2; 23КЛ2 37КЛ2; 39КЛ2; 41КЛ2 43КЛ2; 45КЛ2; 47КЛ2	Реле РП 18-03 ~220В В. В. 2 сек. 2з.2р. Реле промежуточное ~220В	9	У 675; 476 ТМЗ-13-83 У 184; 4185 ТМЗ-13-83
10	1КЛ; 4КЛ; 19КЛ; 21КЛ	РПУ 2-56 2203 43 2з.2р.	18	
11	2КЛ; 3КЛ; 20КЛ	РПУ2-5642 03 43 4з.2р.	3	
12	21КЛ1; 22КЛ1; 23КЛ1	РПУ2-5644 03 43 4з.4р.	3	
13	37КЛ1; 39КЛ1 41КЛ1; 43КЛ1; 45КЛ1; 47КЛ1	ПМЛ 1100 0~4В с приставкой ПКА-220	6	У 642 ТМЗ-13-83
14	П-КЛ1; П-КЛ2; П-КЛ3	Реле -24В РПУ-2-514403 4з.4р.	3	У 184 ТМЗ-13-83
15	ХТ1 ÷ ХТ23	Блок зажимов Б324	23	У 33 ТМЗ-13-83
16		Крышка торцевая КТ-54	7	
17		Перемычка	32	
18	П-VD1 ÷ П-VD3	Диод полупроводниковый КД 521А	3	У 1 ТМЗ-18-85
		<u>Материалы</u>		
19		Провод 380 ГОСТ 6323-79	400м	
20		ПВ1 -1 сеч. 1 мм ² ПВ3 сеч. 1,5 мм ²	1м	
ТП 903 -1- 277. 90			АТМ3.035	лист 2

Копировал 35

формат А4

Альбом 11 часть 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
	ТП 903-1-277.90 АТМ3036	Таблица соединений		
	ТП 903-1-277.90 АТМ3037	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Стойка станива С-Т-800		
2		УХЛ 1Р00 ОСТ 36.13-76	1	
		Угольник зубчатый		
		УЗ 800 ТКЗ-128-83	9	
3		Угольник УФ 800 ТКЗ-129-83	2	
4		Скоба с ф 600 ТКЗ-126-83	8	
5		Скоба с ф 600 ТКЗ-125-83	9	
		Уголок УП 42х25 ТК4-2222-74		
6		г = 430	2	
7		г = 630	1	

Копировал 35

ТП 903-1-277. 90		АТМ3.035
И.П. НИКОЛАЙКИН	И.П. НИКОЛАЙКИН	Котельная с котлами КТМЗ-130
И.П. НИКОЛАЙКИН	И.П. НИКОЛАЙКИН	и 3 котлами ДК-25-ИТМ
И.П. НИКОЛАЙКИН	И.П. НИКОЛАЙКИН	Закрывающая система теплообогрева
И.П. НИКОЛАЙКИН	И.П. НИКОЛАЙКИН	Станция лист листов
И.П. НИКОЛАЙКИН	И.П. НИКОЛАЙКИН	Р 1 3
И.П. НИКОЛАЙКИН	И.П. НИКОЛАЙКИН	Шитт 13.
И.П. НИКОЛАЙКИН	И.П. НИКОЛАЙКИН	Общий Вид.
И.П. НИКОЛАЙКИН	И.П. НИКОЛАЙКИН	ЛАТГИПРОПРОМ

Копировал 35

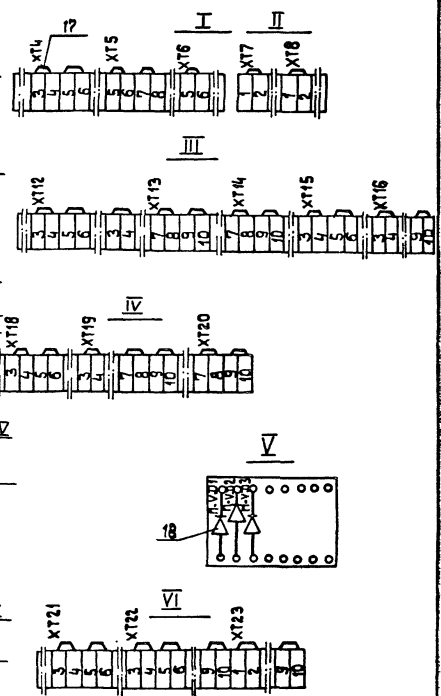
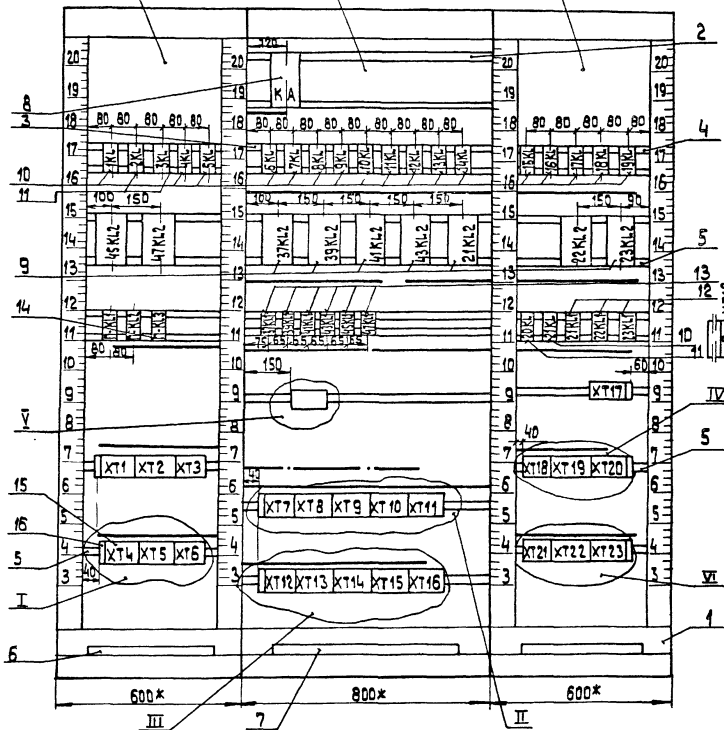
24342-13 формат А4

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка

Передняя стенка

Правая стенка



Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Диаметр провода	Приме- чание
0	11 КЛ : 2 А	12 КЛ : 2 А		
0		13 КЛ : 2 А		
0		14 КЛ : 2 А		
0		15 КЛ : 2 А		
0		16 КЛ : 2 А		
0		17 КЛ : 2 А		
0		18 КЛ : 2 А		
0		19 КЛ : 2 А		
0		23 КЛ2 : 20		
0		22 КЛ2 : 20		
0		23 КЛ1 : 2 А		
0		22 КЛ1 : 2 А		
0		21 КЛ1 : 2 А		
0		20 КЛ : 2 А		
0		47 КЛ1 : В		
0		45 КЛ1 : В		
0		43 КЛ1 : В		
0		41 КЛ1 : В		
0		39 КЛ1 : В		
0		37 КЛ1 : В		
0		21 КЛ2 : 20		
0		43 КЛ2 : 20		
0		41 КЛ2 : 20		
0		39 КЛ2 : 20		
0		37 КЛ2 : 20		
0		47 КЛ2 : 20		
0		45 КЛ2 : 20		
1064	1 КЛ : 5	4 КЛ : 5		
1064		5 КЛ : 5		
1064		КА : 3		
ТП 903-1-277.90 АТМ3036			Лист	2

Копировал 38

формат А4

Лист 1 из 2

Альбом 11 часть 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание																														
Технические требования																																		
Таблица соединений выполнена на основании схем																																		
ТП 903-1-	277.90 АТМ3 л.8, АТМ3 л.9, АТМ3 л.10, АП л.2		альбом 10,																															
ТП 903-1-	277.90 ЭМ1.2 л.10, ЭМ1.2 л.12, ЭМ1.2 л.14, ЭМ1.2 л.25, ЭМ1.2 л.26,																																	
	ЭМ1.2 л.27 альбом 13.																																	
0	ХТ7:1	КА : 19																																
0		КА : 13		П																														
0		1 КЛ : 2 А																																
0		2 КЛ : 2 А																																
0		3 КЛ : 2 А																																
0		4 КЛ : 2 А																																
0		5 КЛ : 2 А																																
0		6 КЛ : 2 А																																
0		7 КЛ : 2 А																																
0		8 КЛ : 2 А																																
0		9 КЛ : 2 А																																
0		10 КЛ : 2 А																																
0		11 КЛ : 2 А																																
ТП 903-1-277.90 АТМ3036																																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Исполн.</td> <td>Исполн.</td> <td>Исполн.</td> <td>Исполн.</td> <td>Исполн.</td> </tr> <tr> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> </tr> <tr> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> </tr> <tr> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> </tr> <tr> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> </tr> <tr> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> <td>И. КОТЛ.</td> </tr> </table>					Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.
Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.																														
И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.																														
И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.																														
И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.																														
И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.																														
И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.	И. КОТЛ.																														
Котельная с котлами КВ-ГМ-35-150 и 3 котлами ДБ-25-14 ГМ. Закрытая система теплоснабжения.			Лист	Листов																														
Щит 13.			Р	1 12																														
Таблица соединений.			МАГ ИПРОПРОМ																															
Копировал 38 24362-13 30 формат А4																																		

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
941	5 KL: 2	XT9: 2		
943	XT9: 3	5 KL: 10		
945	6 KL: 2	XT9: 4		
947	XT9: 5	6 KL: 10		
949	7 KL: 2	XT9: 6		
951	XT9: 7	7 KL: 10		
961	8 KL: 2	XT9: 8		
963	XT9: 9	8 KL: 10		
965	9 KL: 2	XT9: 10		
967	XT 10: 1	9 KL: 10		
969	10 KL: 2	XT8: 4		
971	XT 10: 7	10 KL: 10		
973	11 KL: 2	XT 10: 8		
975	XT 10: 9	11 KL: 10		
977	12 KL: 2	XT 10: 10		
979	XT 11: 1	12 KL: 10	> пв1	1
981	13 KL: 2	XT 11: 2		
983	XT 11: 3	13 KL: 10		
985	14 KL: 2	XT 11: 4		
987	XT 11: 5	14 KL: 10		
989	15 KL: 2	XT 11: 6		
991	XT 11: 7	15 KL: 10		
993	16 KL: 2	XT 11: 8		
995	XT 11: 9	16 KL: 10		
997	17 KL: 2	XT 11: 10		
999	XT7: 3	17 KL: 10		
902	18 KL: 2	XT 7: 4		
904	XT7: 5	18 KL: 10		
906	19 KL: 2	XT 7: 6		
908	XT7: 7	19 KL: 10		
ТП 903-1-277.90 АТМ3036				Лист 4

Копировал ЗР

формат А4

ЗАБЕНОСАМ ПОСЛ. И БОТМО ВЗМЪНЪНЪНЪ

Альбом 11 часть 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
1064	КА: 3	КА: 11		п
1064		6 KL: 5		
1064		7 KL: 5		
1064		8 KL: 5		
1064		9 KL: 5		
1064		10 KL: 5		
1064		11 KL: 5		
1064		12 KL: 5		
1064		13 KL: 5		
1064		14 KL: 5		
1064		15 KL: 5		
1064		16 KL: 5		
1064		17 KL: 5		
1064		18 KL: 5	пв1×1	
1064		19 KL: 5	>	
1064		21 KL: 11		
1064		21 KL: 2		п
1064		20 KL: 13		
1064		XT7: 10		
1064		XT8: 1		
903	XT8: 5	1 KL: 2		
905	1 KL: 10	XT8: 6		
921	XT8: 7	2 KL: 13A		
921		3 KL: 13A		
923	2 KL: 2	2 KL: 12A		п
923		XT8: 8		
925	XT8: 9	3 KL: 2		
925		3 KL: 12A		п
937	4 KL: 2	XT8: 10		
939	XT9: 1	4 KL: 10		
ТП 903-1-277.90 АТМ3036			Лист 3	

Копировал ЗР

24342-13 31

формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провoda	Приме-чание
47-5	47 КЛ1:2	ХТ22:8		
47-7	ХТ22:9	47 КЛ1:3		
47-9	47 КЛ1:А	47 КЛ1:4		п
47-9		ХТ23:1		
47-11	ХТ23:3	47 КЛ2:1		
47-15	47 КЛ2:19	ХТ23:4		
47-705	ХТ23:5	47 КЛ1:5		
47-707	47 КЛ2:5	ХТ23:6		
47-709	ХТ23:7	47 КЛ1:62		
47-711	47 КЛ1:6	47 КЛ1:61		п
47-711		47 КЛ2:7		
47-711	47 КЛ2:7	ХТ23:8		
47-715	ХТ23:9	47 КЛ2:6	>ПВ1х1	
37-3	ХТ12:1	37 КЛ1:1		
37-3		37 КЛ2:3		
37-5	37 КЛ1:2	ХТ12:2		
37-7	ХТ12:3	37 КЛ1:3		
37-9	37 КЛ1:А	37 КЛ1:4		п
37-9		ХТ12:5		
37-11	ХТ12:7	37 КЛ2:1		
37-15	37 КЛ2:19	ХТ12:8		
37-705	ХТ12:9	37 КЛ1:5		
37-707	37 КЛ2:5	ХТ12:10		
37-709	ХТ13:1	37 КЛ1:62		
37-711	37 КЛ1:6	37 КЛ1:61		п
37-711		37 КЛ2:7		
37-711		ХТ13:2		
37-715	ХТ13:3	37 КЛ2:6		
ТП 903-1-277.90		АТМ3036	лист	6

Копировал ЗС

формат А4

Копировал Проводник

Алюбом 11 часть 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провoda	Приме-чание
914	КА:21	ХТ7:8		
918	21 КЛ:11А	20 КЛ:12А		
920	20 КЛ:13А	20 КЛ:2		п
920		КА:1		
922	21 КЛ:2А	ХТ7:9		
924	20 КЛ:15А	КА:15		
926	КА:17	20 КЛ:15		
928	20 КЛ:12	ХТ10:2		
45-3	ХТ21:1	45 КЛ1:1		
45-3	45 КЛ1:1	45 КЛ2:3		
45-5	45 КЛ1:2	ХТ21:2		
45-7	ХТ21:3	45 КЛ1:3		
45-9	45 КЛ1:А	45 КЛ1:4		п
45-9		ХТ21:5		
45-11	ХТ21:7	45 КЛ2:1	>ПВ1х1	
45-15	45 КЛ2:19	ХТ21:8		
45-705	ХТ21:9	45 КЛ1:5		
45-707	45 КЛ2:5	ХТ21:10		
45-709	ХТ22:1	45 КЛ1:62		
45-711	45 КЛ1:6	45 КЛ1:61		п
45-711		45 КЛ2:7		
45-711		ХТ22:2		
45-715	ХТ22:3	45 КЛ2:6		
731	45 КЛ2:8	47 КЛ2:8		
731		ХТ22:5		
47-3	ХТ22:7	47 КЛ1:1		
47-3		47 КЛ2:3		
ТП 903-1-277.90		АТМ3036	лист	5

Копировал ЗС

29342-13 32

формат А4

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Диаметр провода	Приме- чание
41-715	ХТ16:3	41 КЛ2:6		
43-3	ХТ5:3	43 КЛ1:1		
43-3		43 КЛ2:3		
43-5	43 КЛ1:2	ХТ5:4		
43-7	ХТ5:5	43 КЛ1:3		
43-9	43 КЛ1: А	43 КЛ1:4		п
43-9		ХТ5:7		
43-11	ХТ5:9	43 КЛ2:1		
43-15	43 КЛ2:19	ХТ5:10		
43-705	ХТ6:1	43 КЛ1:5		
43-707	43 КЛ2:5	ХТ6:2		
43-709	ХТ6:3	43 КЛ1:62		
43-711	43 КЛ1:6	43 КЛ1:61		п
43-711		43 КЛ2:7	> П81х1	
43-711		ХТ6:4		
43-715	ХТ6:5	43 КЛ2:6		
725	37 КЛ2:8	39 КЛ2:8		
725		41 КЛ2:8		
725		43 КЛ2:8		
725		ХТ14:9		
21-3	ХТ19:5	21 КЛ1:11		
21-3		21 КЛ2:3		
21-5	21 КЛ1:12	ХТ19:6		
21-7	ХТ19:7	21 КЛ1:13		
21-9	21 КЛ1:2	21 КЛ1:15		п
21-9		ХТ19:9		
21-11	ХТ20:1	21 КЛ2:1		

Альбом 11 часть 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Диаметр провода	Приме- чание
39-3	ХТ13:5	39 КЛ1:1		
39-3		39 КЛ2:3		
39-5	39 КЛ1:2	ХТ13:6		
39-7	ХТ13:7	39 КЛ1:3		
39-9	39 КЛ1: А	39 КЛ1:4		п
39-9		ХТ13:9		
39-11	ХТ14:1	39 КЛ2:1		
39-15	39 КЛ2:19	ХТ14:2		
39-705	ХТ14:3	39 КЛ1:5		
39-707	39 КЛ2:5	ХТ14:4		
39-709	ХТ14:5	39 КЛ1:62		
39-711	39 КЛ1:6	39 КЛ1:61		п
39-711	39 КЛ1:61	39 КЛ2:7		
39-711		ХТ14:6		
39-715	ХТ14:7	39 КЛ2:6	> П81х1	
41-3	ХТ15:1	41 КЛ1:1		
41-3		41 КЛ2:3		
41-5	41 КЛ1:2	ХТ15:2		
41-7	ХТ15:3	41 КЛ1:3		
41-9	41 КЛ1: А	41 КЛ1:4		п
41-9		ХТ15:5		
41-11	ХТ15:7	41 КЛ2:1		
41-15	41 КЛ2:19	ХТ15:8		
41-705	ХТ15:9	41 КЛ1:5		
41-707	41 КЛ2:5	ХТ15:10		
41-709	ХТ16:1	41 КЛ1:62		
41-711	41 КЛ1:6	41 КЛ1:61		п
41-711		41 КЛ2:7		
41-711	41 КЛ2:7	ХТ16:2		

Альбом 11 часть 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
23 - 9	23 КЛ1: 15	ХТ4: 5		
23 - 11	ХТ4: 7	23 КЛ2: 1		
23 - 15	23 КЛ2: 19	ХТ4: 8		
23 - 705	ХТ4: 9	23 КЛ1: 13А		
23 - 707	23 КЛ2: 5	ХТ4: 10		
23 - 709	ХТ5: 1	23 КЛ1: 1		
23 - 711	23 КЛ1: 15А	23 КЛ1: 1А		п
23 - 711		23 КЛ2: 7		
23 - 711		ХТ5: 2		
23 - 715	ХТ 16: 9	23 КЛ2: 6		
739	21 КЛ2: 8	22 КЛ2: 8		
739		23 КЛ2: 8		
739		ХТ20: 9		
			> ПВ1х1	
П1-7	ХТ3: 9	П-КЛ1: 1		
213	П-КЛ1: 1А	П-КЛ2: 1		
П1-15	П-КЛ2: 1А	ХТ3: 10		
50-5	ХТ10: 3	П-КЛ1: 3		
50-7	П-КЛ1: 3А	ХТ10: 4		
58-5	ХТ10: 5	П-КЛ3: 3		
58-7	П-КЛ3: 3А	ХТ10: 6		
16 - 9	ХТ3: 3	2 КЛ: 12		
16 - 9		3 КЛ: 12		
16 - 11	2 КЛ: 13	ХТ3: 4		
16 - 13	ХТ3: 5	3 КЛ: 13		
17-9	2 КЛ: 15 А	3 КЛ: 15 А		
17-9		ХТ3: 6		
ТП 903-1- 217.90			АТМ3036	лист 10

Копировал 29

формат А4

Альбом 11 часть 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
21 - 15	21 КЛ2: 19	ХТ 20: 2		
21-705	ХТ 20: 3	21 КЛ1: 13А		
21-707	21 КЛ2: 5	ХТ 20: 4		
21-709	ХТ 20: 5	21 КЛ1: 1		
21-711	21 КЛ1: 15А	21 КЛ1: 1А		п
21-711		21 КЛ2: 7		
21-711		ХТ20: 6		
21-715	ХТ20: 7	21 КЛ2: 6		
22 - 3	22 КЛ1: 11	22 КЛ2: 3		
22 - 3		ХТ 18: 1		
22 - 5	ХТ 18: 2	22 КЛ1: 12		
22 - 7	22 КЛ1: 13	ХТ 18: 3		
22 - 9	ХТ 18: 5	22 КЛ1: 2		
22 - 9	22 КЛ1: 2	22 КЛ1: 15	> ПВ1х1	п
22 - 11	22 КЛ2: 1	ХТ 18: 7		
22 - 15	ХТ 18: 8	22 КЛ2: 19		
22-705	22 КЛ1: 13А	ХТ 18: 9		
22-707	ХТ 18: 10	22 КЛ2: 5		
22-709	22 КЛ1: 1	ХТ 19: 1		
22-711	ХТ 19: 2	22 КЛ1: 15А		
22 - 711		22 КЛ1: 1А		п
22-711		22 КЛ2: 7		
22-715	22 КЛ2: 6	ХТ 19: 3		
23 - 3	ХТ4: 1	23 КЛ2: 3		
23 - 3		23 КЛ1: 11		
23 - 5	23 КЛ1: 12	ХТ4: 2		
23 - 7	ХТ4: 3	23 КЛ1: 13		
23 - 9	23 КЛ1: 2	23 КЛ1: 15		п
ТП 903-1- 277.90			АТМ3036	лист 9

Копировал 38

24342-13 34 формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	пробода	вание
46-7	ХТ 1: 9	45 КЛ1: 15		
46-13	45 КЛ1: 14	ХТ1: 10		
46-21	ХТ2: 1	45 КЛ2: 14		
46-19	45 КЛ2: 12	45 КЛ1: 71		
46-25	45 КЛ1: 72	ХТ2: 2		
48-7	ХТ2: 3	47 КЛ1: 13		
48-13	47 КЛ1: 14	ХТ2: 4		
48-21	ХТ2: 5	47 КЛ2: 14		
48-19	47 КЛ2: 12	47 КЛ1: 71		
48-25	47 КЛ1: 72	ХТ2: 6		
201	П-ВД1:-	П-КЛ1: 2	>ПВ1 1	
201		ХТ2: 7		
203	П-ВД1:+	П-КЛ1: 2А		
203		ХТ2: 8		
205	П-ВД2: -	П-КЛ2: 2		
205		ХТ2: 9		Цепи
207	П-ВД2:+	П-КЛ2: 2А		>-24В
207		ХТ2: 10		
209	П-ВД3:-	П-КЛ3: 2		
209		ХТ3: 1		
211	П-ВД3:+	П-КЛ3: 2А		
211		ХТ3: 2		
Земля	Рейки, для зазем- ления приборов			
	3м	Стойка: 3м	ПВ3 15	
ТП 903-1-277.90		АТМ3036	Лист 12	

Копировал ЗР

формат А4

Лист 11 часть 2

	Откуда идет	Куда поступает	данные перевода	Приме- чание
17-11	ХТ3: 7	2 КЛ: 15		
17-13	3 КЛ: 15	ХТ3: 8		
701	ХТ17: 1	3 КЛ: 11		
777	3 КЛ: 11А	ХТ17: 2		
38-7	ХТ 1: 1	37 КЛ1: 13		
38-13	37 КЛ1: 14	ХТ1: 2		
38-21	ХТ1: 3	37 КЛ2: 14		
38-19	37 КЛ2: 12	37 КЛ1: 71		
38-25	37 КЛ1: 72	ХТ 1: 4		
40-7	ХТ 1: 5	39 КЛ1: 13		
40-13	39 КЛ1: 14	ХТ 1: 6		
40-21	ХТ 1: 7	39 КЛ2: 14		
40-19	39 КЛ2: 12	39 КЛ1: 71		
40-25	39 КЛ1: 72	ХТ1: 8	>ПВ1х1	
42-7	ХТ6: 7	41 КЛ1: 13		
42-13	41 КЛ1: 14	ХТ6: 8		
42-21	ХТ6: 9	41 КЛ2: 14		
42-19	41 КЛ2: 12	41 КЛ1: 71		
42-25	41 КЛ1: 72	ХТ6: 10		
44-7	ХТ 16: 5	43 КЛ1: 13		
44-13	43 КЛ1: 14	ХТ 16: 6		
44-21	ХТ16: 7	43 КЛ2: 14		
44-19	43 КЛ2: 12	43 КЛ1: 71		
44-25	43 КЛ1: 72	ХТ16: 8		
ТП 903-1-277.90		АТМ3036	Лист 11	

Копировал ЗР

24342-13 35

формат А4

Проводник	Выход	Вид пакета	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид пакета	Выход	Проводник
		ХТ	8				ХТ	12	
1064	1		4	969	37-3	1		2	37-5
903	5		6	905	37-7	3		5	37-9
921	7		8	923	37-11	7		8	37-15
925	9		10	937	37-705	9		10	37-707
		ХТ	9				ХТ	13	
939	1		2	941	37-709	1		2	37-711
943	3		4	945	37-715	3		5	39-3
947	5		6	949	39-5	6		7	39-7
951	7		8	961	39-9	9			
963	9		10	965			ХТ	14	
		ХТ	10						
967	1		2	928	39-11	1		2	39-15
50-5	3		4	50-7	39-705	3		4	39-707
58-5	5		6	58-7	39-709	5		6	39-711
971	7		8	973	39-715	7		9	725
975	9		10	977			ХТ	15	
		ХТ	11						
979	1		2	981	41-3	1		2	41-5
983	3		4	985	41-7	3		5	41-9
987	5		6	989	41-11	7		8	41-15
991	7		8	993	41-705	9		10	41-707
995	9		10	997			ХТ	16	
					41-709	1		2	41-711
					41-715	3		5	44-7
					44-13	6		7	44-21
					44-25	8		9	23-715

Копировал ЗР

ТП 903-1-277.90

АТМ3037

Лист
6

формат А4

Копировал ЗР

Альбом 11 часть 2

Проводник	Выход	Вид пакета	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид пакета	Выход	Проводник
		41	КЛ1				47	КЛ1	
41-9	АП	К	В	0*	47-9	АП	К	В	0*
*41-3	1	3	2	41-5	*47-3	1	3	2	47-5
41-7	3	3	П4	41-9*	47-7	3	3	П4	47-9*
41-705	5	3	П6	41-711	47-705	5	3	П6	47-711
42-7	13	3	14	42-13	48-7	13	3	14	48-13
41-709	62	Р	П61	41-711*	47-709	62	Р	П61	47-711*
42-25	72	Р	71	42-19	48-25	72	Р	71	48-19
		43	КЛ1				П-VD1		
43-9	АП	К	В	0*					
*43-3	1	3	2	43-5	203	+			201
43-7	3	3	П4	43-9*					
43-705	5	3	П6	43-711			П-VD2		
44-7	13	3	14	44-13	207	+			205
43-709	62	Р	П61	43-711*			П-VD3		
44-25	72	Р	71	44-19	211	+			209
		45	КЛ1				ХТ	7	
45-9	АП	К	В	0*					
*45-3	1	3	2	45-5	0	1		3	999
45-7	3	3	П4	45-9*	902	4		5	904
45-705	5	3	П6	45-711	906	6		7	908
46-7	13	3	14	46-13	914	8		9	922
45-709	62	Р	П61	45-711*	*1064	10			
46-25	72	Р	71	46-19					

Копировал ЗР

ТП 903-1-277.90 АТМ3037

Лист
5

24342-73 38

формат А4

Проводник	Выход	Кол-во пакетов	Выход	Проводник	Проводник	Кол-во пакетов	Проводник
	23	KL 1				ХТ 21	
23-9	2П	К	2А	0*	45-3	1	2 45-5
23-709	1	Р	П1А	23-711*	45-7	3	5 45-9
23-3	11	3	12	23-5	45-11	7	8 45-15
23-7	13	3	П15	23-9*	45-705	9	10 45-707
23-705	13А	3	П15А	23-711			
						ХТ 22	
		ХТ 17			45-709	1	2 45-711
701	1		2	777	45-715	3	5 731
					47-3	7	8 47-5
		ХТ 18			47-7	9	
22-3	1		2	22-5			
22-7	3		5	22-9		ХТ 23	
22-11	7		8	22-15	47-9	1	3 47-11
22-705	9		10	22-707	47-15	4	5 47-705
					47-707	6	7 47-709
		ХТ 19			47-111	8	9 47-715
22-709	1		2	22-711			
22-715	3		5	21-3			
21-5	6		7	21-7			
21-9	9						
		ХТ 20					
21-11	1		2	21-15			
21-705	3		4	21-707			
21-709	5		6	21-711			
21-715	7		9	739			

ТП 903-1-277.90 АТМ3037

Лист
8

Копировал ЭС

формат А4

Алюбом 11 ваз

Проводник	Выход	Кол-во пакетов	Проводник	Проводник	Проводник	Выход	Проводник
			Пр	авая	стенка		
				15	KL		
989	2	К	2А	0*	23-15	19	К 20 0*
1064	5	3	10	991	23-11	1	3 3 23-3
					23-707	5	Р 7 23-711*
					23-715	6	Р 8 739*
						20	KL
993	2	К	2А	0*	*920	2П	К 2А 0*
*1064	5	3	10	995	918	12А	3 П13А 920
					928	12	3 13 1064*
					926	15	3 15А 924
997	2	К	2А	0*			
*1064	5	3	10	999			
						21	KL
902	2	К	2А	0*	*1064	2П	К 2А 922
*1064	5	3	10	904	*1064	11П	Р 11А 918
						21	KL 1
					21-9	2П	К 2А 0*
					21-709	1	Р П1А 21-711*
906	2	К	2А	0*	*21-3	11	3 12 21-5
1064	5	3	10	908	21-7	13	3 П15 21-9
					21-705	13А	3 П15А 21-711
						22	KL 1
22-15	19	К	20	0*	*22-9	2П	К 2А 0*
22-11	1	3	3	22-3*	22-709	1	Р П1А 22-711*
22-707	5	Р	7	22-711	22-3	11	3 12 22-5
22-715	6	Р	8	739*	22-7	13	3 П15 22-9
					22-705	13А	3 П15А 22-711*

ТП 903-1-277.90 АТМ3037

Лист
7

Копировал ЭС

21342-73 39 формат А4

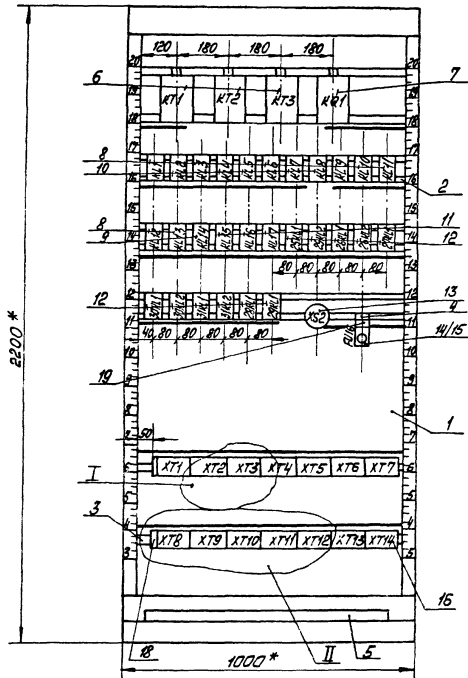
Поз.	Удозначение	Наименование	Кол.	Измерение
7	KQ 1	Реле РПТ-12 U~220В 1/2 1р; 2П	1	⁴²⁰⁵ ТМЗ-13-83
8	KL1; KL3; KL6 KL9; KL13	Реле промежуточное ~220В РПЗ	8	⁴¹⁸⁶ ТМЗ-13-83
9	KL14	РПЧ-2-562203 2р 2р	1	
10	KL2; KL4; KL5 KL7; KL8	РПЧ-2-566003 6р	5	
11	KL15; KL17	РПЧ-2-568003 8р	3	
12	25 KL1; 31 KL1 25 KL2; 26 KL2 30 KL2; 31 KL2	РПЧ-2-564403 4р	11	
13	XS2	Розетка штепсельная РШ-К-2-С-02-610/220	1	
14	—	Вставка плавкая ВП26-11 6,3А	1	
15	FU16	Держатель плавкой вставки ДВПЧ-2В	1	⁴¹ ТМЗ-81-83
16	XT1; XT4	Блок зажимов БЗ 24	14	⁴³ ТМЗ-165-83
17	—	Перемычка	8	
18	—	Крышка торцевая КТ 5У	2	
19	—	Рамка 30x15	1	
<u>Материалы</u>				
20	—	Провод 380 ГОСТ 6323-79		
	—	ПБ1-1х1	250 м	
21	—	ПБ3 сеч. 1,5 мм ²	1 м	
ТП 903-1-277.90		АТМ3038	лист	2

Копированная...

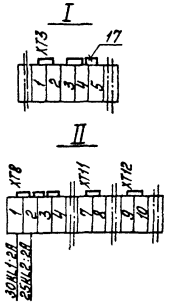
Формат А4

Поз.	Удозначение	Наименование	Кол.	Примечание																			
<u>Документация</u>																							
	ТП 903-1-277.90 АТМ3038	Таблица соединений																					
	ТП 903-1-277.90 АТМ3038	Таблица подключения																					
<u>Стандартные изделия</u>																							
1	—	Статив СП-1000																					
		УХЛ4 1000 ОСТ 3613-76	1																				
2	—	Угольник 400 1000 ТКЗ-129-83	6																				
3	—	Угольник зубчатый																					
		УЗ 1000 ТКЗ-128-83	4																				
4	—	Кромштейн КД2 ТКЗ-250-83	1																				
5	—	Уголок 42x25																					
		Л-830																					
		ТКЧ-2222 -76	1																				
<u>Прочие изделия</u>																							
6	КТ1; КТ2; КТ3	Реле времени РВЗТ	3	⁴³⁵ ТМЗ-13-83																			
		~220В В.В. 1р																					
<u>Материалы</u>																							
ТП 903-1-277.90		АТМ3038																					
<table border="1"> <tr> <td>Группа</td> <td>Назначение</td> <td>Изготовление</td> <td>Статус</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Р</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </table>					Группа	Назначение	Изготовление	Статус	Лист	Листов	1	2	3	4	5	6					Р	1	4
Группа	Назначение	Изготовление	Статус	Лист	Листов																		
1	2	3	4	5	6																		
				Р	1	4																	
<p>Шитт 14 Общий вид</p> <p>ЛАТГИПРОПРОМ</p>																							

Таблица 1. Ввод в эксплуатацию...



- 1 * Размеры для справок.
- 2. Покрытие - вариант 7 ОСТ 36.13-76.
- 3. По данному чертежу изготовить 1 щит.



ТП 903-1-277.90 АТМ.038 3

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Пробойник	Канал
0	KT1: B	KT2: B		
0		KT3: B		
0	28KL1: 2A	28KL1: 2A		
0		27KL1: 2A		
0		XT3: 1		
0	XT8: 1	30KL1: 2A		
0		30KL2: 2A		
0		31KL1: 2A		
0		31KL2: 2A		
0	26KL2: 2A	26KL1: 2A		
0		25KL1: 2A		
0		25KL2: 2A		
0		XT8: 2		
701	XT3: 5	KT1: 27	ПБ1x1	
701		KT2: 27		
701		KT3: 27		
701		KQ1: A1		
701		KQ1: B3		П
701		KL11: 5		П
701		KL11: 5A		П
701		KL10: 5		П
701		KL10: 5A		П
701		KL9: 5		П
701		KL9: 5A		П
701		KL8: 5A		П
701		KL7: 5A		П
701		KL6: 5		П
701		KL5: 5A		П
701		KL4: 5A		П
ТТ 903-1-277.90 АТМ3039				Лист 3

карта

формат А4

Пробойник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные пробойника	Примечание
0	KL 15: 15	KL 15: 15A		П
0		KL 16: 2A		П
0		KL 16: 1A		П
0		KL 16: 3A		П
0		KL 16: 10		П
0		KL 16: 10A		П
0		KL 16: 12A		П
0		KL 16: 12		П
0		KL 16: 15		П
0		KL 17: 2A		П
0		KL 17: 1A		П
0		KL 17: 3A		П
0		KL 17: 10	ПБ1x1	П
0		KL 17: 10A		П
0		KL 17: 12		П
0		KL 17: 12A		П
0		KL 17: 15		П
0		KL 17: 15A		П
0		KL 11: 2A		П
0		KL 10: 2A		П
0		KL 9: 2A		П
0		KL 8: 2A		П
0		KL 7: 2A		П
0		KL 6: 2A		П
0		KL 5: 2A		П
0		KL 4: 2A		П
0		KL 3: 2A		П
0		KL 2: 2A		П
0		KL 1: 2A		П
0		KT 1: B		П
ТТ 903-1-277.90 АТМ3039			Лист 2	

карта

формат А4

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробойка	Приме- чание
737	30KL1:3A	31KL1:3A		
737		KT3:9		
739	XT3:10	KL6:2		
741	KL6:10	KT3:A		
743	KT3:28	KL7:2		
745	KL8:2	25KL1:3A		
745		26KL1:3A		
747	XT4:1	KL9:2		
749	KT3:12	XT4:2		
751	XT4:3	KL10:2		
753	KL10:10	XT4:4		
755	XT4:5	KL11:2		
757	KL11:10	XT4:6		
759	XT4:7	KQ1:B1		
761	KQ1: B2	XT4:8		
763	XT4:9	KL12:2	77B1x1	
765	KL12:10	XT4:10		
767	XT5:1	KL13:2		
769	KL13:10	XT5:2		
771	XT5:3	KL14:12A		
773	KL14:10	KL14:2		n
773		XT5:4		
775	XT5:5	KL15:2		
775		KL16:2		
775		KL17:2		
1K-ПЗ-4	KL15:1	XT5:6		
2K-ПЗ-4	XT5:7	KL15:3		
3K-ПЗ-4	KL15:5	XT5:8		
1K-4-НБ	XT13:1	KL15:5A		
1K-5-НБ	KL16:11	XT13:2		
ТП 903-1-277.90 АТМ3039				лист 5
Копирован с ф-м формат А4				

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробойка	Приме- чание
701	KL4:5A	KL3:5		
701		KL2:5A		
701		KL1:5		
701		KL12:5		
701		KL12:5A		n
701		KL13:5		
701		KL13:5A		n
723	KQ1:34	KL11:10A		
723		KL10:10A		
723		KL9:10A		
723		KL8:10A		
723		KL7:10A	77B1x1	
723		KL5:10A		
723		KL4:10A		
723		KL2:10A		
723		KL12:10A		
723		KL13:10A		
723		KL14:12		
723		KL14:5		n
723		27KL1:1A		
723		28KL1:1A		
723		29KL1:1A		
723	29KL1:1A	XT3:6		
725	XT3:7	KL1:2		
727	KL1:10	KT1:A		
729	KT1:28	KL2:2		
731	KL3:2	XT3:8		
733	KL3:10	KT2:A		
735	KT2:28	KL4:2		
737	KL5:2	30KL1:3A		
ТП 903-1-277.90 АТМ3039				лист 4
Копирован с ф-м формат А4				

Уч. 31.09.2013 г. Подп. и дата Копирован

Альбом 11 часть 2

Пробойщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробойки	Приме- чание
26-715	XT9:3	26KL1:3		
62-9	KQ1:23	XT9:5		
62-11	XT9:6	KQ1:22		
25-3	XT9:9	25KL1:11		
25-5	25KL1:12	XT9:10		
25-9	XT10:1	25KL1:2		
25-9		25KL1:12A		п
25-9		KL8:10		
25-11	KL8:5	25KL1:11A		
25-11		25KL2:2		
25-11		XT10:2	П81х1	
25-705	XT10:3	25KL1:13		
25-707	25KL2:3	XT10:4		
25-709	XT10:5	25KL1:1		
25-711	25KL1:15	25KL1:1A		п
25-711		25KL2:3A		
25-711		XT10:6		
25-715	XT10:7	25KL1:3		
31-3	31KL1:11	XT10:9		
31-5	XT10:10	31KL1:12		
31-9	31KL1:2	31KL1:12A		п
31-9		KL5:11A		
31-9		XT11:1		
31-11	XT11:2	KL5:11		
31-11		31KL1:11A		
31-11		31KL2:2		
31-705	31KL1:13	XT11:3		
ТП903-1-277.90 АТМ3039			Итого	7

капиталов д.г.с.б.а

формат А4

Итого: 7 пробойки, 11 пробойки, 11 пробойки

Пробойщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробойки	Приме- чание
2K-4-116	XT13:3	KL15:11		
2K-5-116	KL16:11A	XT13:4		
3K-4-116	XT13:5	KL15:11A		
3K-5-116	KL16:13	XT13:6		
4K-5-116	XT13:7	KL16:1		
4K-6-116	KL16:3	XT13:8		
4K-7-116	XT13:9	KL17:5		
4K-8-116	KL17:11A	XT13:10		
5K-5-116	XT14:1	KL16:5		
5K-6-116	KL16:5A	XT14:2		
5K-7-116	XT14:3	KL17:5A		
5K-8-116	KL17:13	XT14:4		
6K-5-116	XT14:5	KL17:1		
6K-6-116	KL17:3	XT14:6	П81х1	
6K-7-116	XT14:7	KL17:11		
6K-8-116	KL17:13A	XT14:8		
26-3	XT8:5	26KL1:11		
26-5	26KL1:12	XT8:6		
26-9	XT8:7	26KL1:2		
26-9		26KL1:12A		п
26-9		KL8:11A		
26-11	KL8:11	26KL1:11A		
26-11		26KL2:2		
26-11		XT8:8		
26-705	XT8:9	26KL1:13		
26-707	26KL2:3	XT8:10		
26-709	XT9:1	26KL1:1		
26-711	26KL1:15	26KL1:1A		п
26-711		26KL2:3A		
26-711		XT9:2		
ТП903-1-277.90 АТМ3039			Итого	6

24342-13 45 капиталов д.г.с.б.а

формат А4

Пробойщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Удельное число
27-9	27 KL1:2	XT6:4		
27-707	XT6:5	27 KL1:3		
27-709	27 KL1:3A	XT6:6		
27-713	XT6:7	27 KL1:1		
28-3	28 KL1:11	XT6:8		
28-5	XT6:9	28 KL1:12		
28-9	28 KL1:2	XT6:10		
28-707	XT7:1	28 KL1:3		
28-709	28 KL1:3A	XT7:2		
28-713	XT7:3	28 KL1:1		
29-3	29 KL1:11	XT7:4		
29-5	XT7:5	29 KL1:12		
29-9	29 KL1:2	XT7:6		
29-707	XT7:7	29 KL1:3	ПВ1x1	
29-709	29 KL1:3A	XT7:8		
29-713	XT7:9	29 KL1:1		
30-3	30 KL1:11	XT12:1		
30-5	XT12:2	30 KL1:12		
30-9	30 KL1:2	30 KL1:12A		П
30-9		KL5:10		
30-9		XT12:3		
30-11	KL5:5	30 KL1:11A		
30-11		30 KL2:2		
30-11		XT12:4		
30-705	XT12:5	30 KL1:13		
30-707	30 KL2:3	XT12:6		
30-709	XT12:7	30 KL1:1		
ТП 903-1-277.90		АТМ3039	лист 9	

копировать с обратной

формат А4

Пробойщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
31-707	XT11:4	31 KL2:3		
31-709	31 KL1:1	XT11:5		
31-711	XT11:6	31 KL1:15		
31-711		31 KL1:11A		П
31-711		31 KL2:3A		
31-715	31 KL1:3	XT11:7		
37-7	KL2:5	XT1:1		
37-9	XT1:2	KL2:10		
39-7	KL2:11	XT1:3		
39-9	XT1:4	KL2:11A		
41-7	KL2:12	XT1:5		
41-9	XT1:6	KL2:13		
43-7	KL2:12A	XT1:7		
43-9	XT1:8	KL2:13A		
21-7	KL7:5	XT1:9	ПВ1x1	
21-9	XT1:10	KL7:10		
22-7	KL7:11	XT2:1		
22-9	XT2:2	KL7:11A		
45-7	KL4:5	XT2:3		
45-9	XT2:4	KL4:10		
47-7	KL4:11	XT2:5		
47-9	XT2:6	KL4:11A		
46-35	KL15:13	XT2:7		
48-35	XT2:8	KL15:13A		
23-7	KL7:12	XT2:9		
23-9	XT2:10	KL7:13		
27-3	27 KL1:11	XT6:2		
27-5	XT6:3	27 KL1:12		
ТП 903-1-277.90		АТМ3039	лист 8	

24342-13 46 копировать с обратной

формат А4

ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПРОВЕРИТЬ УЩЕБЛЕННОСТЬ ЛИСТОВ

Альбом 11 листов

Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник	Выход	Вход	Проводник
Технические требования							
Таблица подключения выполнена на основании схем							
ТП 903-1-277.90 АТМЗЛЧ альбом 10, ТП 903-1-277.90 ЭМ1.2 п.15, ЭМ1.2 п.16, ЭМ1.2 п.17, ЭМ1.2 п.25, ЭМ1.2 п.26, ЭМ1.2 п.27 альбомы и таблицы соединений АТМЗ039							
Передняя стенка							
				КГ1			
				* 701		ААП	
						В1 759	
						В2 761	
727 А К В 0*				62-9 23		22 62-11	
* 701 27 3 28 729				* 701 33П		34 723	
				КЛ1			
733 А К В 0*				725 2 К 2А		0*	
* 701 27 3 28 735				* 701 5 3		10 727	
				КЛ3			
741 А К В 0							
* 701 27 3 28 743							

ТП 903-1-277.90 АТМЗ040							
ТП 903-1-277.90 АТМЗ040 Копирован Дубе-6а							
Копирован Дубе-6а формат А4							

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
30-711	30 КЛ1:15	30 КЛ1:1А		п
30-711		30 КЛ2:3А		
30-711		ХТ12:8		
30-715	ХТ12:9	30 КЛ1:3	ПВ1х1	
818	ХТ5:10	FU16:1		
821	FU16:2	ХS2:1		~24В
820	ХS2:2	ХТ6:1		
земля	Рейки для установки приборов: ±	Оттока: ±	183х15	
ТП 903-1-277.90 АТМЗ039 Копирован Дубе-6а 24342-13 47 формат А4				

ДИСТ. ПОЛУЧЕНА ПОСЛЕ ОТКРЫТИЯ ЗАКРЫТОГО КОММУТАТОРА

Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник
		X52		
821	1		2	820
		FU 16		
818	1		2	821
		X71		
37-7	1		2	37-9
39-7	3		4	39-9
41-7	5		6	41-9
43-7	7		8	43-9
21-7	9		10	21-9
		X72		
22-7	1		2	22-9
45-7	3		4	45-9
47-7	5		6	47-9
46-35	7		8	48-35
23-7	9		10	23-9
		X73		
0	1		2	0
701	5		6	723
725	7		8	731
737	9		10	739

Проводник	Выход	кон- так- та	Выход	Проводник
		X74		
747	1		2	749
751	3		4	753
755	5		6	757
759	7		8	761
763	9		10	765
		X75		
767	1		2	769
771	3		4	773
775	5		6	1K-13-4
2K-13-4	7		8	3K-13-4
818	10			
		X76		
820	1		2	27-3
27-5	3		4	27-9
27-707	5		6	27-709
27-713	7		8	28-3
28-5	9		10	28-9
		X77		
28-707	1		2	28-709
28-713	3		4	29-3
29-5	5		6	29-9
29-707	7		8	29-709
29-713	9			

ТП903-1-277.90 АТМБОУ

лист
5

конструктор Дубкова

формат А4

Альбом 11, лист 2

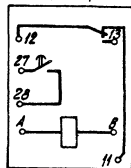
Проводник	Выход	кон- так- та	Выход	Проводник
		25 K L2		
25-11	2	K 2A	0	
25-707	3	P 3A	25-711*	
		26 K L1		
26-9	27	K 2A	0	
26-709	1	P 11A	26-711*	
26-715	3	P 3A	745	
26-3	11	3 12	26-5	
26-11	11A	3 112A	26-9	
26-705	13	3 115	26-711	
		26 K L2		
26-11	2	K 2A	0	
26-707	3	P 3A	26-711*	
		27 K L1		
27-9	2	K 2A	0*	
27-713	1	P 1A	723*	
27-707	3	P 3A	27-709	
27-3	11	3 12	27-5	
		30 K L1		
30-9	27	K 2A	0*	
30-709	1	P 11A	30-711*	
30-715	3	P 3A	737*	
30-3	11	3 12	30-5	
30-11	11A	3 112A	30-9	
30-705	13	3 115	30-711	

ТП903-1-277.90 АТМБОУ

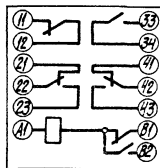
лист
4

конструктор Дубкова 24342-13 49 формат А4

ЛОЗ. 6
КТ1, КТ2, КТ3



ЛОЗ. 7
КГ1



ТН 903-1-277.90 АТМ3040 $\frac{1}{7}$

капирова Дубкова

формат А4

Алюмин 11 мм	Проводник		Проводник		Проводник		Проводник	
	Вывод	Вывод	Вывод	Вывод	Вывод	Вывод	Вывод	
	КТ8				КТ12			
* 0	1	2	0	30-3	1	2	30-5	
0	4	5	26-3	30-9	3	4	30-11	
26-5	6	7	26-9	30-705	5	6	30-707	
26-11	8	9	26-705	30-709	7	8	30-711	
26-707	10			30-715	9			
	КТ9				КТ13			
26-709	1	2	26-711	1К-4-Н6	1	2	1К-5-Н6	
26-715	3	5	62-9	2К-4-Н6	3	4	2К-5-Н6	
62-11	6	9	25-3	3К-4-Н6	5	6	3К-5-Н6	
25-5	10			4К-5-Н6	7	8	4К-6-Н6	
	КТ10				4К-7-Н6		9 10 4К-8-Н6	
25-9	1	2	25-11		КТ14			
25-705	3	4	25-707	5К-5-Н6	1	2	5К-6-Н6	
25-709	5	6	25-711	5К-7-Н6	3	4	5К-8-Н6	
25-715	7	10	31-5	6К-5-Н6	5	6	6К-6-Н6	
31-3	9			6К-7-Н6	7	8	6К-8-Н6	
	КТ11							
31-9	1	2	31-11					
31-705	3	4	31-707					
31-709	5	6	31-711					
31-715	7							

ТН 903-1-277.90 АТМ3040 7

ТН 903-1-277.90 АТМ3040 $\frac{1}{6}$

капирова Дубкова 24342-13 50 2024.07.24

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
8	KL1, KL2, KL3, KL9, KL10	РПЧ-2-564203У3 2з. 4р	5	
9	KL1 = KL8	РПЧ-2-564203У3 4з. 2р. ~24В	8	
10	5KL = 8KL	РПЧ-2-562203У3 2з. 2р. ~220В	4	
11	1KL1 = 4KL1	РПЧ-2-564403У3 4з. 4р. ~220В	4	
		Реле времени		
12	KT1	РПВН-33-222	1	У827
13	KT2	РПВН-33-122	1	ТМЗ-13-83
14	SA1, SF1 = SF17; SF18 = SF20	Выключатель пакетный ПВА-10 10А	21	
15		Держатель вставки плавкой ДВПЧ-2В	21	
		Вставка плавкая ВПБ-1		
16	FU1, FU4, FU6, FU8, FU9, FU10 FU12, FU13	0,5А	18	
17	FU5	1,6А	1	
18	FU19	10А	1	
19	FU17	6,3А	1	
20	TV	Трансформатор 0,04М-0,16 ~220/1-24В	1	
21	X53	Розетка штепсельная РШ-К-2-С-02-6/10/220	1	
22	KT1 = AT15	Блок зажимов БЗ-24	15	
23		Крышка торцевая КТ54	4	
24		Переключик	15	
25		Рамка 30x15	21	
		<u>Материалы</u>		
26		Провод ПВ3 1,390 ГОСТ 6323-79	300м	
		ТП 903-1-277.90	АТМ1.041	лист 2

Копирован с №

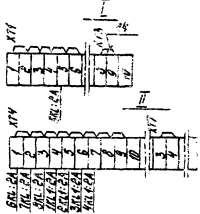
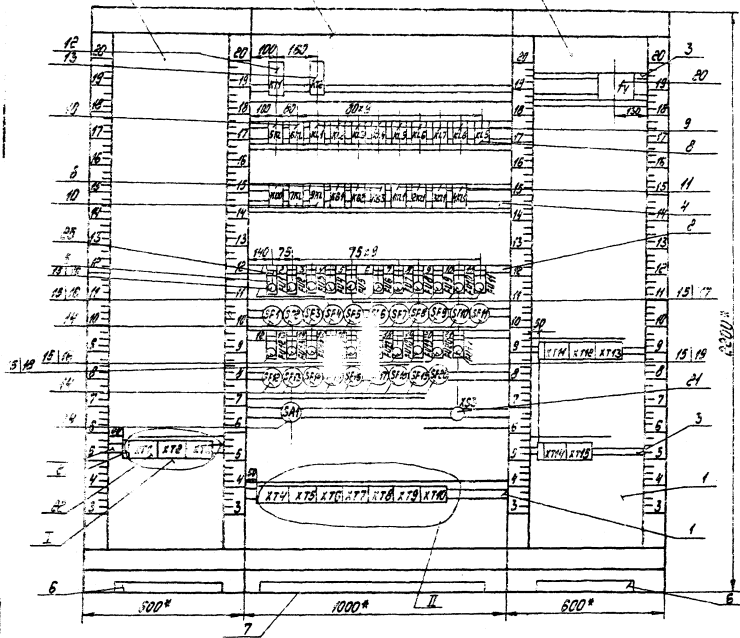
Формат А4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
	ТП903-1-277.90 АТМ1.041	Таблица соединений		
	ТП903-1-277.90 АТМ1.041	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Статив С-Т-1000УХЛЧ1Р00 027.36.13-76	1	
2		Угольник УЗ 1000 ТКЗ-125-83	7	
3		Шпала ШЗ 800 ТКЗ-125-83	5	
4		Угольник УФ 1000 ТКЗ-129-83	4	
5		Кронштейн КДР ТКЗ-250-83	21	
		Угольник УПЧ-25		
6		ℓ = 430 мм	2	
7		ℓ = 830 мм	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
		Реле промежуточное РПЧ-220В		У828 ТМЗ-13-83
		ТП 903-1-277.90	АТМ1.041	
		Копия с 3-х экземпляров ТМ-35-150	Статив	лист
		3-х экземпляров ПБ-25-417М	Р	1
		3-х экземпляров системы теплообмена	4	
		Копия КВ-ТМ-35-150		
		общит 4-25		
		общит 800		
		ЛАНГИПРОПРОМ		
		Копирован с № 23342-13 51	Формат А4	

Лист 2

Альбом 11 часть 2

Вид на внутренние плоскости (разорванным)
 левая стенка передняя стенка правая стенка



- 1* Размеры для справок.
2. Покрытие: вариант 7 00136.13-75.
3. По данному чертежу изготовить 3 щита.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	№ провода	Число
	Технические требования			
	Таблица соединений выполнена на основании схем			
ТП 903-1-277.90 АТМ1.04.5, 9, 10 альбом 4, АТМ3.1.4, 1.9 альбом 10				
ТП 903-1-277.90 АТМ1.04.5, 6, 7, 8, 25, 26, 27 альбом 13.				
0	ХТ4:9	ТВ:2		
0	КТ1:В	КТ2:В		
0	КТ2:В	КЛ9:2А		
0	КЛ9:2А	КВ3:2А		
0	КВ3:2А	КВ2:2А		
0	КВ2:2А	КВ1:2А		
0	КВ1:2А	КЛ10:2А	КВ1 1	
0	КЛ10:2А	ХТ1:1		
0	ХТ1:5	5КЛ:2А		
0	6КЛ:2А	ХТ4:1		
0	ХТ4:2	7КЛ:2А		
0	8КЛ:2А	ХТ4:3		
0	ХТ4:4	1КЛ1:2А		
0	9КЛ1:2А	ХТ4:5		

ТП 903-1-277.90 АТМ1.042

Исполнитель	Исполнитель	Котельная 3 этажи кв-1435-150	Исполнитель	Исполнитель
Нахичеванецкий	Медведев	и 3 этажи кв-25-141М закрытая	Р	1
и Кендир	Ильин	система теплообогрева.		10
Тяганов	Ильин	котел кв-1435-150.	ЛАТГИПРОПРОМ	
Веденко	Ильин	Исполнитель		
Ильин	Ильин	Таблица соединений.		

полном 14

Альбом 11 чист

Надписи на табло и в рамках Продолжение

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
			14	~220В. Прибор поз 19.	1
	Рамка 30x15		15	~220В. Прибор поз 23	1
			16	~220В. Прибор поз 24	1
1	~220В. Исполнительный механизм регулятора воздуха поз 28°	1	17	~220В. Прибор поз 30	1
2	~220В. Исполнительный механизм регулятора разрежения поз 27°	1	18	~220В. Прибор поз 29	1
			19	~220В. Автоматика безопасности	1
3	~220В. Исполнительный механизм регулятора топлива поз 26° (газ).	1	20	~220В. Блок питания.	1
4	~220В. Исполнительный механизм регулятора топлива поз 25° (мазут).	1	21	~24В. Ремонтное напряжение.	1
5	~220В. Технологическая сигнализация	1			
6	~220В. Регулятор воздуха поз 28°	1			
7	~220В. Регулятор топлива поз 26°	1			
8	~220В. Регулятор разрежения поз 27°	1			
9	~220В. Прибор поз 4	1			
10	~220В. Прибор поз 5	1			
11	~220В. Прибор поз 15	1			
12	~220В. Прибор поз 6	1			
13	~220В. Прибор поз 22	1			

ТП 903-1-277.90 АТМ1.041

Исполн 4

полноразмер 15-1 24342-13 53 формат А4

Исполнитель

Пробирка	Открыта удем	Куда поступает	Пробода	Число
A-805	SF13:11	SF12:11		
A-805	SF12:11	SA:11		
A-805	SA:11	XT1:7		
806	XT1:9	FU1:2		
807	FU2:2	XT1:10		
808	XT2:1	FU3:2		
809	FU4:2	XT2:2		
811	XT2:4	FU6:2		
812	FU7:2	XT2:2		
813	XT2:6	FU8:2		
814	FU9:2	XT2:7		
815	XT2:8	FU10:2		
816	FU11:2	XT2:9	пб1.1	
817	XT2:10	FU12:2		
811	FU13:2	XT3:1		
819	XT3:2	FU14:2		
812	FU15:2	XT3:3		
821	XT3:4	FU15:2		
813	FU23:2	XT3:5		
823	XT3:6	FU18:2		
824	XT3:7	FU19:2		
824	FU19:2	TV:1		
828	FU20:2	XT3:10		
825	XT3:9	XT4:10		
A 806	FU1:1	SF1:01		
A 807	SF2:01	FU2:1		
A 808	FU3:1	SF3:01		
A 809	SF4:01	FU4:1		
A 810	FU5:1	SF5:01		
A 811	SF6:01	FU6:1		
ТН 903-1-277.90 АТМА.042				Лист 3

КОРПУС АА 3-4

ФОРМАТ А4

Пробирка	Открыта удем	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
0	XT4:6	ЖЛ1:2А		
0	4ЖЛ1:2А	XT4:7		
0	XT4:1	XT4:6		
810	XT2:3	ЖЛ1:5		
810	ЖЛ1:5	ЖЛ3:5		
810	ЖЛ3:5	ЖЛ4:5		
810	ЖЛ4:5	ЖЛ5:5		
810	ЖЛ5:5	ЖЛ6:5		
810	ЖЛ6:5	ЖЛ7:5		
810	ЖЛ7:5	ЖЛ8:5		
810	ЖЛ8:5	FU5:2		
A-805	SF1:11	SF2:11	пб1.1	
A-805	SF2:11	SF3:11		
A-805	SF3:11	SF4:11		
A-805	SF4:11	SF5:11		
A-805	SF5:11	SF6:11		
A-805	SF6:11	SF7:11		
A-805	SF7:11	SF8:11		
A-805	SF8:11	SF9:11		
A-805	SF9:11	SF10:11		
A-805	SF10:11	SF11:11		
A-805	SF11:11	SF20:11		
A-805	SF20:11	SF19:11		
A-805	SF19:11	SF18:11		
A-805	SF18:11	SF17:11		
A-805	SF17:11	SF16:11		
A-805	SF16:11	SF15:11		
A-805	SF15:11	SF14:11		
A-805	SF14:11	SF13:11		
ТН 903-1-277.90 АТМА.042				Лист 2

Мат. Пробод. Проводит. Удем. В. Д. М. У. Д. С. З.

КОРПУС АА 3-4 24342-13 59 ФОРМАТ А4

Проводник	Откуда идет	Куда посылается	провода	часы
617	KL7:12	KL6:13		
615	KL6:12	KL3:13		
613	KL3:12	KL2:13		
613	KL2:13	XT6:8		
627	XT6:9	KL4:12		
627	KL4:12	KL5:13		
631	KT1:18	KT2:1		
631	KT2:15	KB1:2		
631	KB1:2	KB2:2		
631	KB2:2	KB3:2		
631	KB3:2	KT7:2		
607	XT6:7	KL4:12A		
607	KL4:12A	4KL4:13A		
609	4KL4:15A	3KL1:11A	ПБ11	
611	3KL4:12A	KL2:12		
633	KT2:16	XT7:6		
635	XT7:4	KB1:13A		
643	KT1:32	XT7:8		
639	XT7:5	KT2:A		
649	KL9:2	KB3:10A		
649	KB3:10A	KL10:2		
651	KL4:12A	XT8:1		
655	XT8:2	KL3:13A		
653	KL3:12A	KL4:13A		
901	KL1:10	XT8:6		
903	XT8:7	KL2:10		
917	KL2:5	XT9:4		
905	XT8:8	KL3:10		
907	KL4:10	XT8:9		
ТН 903-1-277.90			АТМ1.042	лет 5

Копировать в 2

Подать в 4

ПРОВОДА: ВЕРХНЕЕ ПОЯРНОЕ ПОДМ. УСТ-2

Проводник	откуда идет	Куда посылается	Данные провода	Примечание
AB12	FU7:1	SF7:1		
AB13	SF8:1	FU8:1		
AB14	FU9:1	SF9:1		
AB15	SF10:1	FU10:		
AB16	FU11:1	SF11:1		
AB17	SF12:1	FU12:1		
AB18	FU13:1	SF13:1		
AB19	SF14:1	FU14:1		
AB20	FU15:1	SF15:1		
AB21	SF16:1	FU16:1		
AB22	FU17:1	SF17:1		
AB23	SF18:1	FU18:1		
AB24	FU19:1	SF19:1		
AB27	SF20:1	FU20:1	ПБ11	
601	KT1:25	KT1:31		П
601	KT1:31	KB1:12		
601	KB1:12	XT6:5		
605	XT6:6	1KL4:11A		
605	1KL4:11A	KL4:13		
605	KL4:13	KT2:42		
603	KT2:41	KB1:13		
625	KB1:12A	KB3:5A		
625	KB3:5A	KL5:12		
625	KL5:12	XT6:10		
629	XT7:1	KT1:26		
623	KT1:A	KL4:13		
621	KL4:12	KL8:13		
621	KL8:13	KT1:17		
619	KL8:12	KL7:13		
ТН 903-1-277.90			АТМ1.042	лет 4

Копировать в 2-4 24342-13 55 Подать в 4

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Провода	Число
3-11	X712:7	2KL1:15A		
3-11	2KL1:15A	3KL1:2		
3-709	3KL1:5	X712:8		
3-711	X712:9	3KL1:10		
3-715	3KL1:5A	X712:10		
4-3	X713:1	4KL1:13		
4-5	4KL1:15	X713:2		
4-9	X713:3	3KL1:13A		
4-11	3KL1:15A	4KL1:2		
4-11	4KL1:2	X713:4		
4-709	X713:5	4KL1:5		
4-711	4KL1:10	X713:6		
4-713	X713:7	4KL1:5A		
5-2	5KL:5	X79:7	пб11	
5-3	X79:8	5KL:10		
5-3	5KL:10	5KL:12		п
5-4	5KL:12A	X79:9		
5-5	X79:10	5KL:5A		
5-6	5KL:10A	5KL:11		п
5-6	5KL:11	X710:1		
5-7	X710:2	5KL:11A		
5-63	5KL:2	X710:3		
6-2	X710:4	6KL:5		
6-3	6KL:10	6KL:12		п
6-3	6KL:12	X710:5		
6-4	X710:6	6KL:12A		
6-5	6KL:5A	X710:7		
ТП 903-1-277.90		АТМ1.042	Лист 7	

Копирован 3-2

Формат А4

КЛ. ПРОВОДА ПОДРУЧЬЯ УЩЕТА ВЕРХНИЙ

Автом № кабеля 2	Куда поступает	Провода	Число
909	X78:10	KL5:10	
911	KL6:10	X79:1	
913	X79:2	KL7:10	
915	X79:3	KL8:10	
929	KL3:10	X79:5	
930	X79:6	KL3:5	
1-3	1KL1:13	X711:1	
1-5	X711:2	1KL1:15	
1-9	1KL1:2	X711:3	
1-709	X711:4	1KL1:5	
1-711	1KL1:10	X711:5	
1-715	X711:6	1KL1:5A	пб11
4B-717	1KL1:10A	2KL1:10A	
4B-717	2KL1:10A	3KL1:10A	
4B-717	3KL1:10A	4KL1:10A	
4B-717	4KL1:10A	X713:8	
2-3	2KL1:13	X711:7	
2-5	X711:8	2KL1:15	
2-9	1KL1:13A	X711:9	
2-11	X711:10	1KL1:15A	
2-11	1KL1:15A	2KL1:2	
2-709	2KL1:5	X712:1	
2-711	X712:2	2KL1:10	
2-715	2KL1:5A	X712:3	
3-3	3KL1:13	X712:4	
3-5	X712:5	3KL1:15	
3-9	2KL1:18A	X712:6	
ТП 903-1-277.90		АТМ1.042	Лист 6

Копирован 3-2

24342-13 56

Формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
825	KL6:2A	KL7:2A		
826	KL7:2A	KL8:2A		
826	KL8:2A	TV:10		
825	TV:6	XТ3:8		
503	XТ5:2	KL9:5		
505	KL9:10	KL1:11A		
505		KL1:2		п
509	KL1:11	KB1:10		
507	KB1:5	KB1:5A		п
507	KB1:5A	KB1:11		п
507	KB1:11	KB1:15	> пВ1 1	п
507	KB1:15	KB2:5		
507	KB2:5	KB2:5A		п
507	KB2:5A	KB2:11		п
507	KB2:11	KB2:15		п
507	KB2:15	XТ5:3		> черн ~248
513	XТ5:5	KL9:5A		
515	KL9:10A	KL2:2		
515	KL2:2	KL2:11A		п
517	KL2:11	KB1:10A		
523	KB1:11A	KL3:11		
521	KL3:11A	KL3:2		п
521	KL3:2	KL9:11A		
519	KL9:11	XТ5:6		
525	XТ5:7	KL9:15		
527	KL9:15A	KL4:2		
527	KL4:2	KL4:11A		п
529	KL4:11	KB1:15A		
533	KB2:10	KL5:11		
531	KL5:11A	KL5:2		п

ТП 903-1-277.90 АТМ.042

лист
9

КОМУРОВАЯ Ж-4

ФОРМАТ А 4

Альбом 11 часть 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
6-6	XТ10:8	6KL:10A		
6-6	6KL:10A	6KL:11		п
6-7	6KL:11A	XТ10:9		
6-63	XТ10:10	6KL:2		
7-2	7KL:5	XТ14:1		
7-3	XТ14:2	7KL:10		
7-3	7KL:10	7KL:12		п
7-4	7KL:12A	XТ14:3		
7-5	XТ14:4	7KL:5A		
7-6	7KL:10A	7KL:11		п
7-6	7KL:11	XТ14:5		
7-7	XТ14:6	7KL:11A		
7-63	7KL:2	XТ14:7		
8-2	XТ14:8	8KL:5	> пВ1 1	
8-3	8KL:10	8KL:12		п
8-3	8KL:12	XТ14:9		
8-4	XТ14:10	8KL:12A		
8-5	8KL:5A	XТ15:1		
8-6	XТ15:2	8KL:11		
8-6	8KL:11	8KL:10A		п
8-7	8KL:11A	XТ15:3		
8-63	XТ15:4	8KL:2		
826	KL1:2A	KL2:2A		
826	KL2:2A	KL3:2A		черн ~248
826	KL3:2A	KL4:2A		
826	KL4:2A	KL5:2A		
826	KL5:2A	KL6:2A		

ТП 903-1-277.90 АТМ.042

лист
8

КОМУРОВАЯ Ж-4 24342-13 57 ФОРМАТ А 4

Проводник	Выбор	Код пл. треб	Выбор	Проводник	Проводник	Выбор	Код пл. треб	Выбор	Проводник
				Темлесла	требования				
Таблица подключения					выполнена на основании схем				
ТП 903-1-27790	АТМ	д. 4, 5, 9, 10		альбом 4	, АТМ 3	д. 4, 9		альбом 10	ТП 903-1-27790
				25, 26, 27	альбом	13		и	таблицы
соединений АТМ 042.									
Левая стенка						ХТ3			
		ХТ1		841		1		2 819	
				842		3		4 821	
0		1		843		5		6 823	
0		6		824		7		8 825	
808		9		825		9		10 828	
		ХТ2							
808		1		809		2		811	
810		3		813		4		815	
812		5		817		6		819	
814		7		821		8		823	
816		9		823		10		825	

ТП 903-1-27790 АТМ 043

И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.
И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.	И.М.С.М.П.
Котельная 23 кв. м, 1 кв. м, 1 кв. м, 1 кв. м, 1 кв. м, 1 кв. м, 1 кв. м, 1 кв. м, 1 кв. м, 1 кв. м									
Устройство 25 кв. м, закрытая система теплообмена.									
Котел 16-17-150. Ущит 4-15.									
Таблица подключения.				ЛАТ ГИПРОПРОМ					

Календарная таблица

формат А4

Альбом 11 часть

Проводник	Откуда идёт	Куда поступает	Данные провода	Примечание
531	KL5:2	XT5:8		
537	XT5:9	KL10:5A		
539	KL10:10A	KL6:2		
539	KL6:2	KL6:11A		П
541	KL6:11	KB2:10A		
547	KB2:11A	KL7:11		
545	KL7:11A	KL7:2		П
545	KL7:2	KL10:10		
543	KL10:5	XT5:10		
549	XT6:1	KL10:11	ПВ1 1	
551	KL10:11A	KL8:2		
551	KL8:2	KL8:11A		П
553	KL8:11	KB2:15A		
819	FU17:1	XT15:9		
820	XT15:10	XS3:2		
822	XS3:1	FU17:2		
Земля	TV: ±	Рейка ±		
Земля	Рейку для заземления аппаратуры: ±	Стойка: ±		
				Лат.
ТП 903-1-27790 АТМ 042				10

И.М.С.М.П. Подпись и печать исполнителя

Календарная таблица 24342-13 58 формат А4

Проводник	Выход	Вид пол. трос	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид пол. трос	Выход	Проводник
		КЛ6					7КЛ		
* 539	2П	κ	2А	826*	7-63	2	κ	2А	0
* 810	5	ρ	10	911	7-2	5	ζ	П10	7-3*
541	11	ζ	П11А	539	7-5	5А	ζ	П10А	7-6
615	12	ζ	13	617	* 7-6	11П	ρ	11А	7-7
					7-3	12П	ρ	12А	7-4
		КЛ7					8КЛ		
* 545	2П	κ	2А	826*	8-63	2	κ	2А	0
* 810	5	ρ	10	913	8-2	5	ζ	П10	8-3
547	11	ζ	П11А	545	8-5	5А	ζ	П10А	8-6
617	12	ζ	13	619	* 8-6	11П	ρ	11А	8-7
		КЛ8			* 8-3	12П	ρ	12А	8-4
* 551	2П	κ	2А	826*			КЛ8		
* 810	5	ρ	10	915			КЛ8		
553	11	ζ	П11А	551	* 631	2	κ	2А	0*
619	12	ζ	13	621*	507	5П	ρ	10	509
		КЛ9			* 507	5АП	ρ	10А	517
649	2	κ	2А	0*	* 507	11П	ρ	11А	523
503	5	ρ	10	505	* 601	12	ζ	13	603
513	5А	ρ	10А	515	625	12А	ζ	13А	635
519	11	ρ	11А	521	* 507	15П	ρ	15А	529
525	15	ρ	15А	527			КЛ2		
		КЛ10			* 631	2	κ	2А	0*
649	2	κ	2А	0*	* 507	5П	ρ	10	533
543	5	ρ	10	545	* 507	5АП	ρ	10А	541
537	5А	ρ	10А	539	* 507	11П	ρ	11А	547
549	11	ρ	11А	551	* 507	15П	ρ	15А	553

ТП 903-1-277.90

АТМ.043

3

Копия: 27.07.94

Формат А4

Листом 11 частей

Проводник	Выход	Вид пол. трос	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид пол. трос	Выход	Проводник
					Передняя				стенка
							КМ		
623	А	κ	В	0			КЛ2		
621	17	ζ	18	631	* 515	2П	κ	2А	826*
601	25П	ρ	26	629	917	5	ρ	10	903
* 601	31П	ρ	32	643	517	11	ζ	П11А	515
					611	12	ζ	13	613*
							КЛ3		
639	А	κ	В	0*	* 521	2П	κ	2А	826*
* 631	15	ρ	16	633	* 810	5	ρ	10	905
603	41	ρ	42	605	523	11	ζ	П11А	521
					613	12	ζ	13	615
					653	12А	ζ	13А	655
							КЛ4		
5-63	2	κ	2А	0	* 527	2П	κ	2А	826*
5-2	5	ζ	П10	5-3*	* 810	5	ρ	10	907
5-5	5А	ζ	П10А	5-6	529	11	ζ	П11А	527
* 5-6	11П	ρ	11А	5-7	621	12	ζ	13	623
5-3	12П	ρ	12А	5-4	651	12А	ζ	13А	653
							КЛ5		
					* 531	2П	κ	2А	826*
					* 810	5	ρ	10	909
					533	11	ζ	П11А	531
					* 625	12	ζ	13	627
							КЛ1		
505	2П	κ	2А	826					
* 810	5	ρ	10	901					

ТП 903-1-277.90

АТМ.043

2

Копия: 27.07.94 24342-13 59 формат А4

Проводник	Выход	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
		FU9			SF8		
A814	1		2	814	A813	C1	M A-805*
		FU10				SF9	
A815	1		2	815	A814	C1	M A-805*
		FU11				SF10	
A816	1		2	816	A815	C1	M A-805*
		SF11				SF11	
A806	C1		M	A-805	A816	C1	M A-805*
		SF12				FU12	
A807	C1		M	A-805*	A817	1	2 817
		SF13				FU13	
A808	C1		M	A-805*	A818	1	2 841
		SF14				FU14	
A809	C1		M	A-805*	A819	1	2 819
		SF15				FU15	
A810	C1		M	A-805*	A820	1	2 842
		SF16				FU16	
A811	C1		M	A-805*	A821	1	2 821
		SF17				FU17	
A812	C1		M	A-805*	A822	1	2 843
				ТП 903-1-277.90 АТМ1043 5			

КОПИРОВАЛ 3-4

ФОРМАТ А4

ТП 903-1-277.90 АТМ1043 5

Проводник	Выход	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
		183					
631	2	π	2A	0	*4-11	2	π 2A 0
930	5	p	10	929	4-709	5	p 10 4-711
625	5A	p	10A	649	4-713	5A	p 10A 4B-717*
		181			4-3	13	3 15 4-5
1-9	2	π	2A	0	607	13A	3 15A 609
1-709	5	p	10	1-711			FU1
1-715	5A	p	10A	4B-717	A806	1	2 806
605	11A	3	12A	607			FU2
1-3	13	3	15	1-5	A807	1	2 807
2-9	13A	3	15A	2-11*			FU3
		281			A808	1	2 808
2-11	2	π	2A	0			FU4
2-709	5	p	10	2-711	A809	1	2 809
2-715	5A	p	10A	4B-717*			FU5
2-3	13	3	15	2-5	A810	1	2 810
3-9	13A	3	15A	3-11*			FU6
		381			A811	1	2 811
3-11	2	π	2A	0			FU7
3-709	5	p	10	3-711	A812	1	2 812
3-715	5A	p	10A	4B-717*			FU8
609	11A	3	12A	611	A813	1	2 813
3-3	13	3	15	3-5			
4-9	13A	3	15A	4-11			
				ТП 903-1-277.90 АТМ1043 4			

КОПИРОВАЛ 3-4. 24342-13 50 ФОРМАТ А4

Проводник	Выход	Ввод	Проводник	Проводник	Выход	Ввод	Проводник
		XT6		Правая			стенка
549	1		601				
605	6		607				TY
613	8		627	824	1	2	0
			625	825	6	10	826
		XT7					XTM
629	1		631	1-3	1	2	1-5
635	4		639	1-9	3	4	1-709
633	6		643	1-711	5	6	1-715
				2-3	7	8	2-5
		XT8		2-9	9	10	2-11
651	1		655				
701	2		903				XTK
905	8		907	2-709	1	2	2-711
			909	2-715	3	4	3-3
				3-5	5	6	3-9
		XT9		3-11	7	8	3-709
911	1		913	3-711	9	10	3-715
915	3		917				
929	5		930				XTL3
5-2	7		5-3	4-3	1	2	4-5
5-4	9		5-5	4-9	3	4	4-11
				4-709	5	6	4-711
		XT10		4-713	7	8	4B-717
5-6	1		5-7				
5-63	3		6-2				
6-3	5		6-4				
6-5	7		6-6				
6-7	9		6-63				

КОМУДОВА ЯБ-2

ФОРМАТ А4

ТН 903-1-277.90

АТМ1.043

7

ММ. М. П. КОМУДОВА ЯБ-2

АБСОЛЮТ И ЧАСТЬ 2

Проводник	Выход	Ввод	Проводник	Проводник	Выход	Ввод	Проводник
		FU18					
A823	1		823	A823	С1	11	A-805*
							SF18
		FU19					
A824	1		824*	A824	С1	11	A-805*
							SF19
		FU20					
A827	1		828	A827	С1	11	A-805*
							SF20
		FU21					
818	1		822				SA
							11
		SF22					A-805*
A817	С1		A-805*	822	1	2	820
		SF23					XT4
A818	С1		A-805*	* 0	1	2	0
		SF24		0	3	4	0
A819	С1		A-805*	0	5	6	0
		SF25		0	7	9	0
				825	10		
		SF26					
A820	С1		A-805*				XT5
		SF27		503	2	3	507
				513	5	6	519
A821	С1		A-805*	525	7	8	531
		SF28		537	9	10	543
A822	С1		A-805*				

КОМУДОВА ЯБ-2 24342-13 61 ФОРМАТ А4

ТН 903-1-277.90

АТМ1.043

6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
6	SB1	исп.З, толкатель красный Кнопка KE-012	1	
7	SB3; SB5	исп.З, толкатель черный	2	
8	SB4; SB6	исп.З, толкатель красный	2	
9	SA1	Тумблер ТВ1-2, ~220В	1	
10	SA2	Переключатель универсальный: УП.5312 - SB6	1	
11	HL1	Табла малогабаритная ТММ ~ 220В	1	
12	—	Лампа Ц-220-10	1	
13	KT1	Реле времени ВР-43-32УХ14 ~220В	1	У546 ТМЗ-13-83
		Реле промежуточное ~220В	1	У536
14	KL1	ПЗ-36-162У3 Бз+2р	1	ТМЗ-13-83
15	KL2; KL3; KL4	ПЗ-36-122У3 2з+2р	3	
16	SA; SA3	Выключатель пакетный ПВ2-10, 1А00, исп. III	2	У388 ТМЗ-13-83
17	—	Держатель вставки плавкой ДВ.ПЧ-23 АГО 481.301ТУ	1	У1 ТМЗ-151-83
18	FU	Вставка плавкая 1,6А ВП25-1 АГО.481304ТУ	1	
19	XT1...XT4	Защ.м.ЭМ23-4725-Д1Д23	40	У1 ТМЗ-165-83
20		Рамка РПМ 50x15	1	
21		Перемычка	12	
22		Рамка 65x26	5	
23		Перегородка для зажима ПМЗУ	1	
24		Скоба прижимная ПУ	2	
ТП 903-1-277.90 АТМ3044			2	

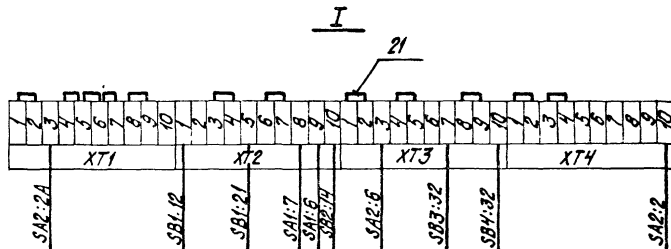
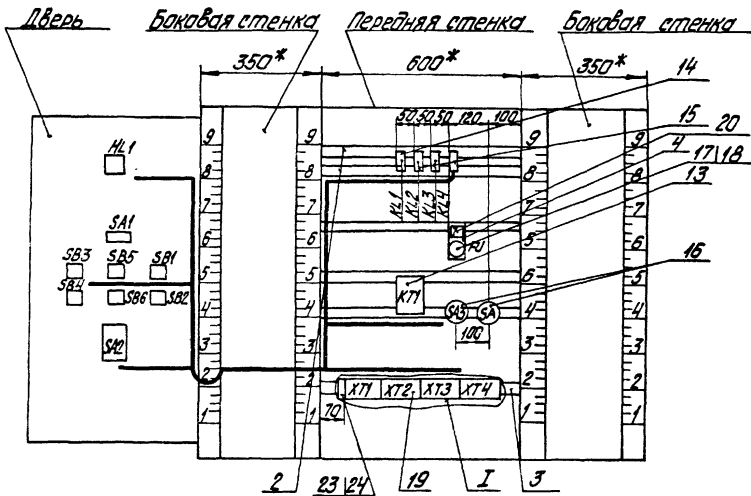
копировать с учета
формат Р4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание																																				
<u>Документация</u>																																								
	ТП903-1-277.90 АТМ3045	Таблица соединений																																						
	ТП903-1-277.90 АТМ3046	Таблица подключения																																						
<u>Стандартные изделия</u>																																								
1		Шкаф щита ЩШМ - 1000x600x350 УХЛ4 1Р30 007.36.13-76	1																																					
2		Удельник зубчатый УЗМ600 ТКЗ-128-83	5																																					
3		Рейка РМ600 ТКЗ-101-83	1																																					
4		Кронштейн КД2 ТКЗ-250-83	1																																					
<u>Прочие изделия</u>																																								
5	SB2	Кнопка KE-011 исп.2, толкатель черный	1																																					
ТП 903-1-277.90 АТМ3044																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ТП</td> <td>Исполнение</td> <td>Материал</td> <td>Срок службы</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Копия</td> <td>Удельник</td> <td>Удельник</td> <td>Удельник</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Копия</td> <td>Кронштейн</td> <td>Кронштейн</td> <td>Кронштейн</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Копия</td> <td>Рейка</td> <td>Рейка</td> <td>Рейка</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Копия</td> <td>Щит</td> <td>Щит</td> <td>Щит</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Копия</td> <td>Щит</td> <td>Щит</td> <td>Щит</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>					ТП	Исполнение	Материал	Срок службы	Лист	Листов	Копия	Удельник	Удельник	Удельник	1	6	Копия	Кронштейн	Кронштейн	Кронштейн	1	1	Копия	Рейка	Рейка	Рейка	1	1	Копия	Щит	Щит	Щит	1	1	Копия	Щит	Щит	Щит	1	1
ТП	Исполнение	Материал	Срок службы	Лист	Листов																																			
Копия	Удельник	Удельник	Удельник	1	6																																			
Копия	Кронштейн	Кронштейн	Кронштейн	1	1																																			
Копия	Рейка	Рейка	Рейка	1	1																																			
Копия	Щит	Щит	Щит	1	1																																			
Копия	Щит	Щит	Щит	1	1																																			
Общий вид																																								
ЛАТИПРОПРОМ																																								

Указатель на панели щита

24342-13 63 копировать с учета
формат Р4

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании схем ТП 903-1-277.90 АТМ2 л.37 ал.10				
27	KL1:A	KL3:34		
27	KL3:34	KL4:A		
27	KL4:A	KT1:17		
27	KT1:17	XT2:9		
5	XT2:1	KL1:33		
2	KL1:B	KL2:B		
2	KL2:B	KL3:B		
2	KL3:B	KL4:B	ЛВ1х1	
2	KL4:B	KT1:A		
2	KT1:A	XT1:4		
A1	XT1:2	SA3:M		
1	SA3:C1	FU:1		
21	FU:2	SA:C1		

ТП 903-1-277.90 АТМ045				
------------------------	--	--	--	--

СНП	Исполнитель	Материал	Лист	Листов
Л.С.С.С.	Л.С.С.С.	Материал с 3 катушками В-91-35-50 и 3 катушками ДБ-25-4М закрытая система теплообменника Центр приточной установки П.1.	Р	1 5
Таблица соединений капительная система			ЛАТИПРОПРОМ	
Формат А4				

Алгоритм 1 и часть 2

Надписи на табло и в рамках			Продолжение		
№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
Табло ТЕМ					
1	Нормальная работа	1			
Рамка 65x26					
2	Режим: зима - лето	1			
3	Приточный вентилятор	1			
4	Клапан на теплоносителе	1			
5	Воздушный клапан	1			
6	Управление: ручное - автоматическое	1			
Рамка 30x15					
7	~ 220В. Питание схемы	1			

ВНЕС. ПО ТАБЛО. НАДПИСИ И СОСТАВЛЯЮЩИЕ ТАБЛО

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
		ЛВКВЛ жгут дверь		
2	HL1:2	XT1:7		
44	HL1:1	XT3:6		
29	SA1:5	XT3:1		
25	SA1:7	XT2:8		
27	SA1:6	XT2:9		
39	SB3:14	XT3:4		
47	SB3:24	XT4:1		
43	SB3:32	XT3:7		
A1	SB1:11	XT1:1		
21	SB1:21	XT2:5	ПВ3х1	
5	SB1:12	XT2:1		
23	SB1:22	XT2:7		
51	SB4:14	XT4:3		
45	SB4:24	XT3:9		
49	SB4:32	XT3:10		
53	SB6:14	XT1:10		
61	SB6:32	XT4:7		
31	SB2:14	XT2:10		
55	SA2:2A	XT1:3		
79	SA2:2	XT4:10		
37	SA2:6	XT3:3		
		ТП 903-1-277.90 АТМ045		Маск 5

Копирован 07.06.06

формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
		дверь		
2	HL1:2	SA2:8A		
73	SA2:1	SB5:13		
73		SB5:31		П
77	SB5:14	SB6:31		
75	SB6:13	SB5:32	ПВ1х1	
21	SB1:21	SA2:6A		
35	SB3:13	SB4:13		
35		SA2:5		
83	SB3:23	SB4:23		
83		SA2:7		
81	SB3:31	SB4:31		
81		SA2:8		
23	SB1:22	SB2:13		
27	SA1:6	SA1:8		П
		ТП 903-1-277.90 АТМ045		Маск 4

Альбом Ивон

ИВОН, ПРОДАВАТЕЛЬ СЕРВИСОВ И ЗАМЕН

Копирован 07.06.06 24342-13 68 формат А4

Проводник	Вид кон-такта		Проводник	Проводник	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
	Вывод	Проводник					
	K14				K12		
* 27	A	K	B	2*	* 5	1	2 7
43	11	P	12	45	* 21	5	6 23
* 37	121	P	22	51	23	7	8 25*
49	53	3	54	47	* 27	9	10 31*
37	143	3	44	39			
	F12				K13		
1	1		2	21	29	1	2 29
					* 37	3	4 39
					39	5	6 41
	K11				* 43	7	8 45
* 2	A		B11	33	45	9	10 49*
* 23	16		B11	33*			
* 31	26		17	27*			
			2511	33*			
					K14		
					47	1	2 47
					51	3	4 51
					57	5	6 59
	SA3				* 61	7	8 955
A1	11		C1	1	1064	9	10 79*
	SA						
* 55	11		C1	21*			
	K11						
A1	1		2	A1			
* 55	3		4	2			
2	7		10	53*			

ТП 903-1-277.90 АТМ3046

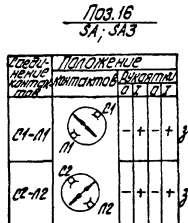
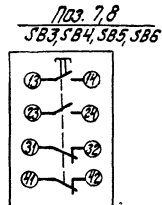
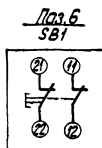
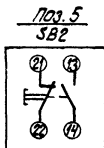
лист 2

копирован Дубова формат А4

Альбом II часть 2

Проводник	Вид кон-такта		Вывод	Проводник	Проводник	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
	Вывод	Проводник						
	K14				K12			
	Технические требования							
Таблица подключения вытннена на основании схем								
ТП 903-1-277.90 АТМ2 Л.37 альбом Ю								
Таблицы соединений АТМ3045								
Передняя стенка								
					1064	121	P	22 63
					23	133	3	34 25
					* 23	143	3	44 31
	K11							
27	A	K	B	2				
55	111	P	12	85		K13		
5	33	3	34	7	59	A	K	B 2*
79	43	3	44	61*	85	111	P	12 61
* 55	163	3	64	57	63	21	P	22 955
					29	33	3	34 27*
	K12				* 85	143	3	44 53
33	A	K	B	2*				
* 55	111	P	12	57*				
ТП 903-1-277.90 АТМ3046								
Копия с 3-х листов К9-ГМ-35-150								
изготовлены Д-25-14ч. сокращенная система обозначения								
с учетом пропущенных элементов								
Таблица подключения								
ЛАНТИПРОПРМ								
копирован Дубова 24342-13 69 формат А4								

Лист № 2 из 2. Таблица схемы К3046. Л. 37



ТП 903-1-277 90 АТМ1046

копия в архиве формата А4

Альбом Имя	Проводник	Выход	код кон-такт	Выход	Проводник	Проводник	Выход	код кон-такт	Выход	Проводник
				Дверь					SB2	
			HL1					SB2		
	41	1		2	2*			SA2		
			SA1							
	29	5	3	6П	27*					
	25	7	3	8П	27					
			SB3							
	35	13	3	14	39					
	83	23	3	24	47					
	81	31	р	32	43					
			SB5							
	* 73	113	3	14	77					
	73	131	р	32	75					
			SB1							
	A1	11	р	12	5					
	* 21	21	р	22	23					
			SB4							
	* 35	13	3	14	51					
	* 83	23	3	24	45					
	* 81	31	р	32	49					
			SB6							
	75	13	3	14	53					
	77	31	р	32	61					

Имя, марка, положение, выходы

ТП 903-1-277 90 АТМ1046

копия в архиве формата А4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Прочие изделия</u>		
8	SI ÷ 53	Переключатель ПП1-10/И2 ~ 220В исп 3	3	
9	13A ÷ 8SA	Выключатель пакетный ПВ2-10 ~ 220 В	8	4381 ТМЗ-13-83
		Переключатель ~ 300 В		
10	SA	ПМОВ - 112256/II-Д 58	1	
11	SA 2	ПМОВ - 222222/II-Д 61	1	
12	19SA2, 20SA2, 64SA2	ПМОВ ф - 13563 9, 102/II-Д 126	3	
13	19SA3, 20SA3	ПМОФ90 - 111111/II-Д 42	2	
14	SA1	ПМОФ 45 - 222222/II-Д 9	1	
		Кнопка КЕО11 исп 4		
15	SB	Талкатель черный	1	
16	HL1 ÷ HL4; HLА1	Табла световое ~ 220 В		
		ТСБ	5	
		Даматура сигнальная		
17	HL	ЯС-220 линза молочная	1	
18	19HL1; 20HL1; 64HL1	ЯСКМО линза красная	3	
19	—	Лампа Ц-220-10	11	
20	—	Лампа КМ-60-55	3	
21	KA	Реле тока РТД 12-02	1	4561 ТМЗ-13-83
		Реле промежуточное ~ 220В		4784 ТМЗ-13-83
22	1KL1; KL1; KL2; KL3	РПУ-2-56420 3У3, 4з 2р	4	
23	1KL2, 64KL1	РПУ-2-56220 3У3, 2з, 2р	2	
24	19KL1, 19KL2 20KL1, 20KL2	РПУ-2-56440 3У3, 4з, 4р	4	
25	TV	Трансформатор ~ 220/24 В	1	4-102 ТМЗ-13-83
		ОСМ1-0.16 160 ВЯ		
ТП 903-1-277.90 АТМЗ047				лист 2

Копировал

формат #4

Альбом И.часть.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
	ТП 903-1-277.90 АТМЗ048	Таблица соединений		
	ТП 903-1-277.90 АТМЗ049	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит шкафной с задней дверью ЦШ-3Д 600x600 УХЛ4		
		1Р30 ОСТ 36,13-76	1	
2		Узелник зубчатый уз 600		
		ТКЗ-126-83	1	
3		Скоба зубчатая 23600		
		ТКЗ-125-83	11	
4		Скоба С ф 600 ТКЗ-126-83	6	
5		Кронштейн ЛД 2 ТКЗ-250-83	10	
6		Кронштейн К.114 ТКЗ-106-83	1	
7		Узелок УП 42x25 Р=430	2	
		ТК 4-2222-74		

Итого: по плану

По плану и смете

Всего листов

Листов

ТП 903-1-277.90 АТМЗ047				
Т.К.П.	Н.А.Бальсевич	И.	И.	И.
Нач. отд.	М.В.Мамон	И.	И.	И.
Н.к.сметы	А.В.Вас	И.	И.	И.
Т.л.опед.	Ю.В.Кришнина	И.	И.	И.
Вед. инж.	И.В.Зме	И.	И.	И.
Инж. Д.К.	Б.В.Мамон	И.	И.	И.
Копировал				
Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-35-130 и 3 котлами ДБ-25-14ГМ		Узелок	Лист	Листов
Закрывающая система теплоснабжения		Р	1	6
Щит ВПУ		ЛАТГИПРОПРОМ		
Общий вид				
24342-13 71		формат #4		

Написи на табло и в рамках			Продолжение		
№ надписи	Напись	Кол.	№ надписи	Напись	Кол.
	<u>Табло ТСБ</u>		11	Съем технологического сигнала	1
1	Отклонение уровня в баке взрыхления на катионитных фильтрах	1	12	Опробование технологической сигнализации	1
2	Повышение уровня в баке мокрого хранения са-ли №1	1	13	Опробование аварийного звукового сигнала	1
3	Повышение уровня в баке мокрого хранения са-ли №2	1		<u>Рамка 30x15</u>	
4	Отклонение уровня в баке на катионитных фильтрах №2	1	14	~220В Схема аварийной сигнализации	1
5	Аварийный уровень в дренажном приемке	1	15	~220В Схема технологической сигнализации	1
	<u>Рамка 66x26</u>		16	~220В Уровнемер поз. X-24	1
6	Контроль напряжения	1	17	~220В Уровнемер поз. X-25	1
7	Насос исходной воды. Прибор 19	2	18	~220В Освещение щита	1
8	Насос исходной воды. Прибор 20	2	19	~220В Электроинструмент и переносное освещение	1
9	Насос раствора соли. Прибор 64	1	20	~220В Уровнемер поз. X-26	1
10	Опробование аварийной сигнализации	1	21	~220В Уровнемер поз. X-27	1
			22	~220В. Уровнемер поз. X-28	1
			23	~220В Расходомер поз. X-14	1
ТП 903-1-277.90			АТМ3047		Лист 6

копировал

формат А4

Львов 11 часть 2

№ и стар. Номер и дата изготовления

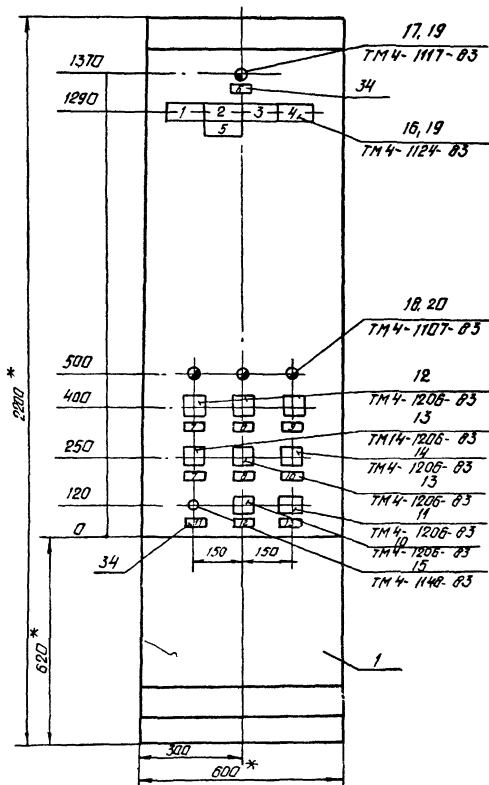
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
26	X5	Разетка штепсельная РШ-К-2-С-5/10/220	1	
27		Держатель вставки Плавкой ДВПЧ-2В	10	41 ТМЗ-19-83
28	FU4	Вставка плавкая ВП-2В-1 0 В.А	1	
29	FU1; FU5-FU10	0,25 А	7	
30	FU3	0,5 А	1	
31	FU2	1 А	1	
		Резистор	1	У3
32	R	ПЭ-75, 2кОм; 7,5 Вт		ТМЗ-19-84
33	19R1; 20R1; 64R1	ПЭВ-25; 25 Вт; 3300 Ом	3	У6 ТМЗ-19-84
34		Рамка РПМ 66x26	10	
35		Рамка РПМ 30x15	6	
36	EL	Патрон потолочный Е-27 ФП-250/4		У1
37	XГ1 ÷ XГ5	Блок зажигания БЗ24	1	ТМЗ-150-85
38		Крышка торцевая КТ 54	5	У3 ТМЗ-85-85
39		Перемычка	2	
		Перемычка	10	
		<u>Материалы</u>		
36		Провод 380 ГОСТ 8323-79 ПВ1 сеч 1 мм ²	50	М
ТП 903-1-277.90			АТМ3047	
			Лист 3	

классиф.

24342-13

72

формат А4



- 1* Размеры для справок.
 2 Покрытие - вариант 7 ОСТ 36 13-76
 3 По данному черт. изготовить 1 шт.

ТП 903-1-277.90

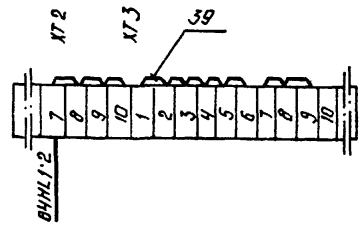
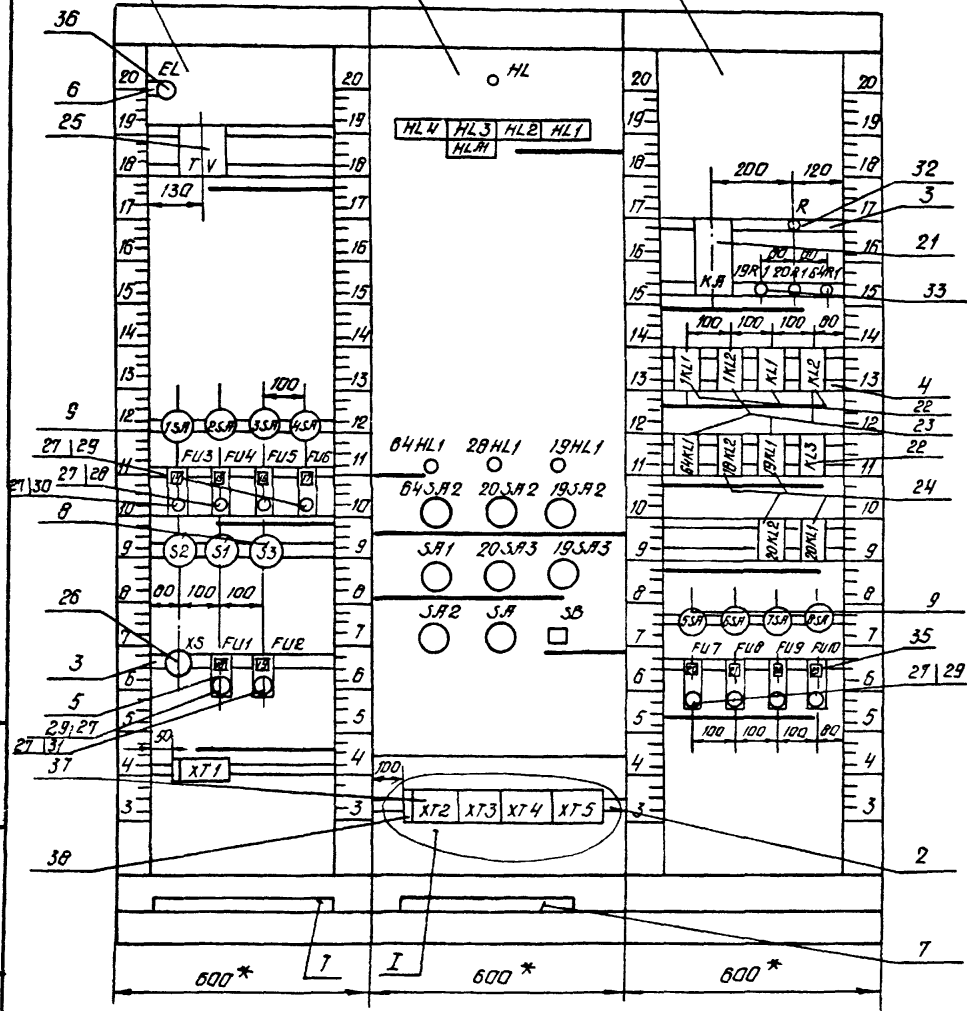
АТМ3047

Лист
4

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

левая стенка передняя стенка правая стенка

I



ТП 903-1-277.90 АТМЭ047 5

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
0	KL2: 2A	KL3: 2A		
0		HLA1: 1		
0		HLA1: 4		
0		64KL1: 2A		п
0		20KL2: 2A		
0		20KL1: 2A		
0		19KL1: 2A		
0		19KL2: 2A		
ЯВ01	S2: 1Л1	S1: 1Л1		
ЯВ01		S3: 1Л1		
ЯВ02	S3: 2Л1	S1: 2Л1		
ЯВ02		S2: 2Л1		
ЯВ03	S1: С1	1SA: Л1		
ЯВ03		2SA: Л1		
ЯВ03		3SA: Л1		
ЯВ03		4SA: Л1		
ЯВ03		5SA: Л1		
ЯВ03		6SA: Л1	ЛВ1 1	
ЯВ03		7SA: Л1		
ЯВ03		8SA: Л1		
ЯВ03		HL: 1		
В01	EL: 1	FU1: 2		
В02	FU1: 1	S2: С1		
В04	S3: С1	FU2: 1		
В05	FU2: 2	TV: 2		
В09	1SA: С1	FU3: 1		
В10 (701)	FU3: 2	64SA2: 10		
В10 (701)		20SA2: 10		
В10 (701)		19SA2: 10		
ТП 903-277.90 АТМ3048				Лист 2

Копировал

Формат А4

Альбом 1 часть 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании схем				
ТП 903-1-277.90 АТМ3 лист 39 от 10; тп 903-1-277.90 ЭМ1, 2 лист 21				
ЭМ1, 2 лист 22; ЭМ1, 2 лист 28 альбом 13.				
0	ХТ2: 10	ХТ3: 1		
0	ХТ3: 6	TV: 1		
0		EL: 2		
0		HL: 2		
0	ХТ2: 7	SB: 14		
0		1KL1: 2A		
0		КА: 19		
0		КА: 13	ЛВ1 1 п	
0		SA: 24		
0	ХТ2: 7	64HL1: 2		
0		20HL1: 2		
0		19HL1: 2		
0		KL1: 2A		
0		KL2: 2A		

Имя и фамилия Портняга и фамилия Власов-Иванов

ТП 903-1-277.90 АТМ3048			
Теплоточная с Экотлами КВ-ГМ-35-30 и Экотлами ДЕ-25-14М закрытой системы теплоснабжения	Страниц	Лист	Листов
	р	1	7
Щит ВПУ	ЛАТГИПРОПРОМ		
Таблица соединений			

Копировал № 24342-13 75 Формат А4

Пробавник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
903	HL 2:3	HL 2:2		
903		XT 4:8		
905	XT 4:9	HL 3:2		
905		HL 3:3		п
907	HL 4:2	HL 4:3		п
907		XT 4:10		
909	HL 4:4	HL 3:4		
909		HL 2:4		
909		HL 1:4		
909		JA:5		
909		JA:9		п
911	JA:21	HL 4:1		
911		HL 3:1		
911		HL 2:1		
911		HL 1:1		
913	JA:22	JA:7		п
913		KJA:21		
913		R:2		
915	R:1	JA:12		
917	1KL2:12A	1KL1:11	>ПВ 1 1	
919	1KL1:11A	1KL1:2		п
919	1KL1:2	KJA:1		
921	1KL2:2A	JB:13		
923	1KL1:12A	KJA:15		
925	KJA:17	1KL1:13A		
927	1KL1:12	XT 5:1		
703	JA:1:3	64JA:2:1		
703		20JA:2:1		
703		19JA:2:1		
717	19KL1:10A	20KL1:10A		
ТП 903 - 1-277 90 АТМЗ048				Лист 4

Копировал

Формат А 4

Альбом 11 часть 2

Вид попер. Пластины и шпатель Вых. 4мх2

Пробавник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
810(701)	19JA:2:10	JA:1:1		
810(701)		JA:2:1		
810(701)		JA:2:2		п
810(701)		KL 1:11		
810(701)		KL 2:12		
810(701)		KL 2:11		п
810(701)		XT 5:2		
811	2JA:1:1	FU 4:1		
812	1KL 2:2	1KL 2:12		п
812		1KL 1:13		
812		KJA:11		
812	KJA:11	KJA:3		п
812		JA:11		
812		JA:10		п
812		FU 4:2		
812	FU 4:2	XT 3:7	>ПВ 1 1	
813	XT 3:10	FU 5:2		
814	XT 4:1	FU 6:2		
815	XT 4:2	FU 7:2		
816	XT 4:3	FU 8:2		
817	XT 4:4	FU 9:2		
818	XT 4:5	FU 10:2		
819	3JA:1:1	FU 5:1		
820	4JA:1:1	FU 6:1		
821	5JA:1:1	FU 7:1		
822	6JA:1:1	FU 8:1		
823	7JA:1:1	FU 9:1		
824	8JA:1:1	FU 10:1		
901	XT 4:7	HL 1:2		
901		HL 1:3		п
ТП 903 - 1-277.90 АТМЗ048				Лист 3

Копировал 24342-13 76 формат А 4

Пробавник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Приме- чание
19-3	19СЯ3:1	ХТ2:1		
19-5	ХТ2:2	19КЛ1:12		
19-7	19СЯ2:8	19СЯ2:17		п
19-7		ХТ2:3		
19-9	19СЯ2:20	19КЛ1:2		
19-9		19КЛ1:15		п
19-9		КЛ1:15А		
19-11	КЛ1:15	19КЛ2:2		
19-11		19КЛ1:13		
19-11		19СЯ3:3		
19-705	19СЯ2:3	19КЛ1:11А		
19-707	19КЛ2:5	19СЯ2:11		
19-707		ХТ2:4		
19-709	19СЯ2:9	19СЯ2:13	>ПВ1 1	п
19-709		19КЛ1:5		
19-711	19КЛ1:10	19КЛ1:12А		п
19-711		19КЛ2:10		
19-711		19Р1:1		
19-711		ХТ2:5		
19-713	19Р1:2	19НЛ1:1		
19-715	19СЯ2:15	19КЛ1:5А		
20-3	20КЛ1:11	20СЯ2:5		
20-3		20СЯ3:1		
20-3	20СЯ3:1	ХТ1:3		
20-5	ХТ1:4	20КЛ1:12		
20-7	20СЯ2:8	20СЯ2:17		п
20-7		ХТ1:5		
20-9	20СЯ2:20	20КЛ1:2		
20-9		20КЛ1:15		п
ТП 903-1-277 90		АТМ3048	Лист	6

копирабс

формат Я4

Альбом 11 часть 2

Инд. номер, Владелец и дата окончания

Пробавник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Приме- чание
717	20КЛ1:10А	КЛ1:2		
719	КЛ2:2	ХТ5:3		
721	КЛ2:11А	НЛЯ1:2		
721		НЛЯ1:3		п
723	КЛ1:11А	КЛ2:13		
723		СЯ2:3		
723		КЛ3:5		
723		КЛ3:12		п
723		64КЛ1:11А		
725	КЛ3:10	ХТ5:4		
727	КЛ3:13	КЛ3:2		п
727		СЯ2:4	>ПВ1 1	
64-7	ХТ5:8	64КЛ1:10		
64-9	64КЛ1:5	64СЯ2:5		
64-9		ХТ5:9		
64-11	64СЯ2:8	64СЯ2:17		п
64-11		ХТ5:10		
64-13	64СЯ2:20	64КЛ1:2		
64-705	64СЯ2:3	64СЯ2:11		п
64-705		64КЛ1:5А		
64-707	64КЛ1:12	64СЯ2:9		
64-707		64СЯ2:13		п
64-709	64КЛ1:10А	64КЛ1:12А		п
64-709	64КЛ1:12А	64Р1:1		
64-711	64Р1:2	64НЛ1:1		
64-713	64СЯ2:15	64КЛ1:11		
19-3	19КЛ1:11	19СЯ2:5		
19-3		19СЯ3:1		
ТП 903-1-277 90		АТМ3048	Лист	5

копирабс.л 24342-13 77 формат Я4

Проводник	выход	№179	Выход	проводник	Проводник	выход	№179	Выход	Проводник
Технические требования									
Таблица подключения выполнена на основании схем									
ТП 903-1-277.90 АТМЗ лист 39 альбом 10, ТП 903-1-277.90									
ЭМ1.2 лист 21, ЭМ1.2 лист 22, ЭМ1.2 лист 28 альбом 13									
и таблицы соединений АТМЗ04В									
левая стенка									
					2SA				
					А803* Л1 С1 811				
					3SA				
801 1 2 0*					А803* Л1 С1 819				
					4SA				
805 2 1 0*					А803* Л1 С1 820				
807 6 10 808									
					FUB				
А803* Л1 С1 809					809 1 2 810				

ТП 903-1-277.90 АТМЗ04В									
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту
Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту	Итого по проекту
Котельная с котлами КВ-ТМБ-150 и 3 котлами АБ-25/40Тм. Система отопления котельной.					таблица лист 10, цвет 4				
цифр 8.19					Р 1 7				
Таблица подключения.					ЛАТГИПРОПРОМ				
Копировал Х/Л -					Формат А4				

Альбом 11 часть 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
20-9	20KL1:15	KL1:13		
20-11	KL1:12	20KL2:2		
20-11		20KL1:13		
20-11		20SA3:3		
20-705	20SA2:3	20KL1:11A		
20-707	20KL2:5	20SA2:11		
20-707		XT1:6		
20-709	20SA2:9	20SA2:13		п
20-709		20KL1:5		
20-711	20KL1:10	20KL1:12A		п
20-711		20KL2:10		
20-711		20R1:1		
20-711		XT1:2		
20-713	20R1:2	20HL1:1	п81 1	
20-715	20SA2:15	20KL1:5A		
807	TV:6	XS:1		
808	XS:2	TV:10		
Земля	TV:1	Рейка:±		
Земля	Рейки, для установки аппаратов:±	Стойка:±		
ТП 903-1-277.90 АТМЗ04В				
Копировал Х/Л 24342-13 78 Формат А4				

Итого по проекту

проводник	вывод	вывод	проводник	проводник	вывод	вывод	проводник
		64ML1			1907A		
64-711	1	2	0*	* 703	1	3	19-705
				* 19-3	5	178	19-7
		20ML1		19-709	9П	10	810(701)*
20-713	1	2	0*	* 19-707	11		
				* 19-709	13П	15	19-715
		19ML1		* 19-7	17П	20	19-9
19-713	1	2	0*				
					SA1		
		64SA2		* 810(701)	1	3	703
* 703	1		113	64-705			
* 64-9	5		178	64-11			
* 64-707	9П		10	810(701)*			
* 64-705	11П						
64-707	13П		15	64-713			
* 64-11	17П		20	64-13			
		20SA2					
* 703	1		3	20-705			
* 20-3	5		178	20-7			
20-709	9П		10	810(701)*			
* 20-707	11						
* 20-709	13П		15	20-715			
* 20-7	17П		20	20-9			
					SA		
				* 909	5П	177	913*
				909	9П	111	812*
				* 812	10П	12	915
				911	21	122	913
						24	0
					SA		
				921	13	3	14
				0*			
				ТП 903-1-277.90 АТМ3 049 ^{1/2000} 3			

копирован 2/2

формат А4

проводник	вывод	вывод	проводник	проводник	вывод	вывод	проводник
		FU4					
811	1		2	812*			
		FU5					
819	1		2	813			
		FU6					
820	1		2	814			
		S2					
802	C1		1П1	A801			
			2П1	A802			
		S1					
A803	C1		1П1	A801*			
			2П1	A802*			
		S3					
804	C1		1П1	A801			
			2П1	A802			
		XS					
807	1		2	808			
		FU1					
802	1		2	801			
		FU2					
804	1		2	805			
				ТП 903-1-277.90 АТМ3 049 ^{1/2000} 2			

Альбом 11 часть 2

КОПИРОВАНО ДИПЛОМ ЦОДП ТООБЭЭНЭЭН

копирован 2/2

24342-13 79 формат А4

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОМ- ТАК- ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		KL2		
719	2	К	2А	0*
* 810(701)	11П	3	11А	721
* 810(701)	12П	3	13	723*
		64KL1		
64-13	2	К	2А	0*
64-9	5	3	10	64-7
64-705	5А	3	П10А	64-709
64-713	11	Р	11А	723
64-707	12	Р	П12А	64-709*
		19KL2		
* 19-11	2	К	2А	0
19-707	5	Р	10	19-711*
		19KL1		
* 19-9	2П	К	2А	0*
19-709	5	Р	П10	19-711
19-715	5А	Р	10А	717
19-3	11	3	12	19-5
19-705	11А	3	П12А	19-711*
* 19-11	13	3	П15	19-9*
		KL3		
* 727	2П	К	2А	0*
* 723	5П	Р	10	725
* 723	12П	3	П13	727

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	КОМ- ТАК- ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		20KL2		
* 20-11	2	К	2А	0*
20-707	5	Р	10	20-711*
		20KL1		
* 20-9	2П	К	2А	0*
20-709	5	Р	П10	20-711
20-715	5А	Р	10А	717*
20-3	11	3	12	20-5
20-705	11А	3	П12А	20-711*
* 20-11	13	3	П15	20-9*
		5SA		
* А803	11		С1	821
		6SA		
* А803	11		С1	822
		7SA		
* А803	11		С1	823
		8SA		
* А803	11		С1	824
		FUL		
821	1		2	815
		FUB		
822	1		2	816

ТП 903-1-277.90 АТМ3049

ИНСТ
5

КОПИРОВАЛ А. ФОРМАТЧУ

АЛЬБОМ 11 часть 2

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	КОМ- ТАК- ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		XT2		
19-3	1		2	19-5
19-7	3		4	19-707
19-711	5		7	0*
0	10			
		XT3		
0	1		6	0
812	7		10	813
		XT4		
814	1		2	815
816	3		4	817
818	5		7	901
903	8		9	905
907	10			
		XT5		
927	1		2	701
719	3		4	725
64-7	8		9	64-9
64-11	10			
		ПРАВЯЯ СТЕНКА		
		КЯ		
919	1		П3	812*
* 812	11П		П13	0*
923	15		17	925
* 0	19П		21	913*

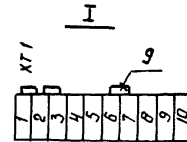
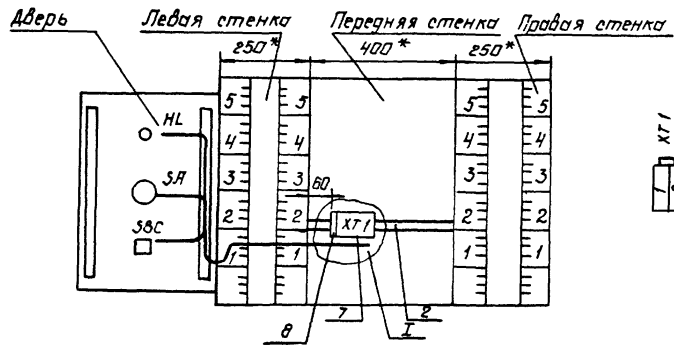
ТП 903-1-277.90

АТМ3049

ИНСТ
4

24342-13 80 КОПИРОВАЛ А. ФОРМАТЧУ

Вид на внутренние плоскости (развернута)



Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
Технические требования								
Таблица подключения выполнена на основании схем								
ТП	903-1-277.90		АТМ2	лист 17	альбом 5	и таб-		
лицы	соединений	АТМ2051						
Передняя		стенка						
ХТ1								
0	1	4	013					
403	5	6	405					
409	8							

ТП 903-1-277.90 АТМ2052

ГМП	Нисловский	Мейман	Юзис	Долженко	Индане	котельная с 3 котлами КВТМ-35-90 и 3 котлами ДК-25-14ГМ закрытая система теплообогрева Щит газомпульсовой очистки Таблица подключения	Стр.	Лист	Листов
Мейман	Юзис	Долженко	Индане				Р	1	3

ЛАТГИПРОПРОМ

копировал

Формат А4

Альбом 11 мес

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании				
схем ТП 903-1-277.90 АТМ2 лист 17 альбом 5				
Дверь				
0	ХТ1:1	НЛ:2		
013	ХТ1:4	СВС:13		
403	СВС:14	ХТ1:5		
405	ХТ1:6	СЯ:С1	ПВ3	1
409	СЯ:Л1	НЛ:1		
409		ХТ1:8		
земля	Рейки, для установ- ки приборов: ↓	Стойка: ↓	ПВ1	1

ТП 903-1-277.90 АТМ2051

ГМП	Нисловский	Мейман	Юзис	Долженко	Индане	котельная с 3 котлами КВТМ-35-150 и 3 котлами ДК-25-14ГМ закрытая система теплообогрева Щит газомпульсовой очистки Таблица подключения	Стр.	Лист	Листов
Мейман	Юзис	Долженко	Индане				Р	1	1

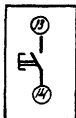
ЛАТГИПРОПРОМ

копировал

24342-13 85 Формат А4

поз. 4

ЗВС



поз. 3

СЯ

Состояние контактов	Положение контактов			
	СЯ		ЗВС	
СЯ-ЛН		-	+	+

ТН 903-1-277.90

АТМ2052

Лист 3

Копировал

Формат #4

Льбом 11 часть 2

Проводник	Выход	вид контакта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	вид контакта	Выход	Проводник
			Дверь						
			НЛ						
409*	1		2	0					
			СЯ						
409	Л1		С1	405					
			ЗВС						
В13	13	3	14	403					

Лист 2

ТН 903-1-277.90

АТМ2052

Лист 2

Копировал 24342-13 86 формат #4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		АП-160-09	1	
8	4к-25 ^а	Газоанализатор МН 5130-1	1	
9	SF 21; SF 22	Выключатель пакетный однопольный ПВ1-10 ~220В; 10 А	2	
10		Держатель вставки плавкой ДВП4-28	41	2 ТМ3-163-83
11	Fu 21; Fu 22	Вставка плавкая ВП-25-1 I _н = 0,5 А	2	
12	EL	Патрон паточный Е-27 ФП-250/4	41	1 ТМ3-163-83
13		Блок зажимов БЗ-24	1	1 ТМ3-163-85
14		Крышка торцовая КТ54	1	
15		Перемычка	3	
16		Рамка 66*26	2	
17		Рамка 30*15	2	
		<u>Материалы</u>		
18		Провод 380 ГОСТ 6323-79 ПВ1 сеч. 1 мм ²	20 м	
		ТП 903-1-277.90 АТМ.1053	Лист 2	

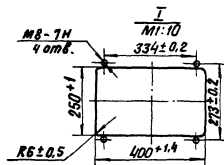
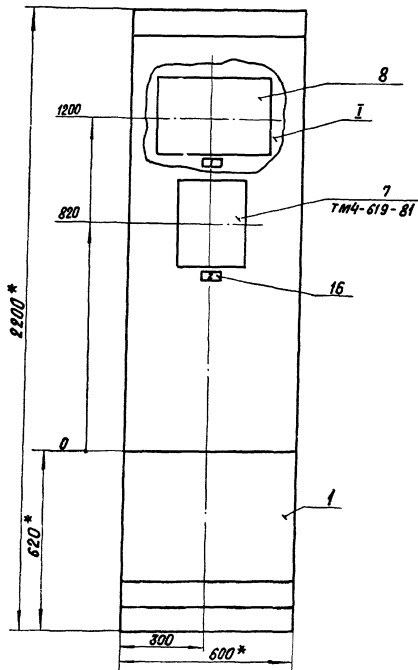
Копирован (П)

Формат А4

Листов 11 часть 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		<u>Документация</u>		
	ТП 903-1-277.90 АТМ.1054	Таблица соединений		
	ТП 903-1-277.90 АТМ.1055	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит шкафной с задней дверью ШШ-3А 600*600 УХЛ4 ПР30 ОСТ 36.13-76	1	
2		Угольник зубчатый УЗБ00ТКЗ-12883	1	
3		Скоба зубчатая СЗБ00ТКЗ-125-83	2	
4		Кронштейн КК2 ТКЗ-250-83	2	
5		Кронштейн КК14 ТКЗ-106-83	1	
6		Уголок УП42*25 Р=430 ТКЧ-2222-74	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
7	4к-25	Прибор регулирующий		
		ТП 903-1-277.90 АТМ.1053	Лист 2	
ТИП	Нормальный	Исполнение	Листов	Листов
Материал	Нержман	Степень защиты	Р	1
Исполнение	Класс	Исполнение	1	5
Исполнение	Исполнение	Исполнение		
Исполнение	Исполнение	Исполнение		
Исполнение	Исполнение	Исполнение		
		Щит газоанализатора. Полный вид	ЛАТГИПРОПРОМ	
		Копирован (П)	24342-13	27 Формат А4

Исполнение: полный и полный



- 1 *Размеры для справок.
- 2 Покрытие - вариант 7 ОСТ 36.13-76.
- 3 По данному черт. изготовить 3 щита.
- 4 Прибор поз. 7 закрепить на каркасе щита по черт. ТМЗ-141-83.

ТП 903-1-277.90

АТМ1.053

Лист
3

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

