

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-293.91

КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВ_м - 0,63К

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО - СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ

АЛЬБОМ 9

ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

25144 - 06

ЦЕНА
ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
-	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	1
АТМ-3.3-001	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ	2
АТМ-3.3-002	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТА	3÷5
АТМ-3.3-002	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ОБЩИЙ ВИД	6÷10
АТМ-3.3-003	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ТАБЛИЦА СВЕДИНЕНИЙ	11÷15
АТМ-3.3-004	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	16÷18

п/п	МАТЕРИАЛЫ	К-ВО ЛИСТОВ	К-ВО ЭКЗЕМП.
1	АЛЬБОМ 9	18	3
2	АЛЬБОМ 7 ЛИСТЫ 9М-13 ; 9М-14	2	2
3	АЛЬБОМ 8 ЛИСТЫ: АТМ-5; АТМ-6	2	2

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТА
КОМПЛЕКТОВАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С
ПЕРЕЧНЕМ, ПРИВЕДЕННЫМ НА ДАННОМ
ЛИСТЕ .

		ПРНВЯЗАН	
ИНВ. №			
		Т.П. 903-1-293.91	АТМ-3.3-001
НАЧ.ОТД Н.КОНТР	ВЭСКЕР ХОХЛОВА	<i>[Signature]</i>	
ГЭП	ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ	<i>[Signature]</i>	
ЗАВ.ГР.	ХОХЛОВА	<i>[Signature]</i>	
ИНЖЕН.	БИМБАТ	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.	ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ	<i>[Signature]</i>	
		КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВМ-0.63 К СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ ТОПЛИВО-СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р.П 1 1
		СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ.	ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода изготови- теля	Код оборудования материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс.руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			на- име- нова- ние	код					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I ЩИТ								
1	ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ исполнение II ост 3613-90	ШШМ-	шт	796				1	
		1000x600x500							
		УХЛЧ1Р30							
	II Электроаппаратура поставляемая комплектно со щитом								
1	Кнопка управления. Исп. 2. Толкатель черного цвета. ТУ 16-642.015-84	КЕ-011У3	шт	796		3428420000		2	
2	Табло световое двухламповое ~ 220В ТУ 16-535.424-79	Т0Б	шт	796		3461810003		17	
3	Лампа накаливания ~ 220В; 10Вт ГОСТ 5011-83	Ц-220-10	шт	796				34	

ПРИВЯЗАН

КНВ. №

т.п. 903-1-293.91

АТМ-33-С02

НАЧ.ОТД	ВЭСКЕР	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР	ХОХЛОВА	<i>[Signature]</i>
ГЭП	ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ.ГР.	ХОХЛОВА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕН.	БИМБАТ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ	<i>[Signature]</i>

КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВМ-0.53	КСТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ	ТОПЛИВО-СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ	Р/7	1
			3

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЩИТАЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г. МОСКВА.

Альбом 9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудование Обозначение до кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода изготови- теля	Код оборудова- ния, мате- риала	Цена единицы оборудо- вания тыс.руб	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Арматура сигнальная с линзой молочного цвета ~220В ТУ 16-535582-76	АМЕ325221У2	шт	796		3461810901		1	
5	Лампа коммутаторная. Комплектно с АМЕ ГОСТ 6940-74	КМ-24-90	шт	796				1	
6	Реле промежуточное ~ 220В; 23+2Р ТУ 16-523.331-78	РПУ2-М96220У36	шт	796		3425130000		10	
7	Реле промежуточное = 24В ; 23+2Р ТУ 16-523.331-78	РПУ2-М91220У36	шт	796		3425130000		1	
8	Выключатель пакетный ~ 220В; I _н = 10А ТУ 16-642.061-86	ПВ2-16	шт	796		3424622100		2	
9	Переключатель пакетный исп: 1 ТУ 16-642.051-86	ПП2-16/М2У3	шт	796				1	
10	Щиток электропитания ~ 220В ТУ 36-1270-83	ЭЩП-2М	шт	796				8	
11	Плавкая вставка 0,5А	ВП-2Б-1	шт	796				30	
12	Плавкая вставка 2А	ВП-2Б-1	шт	796				2	
13	Защиты наборные	ЗН23-УП25- Д/ДУЗ	шт	796				104	

ИНВ. № ПОЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИМЕН

ТП. 903-1-293.91 АТМ-3.3-С02 ЛИСТ 2

Альбом 9

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Документация		
	АТМ-3.3-003	Таблица соединений		
	АТМ-3.3-004	Таблица подключения		
		Стандартные изделия		
1		Щкаф щита Щ.Щ.М-1000x600x506 УХЛ4 ПР30 ОСТ 3613-90	1	
2		Угольник УЗ1000 ТК3-128-83	1	
3		Угольник УЗМ600 ТК3-128-83	5	
4		Угольник УФМ600 ТК3-129-83	4	
5		Угольник УЗМ350 ТК3-128-83	4	

Привязан:

ИНВ №

Т. п. 903-1-293.94

АТМ-3.3-002

И.О.Т.Д.	Вэскер	<i>Вэскер</i>	Котельная с 2 котлами КВМ-0,63к система теплоснабжения-закрытая	Стандия	Лист	Листов
И.Контр.	Хохлова	<i>Хохлова</i>				
ГЭП	Екатерина	<i>Екатерина</i>	Топливо-сортированные угли	РП	1	7
Славская	Хохлова	<i>Хохлова</i>				
Зав.Групп.	Хохлова	<i>Хохлова</i>	Щит сигнализации общий вид	ЦНИИЭП инженерного оборудования		
Инжен.	Бимбат	<i>Бимбат</i>				
Провер.	Екатерина	<i>Екатерина</i>	г. Москва.			
Славская						

6

Альбом 9

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Прочие изделия		
6	SB1; SB2	Кнопка управления КЕ-01УС ИСП. 2. ГОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНОГО ЦВЕТА	2	
7	НЛ1 ÷ НЛ17	Табл. световое двухламповое Т.С.Б. ~ 220В	17	
8	-	Лампа накаливания Ц-220-10; ~ 220В; 40Вт	34	
9	ЕЛ	Арматура ригнальной лампы СЛНЗ01 молочного цвета		
		АМЕ-325 22142; ~ 220 В	1	
10	-	Лампа коммутаторная КМ-2У-90 комплектно с АМЕ	1	
11	K1 ÷ K10	Реле промежуточные РПЧ-2-М 96270 У3В; ~ 220В, 23+2Р	10	
12	K11	Реле промежуточные РПЧ-2-М 91270 У3В; ~ 24В; 23+2Р	1	
13	SA	Переключатель пакетный ИСП. 1; ПП2-16/Н293 ~ 220 В	1	
14	1SA; 2SA	Выключатель пакетный ПВ2-16; ~ 220 В. УН = 10А	2	
15	1А ÷ 8 А	Щиток электропитания ЭЩП-2М; ~ 220 В	8	
		Плавкая вставка ВП-2Б-1		
16	FU2 ÷ FU20	0,5 А	30	
17	FU1	2 А	2	
18	-	Дермател вставки ДВПЧ-2В	32	
19	ХТ	Защитные наборные ЗН23-УП25-ДА 95	104	
20		Упор	2	
21		Рамка РЛМ 66x26	26	
22	НА	Звонок громкого боя МЗ-Г; ~ 220 В	1	

ИНВ №

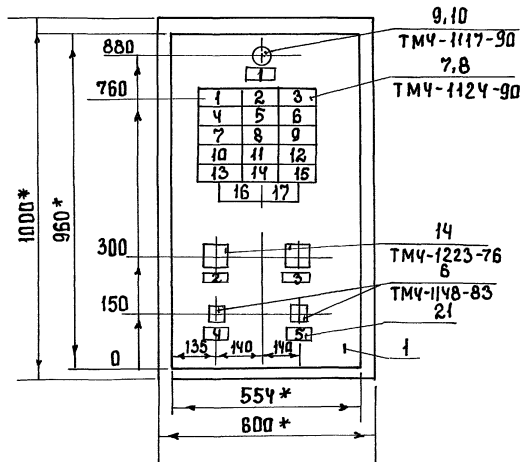
ИНВ №

Т. п. 903-1-293.94

АТМ-3.3-002

Лист
2

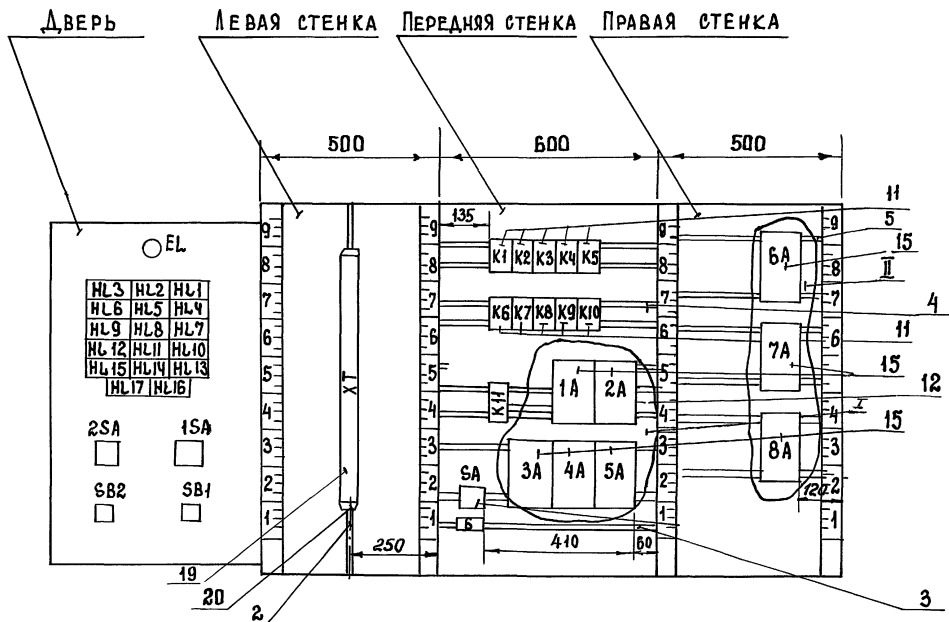
25141-06 7



- *РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
- ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ
1 ШИТ.
- ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ост 3613-90
- НАДПИСИ НА ШИТЕ ВЫПОЛНИТЬ
ШРИФТОМ ПО ГОСТ 2930-62 И ОКРАСИТЬ
В ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ.

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Альбом 9

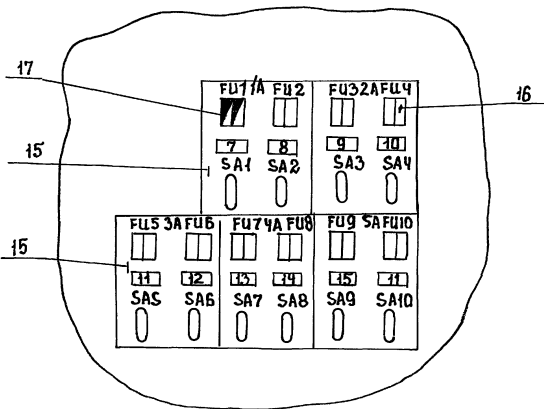


ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАТ. И ДАТА ИСАМ. ИРБН

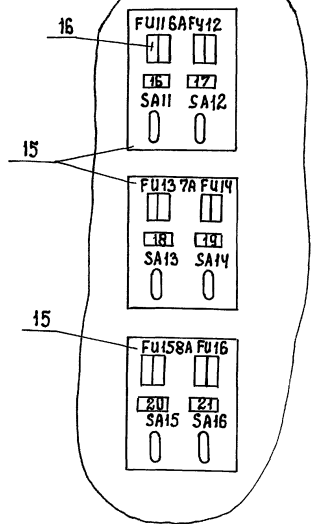
Т.п. 903-1-293.91	АТМ-3.3-002	АНСТ
		5

АББОМ9

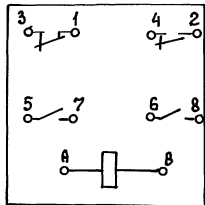
I



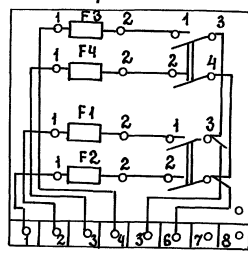
II



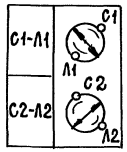
но3. 11, 12
РПУ2-М96220У3Б
РПУ2-М91220У3Б



но3-15
ЭЦП-2М



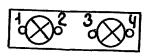
но3. 14
ПВ2-16



но3. 6
КЕ-014У3 УСП2



но3. 7
ТСБ



Т. п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-002 ЛИСТ 6

25741-06 11

ИИЭ. № ПОД. А ПОДЛ. И ДАТА 63 АМ. ИИЭ

Альбом 9

СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ				ТАБЛИЦА №2	
ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ АЛЬБОМОВ 7.8 ЛИСТОВ: ЭМ-13; ЭМ-14			АТМ-5	АТМ-6	
802	5А:С1	1А:5			
802	1А:5	1А:6			П
802	1А:6	2А:5			
802	2А:5	2А:6			П
802	2А:6	3А:5			
802	3А:5	3А:6			П
802	3А:6	4А:5	Н8М-0.5 IV		
802	4А:5	4А:6			П
802	4А:6	5А:5			
802	5А:5	5А:6			П
802	5А:6	6А:5			

ПРКВЯЗАН

КМВ №

Т. П. 903-1-293.91 АТМ-3.3-003

ИЗВ. ОТД. ВЭС КЕР. ХОХЛОВА
 ГЭП. ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ
 ЗАВ. ТР. ХОХЛОВА
 ИЖЕН. БИ. МБАТ
 ПРОВЕР. ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ

КОТЕЛЬНАЯ С ЖИЛАМИ КВМ-0.65 К
 СИСТЕМА ТЕПЛОИЗМЕЩЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ
 ГОРЯЧЕВОД - СОРТИРОВАННЫЕ ЭЛЕМ.
 ЦИ И И Э П
 ИНЖЕНЕРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 Г. МОСКВА

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И. ДАТА ВЗАМ. ИЖЕН

Альбом 9

СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ				ТАБЛИЦА №2	
ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ	
802	6А:5	6А:6			П
802	6А:6	7А:5			
802	7А:5	7А:6			П
802	7А:6	8А:5			
802	8А:5	8А:6			П
802	8А:6	ХТ:1			
804	1А:3	ХТ:2	Н8М-0.5 IV		
805	2А:1	ХТ:3			
806	2А:3	ХТ:4			
807	3А:1	ХТ:5			
808	3А:3	ХТ:6			
809	4А:1	ХТ:7			
810	4А:3	ХТ:8			
811	5А:1	ХТ:9			
812	5А:3	ХТ:10			
813	6А:1	ХТ:11			
814	6А:3	ХТ:12			
815	7А:1	ХТ:13			
816	7А:3	ХТ:14			
817	8А:1	ХТ:15			
818	8А:3	ХТ:16			

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И. ДАТА ВЗАМ. ИЖЕН

Т. П. 903-1-293.91 АТМ-3.3-003

ЛИСТ 2

СВЕДЕНИЯ ПРОВОДК *Таблица №2*

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
803	K1:5	K1:6		П
803	K1:6	K2:5		
803	K2:5	K2:6		П
803	K2:6	K3:5		
803	K3:5	K3:6		П
803	K3:6	K4:5		
803	K4:5	K4:6		П
803	K4:6	K5:5		
803	K5:5	K5:6		П
803	K5:6	K6:5	НВМ-0.5 IV	П
803	K6:5	K6:6		
803	K6:6	K7:5		
803	K7:5	K7:6		П
803	K7:6	K8:5		
803	K8:5	K8:6		П
803	K8:6	K9:5		
803	K9:5	K9:6		П
803	K9:6	1A:1		
803	1A:1	XT:21		
803	XT:21	XT:22		
803	XT:22	XT:23		
803	XT:23	XT:24		
803	XT:24	XT:25		

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-003

Лист
3

СВЕДЕНИЯ ПРОВОДК *Таблица №2*

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
803	XT:25	XT:26		
803	XT:26	XT:27		
705	K1:7	K2:7		
705	K2:7	K10:1		
705	K10:1	K10:5		П
705	K10:5	XT:28		
705	XT:28	XT:29		
705	XT:29	XT:30		
713	K1:A	XT:31	НВМ-0.5 IV	
721	K2:A	XT:32		
725	K3:A	XT:33		
727	K3:7	XT:34		
727	K3:7	K4:7		
727	K4:7	K5:7		
727	K5:7	K6:7		
727	K6:7	K7:7		
727	K7:7	K8:7		
727	K8:7	K9:7		
729	K4:A	XT:35		
731	K5:A	XT:36		
733	K6:A	XT:37		
735	K7:A	XT:38		
737	K8:A	XT:39		
739	K9:A	XT:40		

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-003

Лист
4

Альбом 9

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
741	К10:3	ХТ:41		
743	К10:7	К10:А		П
743	К10:7	ХТ:42		
749	К1:8	ХТ:43		
751	К2:8	ХТ:44		
753	К3:8	ХТ:45		
755	К4:8	ХТ:46		
757	К5:8	ХТ:47		
759	К6:8	ХТ:48		
761	К7:8	ХТ:49	НВМ-0,5У	
763	К8:8	ХТ:50		
765	К9:8	ХТ:51		
Н801	К1:8	К2:8		
Н801	К2:8	К3:8		
Н801	К3:8	К4:8		
Н801	К4:8	К5:8		
Н801	К5:8	К6:8		
Н801	К6:8	К7:8		
Н801	К7:8	К8:8		
Н801	К8:8	К9:8		
Н801	К9:8	К10:8		
Н801	К10:8	ХТ:54		
Н801	ХТ:54	ХТ:55		

Т.п. 903-4-293.94 АТМ-3.3-003

Лист
5

ИНВЕНТАРЬ ПОДАВ. И ДАТА ВЗАИМНОВА

Альбом 9

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
Н801	ХТ:55	ХТ:56		
П1-1	К11:3	ХТ:60		
П1-7	К11:1	ХТ:61		
В1-1	К11:4	ХТ:62	НВМ-0,5У	
В1-4	К11:2	ХТ:63		
15	К11:А	ХТ:64		
-14	К11:В	ХТ:65		
Земля	Резка для установки температуры: $\frac{1}{2}$	Стойка: $\frac{1}{2}$	ЛГВ1×1,5	

Т.п. 903-4-293.94 АТМ-3.3-003

Лист
6

ИНВЕНТАРЬ ПОДАВ. И ДАТА ВЗАИМНОВА

Таблица №2

Соединения проводов

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
802	EL : 1	XT : 1		
803	SB1 : 13	SB2 : 13		
803	SB2 : 13	XT : 27		
741	HA : 1	XT : 41		
705	1-SA : C1	2-SA : C1		
705	2-SA : C1	SB1 : 14		
705	SB1 : 14	XT : 28		
701	1-SA : A1	XT : 19		
727	2-SA : A1	XT : 34		
743	SB2 : 14	XT : 42		
747	HL1 : 1	HL1 : 3	НВМ-0,5IV	п
747	HL1 : 1	XT : 68		
749	HL2 : 1	HL2 : 3		п
749	HL2 : 1	XT : 43		
751	HL3 : 1	HL3 : 3		п
751	HL3 : 1	XT : 44		
753	HL4 : 1	HL4 : 3		п
733	HL4 : 1	XT : 45		
755	HL5 : 1	HL5 : 3		п
755	HL5 : 1	XT : 46		
757	HL6 : 1	HL6 : 3		п
757	HL6 : 1	XT : 47		
759	HL7 : 1	HL7 : 3		п
759	HL7 : 1	XT : 48		
Т.п 903-1-293.91 АТМ-3.3.003				ЛИСТ 7

Альбом 9

Соединения проводов

Таблица №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
761	HL8 : 1	HL8 : 3		
761	HL8 : 1	XT : 49		п
763	HL9 : 1	HL9 : 3		п
763	HL9 : 1	XT : 50		
765	HL10 : 1	HL10 : 3		п
765	HL10 : 1	XT : 51		
767	HL11 : 1	HL11 : 3		п
767	HL11 : 1	XT : 53		
769	HL12 : 1	HL12 : 3		п
769	HL12 : 1	XT : 57		
771	HL13 : 1	HL13 : 3		п
771	HL13 : 1	XT : 58		
773	HL14 : 1	HL14 : 3	НВМ-0,5IV	п
773	HL14 : 1	XT : 59		
775	HL15 : 1	HL15 : 3		п
775	HL15 : 1	XT : 27		
777	HL16 : 1	HL16 : 3		п
777	HL16 : 1	XT : 16		
779	HL17 : 1	HL17 : 3		п
779	HL17 : 1	XT : 52		
781	1SA : A2	HL12 : 2		
781	HL12 : 2	HL12 : 4		п
781	HL12 : 4	HL13 : 2		
781	HL13 : 2	HL13 : 4		п
781	HL13 : 4	HL14 : 2		
781	HL14 : 2	HL14 : 4		п
Т.п 903-1-293.91 АТМ-3.3-003				ЛИСТ 8

Альбом 9

Альбом 9

ИЗМ. ПОДЛ. К ДАТА

ИЗМ. ИИВ

Альбом 9

ИВБ.НПОЛО.ПОСАД.КААТА ВЗАН.ИВБ.Н

Таблица №2				
Соединения проводов				
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
781	НЛ14:4	НЛ15:2		
781	НЛ15:2	НЛ15:4		п
781	НЛ15:4	НЛ16:2		
781	НЛ16:2	НЛ16:4		п
779	НЛ17:2	НЛ17:4		п
779	НЛ17:4	ХТ:81		
Н801	НА:2	ЕЛ:2		
Н801	ЕЛ:2	НЛ1:2		
Н801	НЛ1:2	НЛ1:4		п
Н801	НЛ1:4	НЛ2:2		
Н801	НЛ2:2	НЛ2:4		п
Н801	НЛ2:4	НЛ3:2		
Н801	НЛ3:2	НЛ3:4	НВМ-0,5IV	п
Н801	НЛ3:4	НЛ4:2		
Н801	НЛ4:2	НЛ4:4		п
Н801	НЛ4:4	НЛ5:2		
Н801	НЛ5:2	НЛ5:4		п
Н801	НЛ5:4	НЛ6:2		
Н801	НЛ6:2	НЛ6:4		п
Н801	НЛ6:4	НЛ7:2		
Н801	НЛ7:2	НЛ7:4		п
Н801	НЛ7:4	НЛ8:2		
Н801	НЛ8:2	НЛ8:4		п
Н801	НЛ8:4	НЛ9:2		
Н801	НЛ9:2	НЛ9:4		п
				Лист 9
Т.п.903-1-293.91 АТМ-3.3-003				

Альбом 9

ИВБ.НПОЛО.ПОСАД.КААТА ВЗАН.ИВБ.Н

Таблица №2				
Соединения проводов				
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Н801	НЛ9:4	НЛ10:2		
Н801	НЛ10:2	НЛ10:4		п
Н801	НЛ10:4	НЛ11:2	НВМ-0,5IV	
Н801	НЛ11:2	НЛ11:4		п
Н801	НЛ11:4	ISA:C2		
Н801	ISA:C2	ХТ:56		
				Лист 10
Т. п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-003				

Альбом 9

ТАБЛИЦА №3
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		К5					К10		
803*п	5	з	7	727*	705*п	1	р	3	741
803*п	6	з	8	757	705*п	5	з	7	743*п
731	А	К	В	№801*	№801*	В	К	А	743 п
		К6					К11		
803*п	5	з	7	727*	п1-7	1	р	3	п1-1
803*п	6	з	8	759	в1-4	2	р	4	в1-1
733	А	К	В	№801*	15	А	К	В	-14
		К7					1А		
803*п	5	з	7	727*	803*	1		5	802*п
803*п	6	з	8	761	804	3		6	802*п
735	А	К	В	№801*			2А		
		К8			805	1		5	802*п
803*п	5	з	7	727*	806	3		6	802*п
803*п	6	з	8	763			3А		
737	А	К	В	№801*	807	1		5	802*п
		К9			808	3		6	802*п
803*п	5	з	7	727			5А		
803*п	6	з	8	765					
739	А	К	В	№801*	800	1А1		С1	802
					801	2А1			

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 3

Альбом 9

ТАБЛИЦА №3
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		ЧА					10А		
809	1		5	802*п	821	1		5	802*п
810	3		6	802*п	822	3		6	802*п
		5А							
811	1		3	802*п					
812	3		6	802*п					
		6А							
813	1		5	802*п					
814	3		6	802*п					
ПРАВЯЯ С Т Е Н К А									
		7А							
815	1		5	802*п					
816	3		6	802*п					
		8А							
817	1		5	802*п					
818	3		6	802*п					
		9А							
819	1		5	802*п					
820	3		6	802*п					

Альбом 9

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 4

АЛЬБОМ 9

ТАБЛИЦА №3
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ФАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ФАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
<u>Д В Е Р Ь</u>									
<u>Е Л</u>									
802	1		2	№801*					
<u>Н Л 3</u>									
751* п	1		2	№801*п					
751 п	3		4	№801*п					
<u>Н Л 2</u>									
749* п	1		2	№801*п					
749 п	3		4	№801*п					
<u>Н Л 1</u>									
747* п	1		2	№801 п					
747 п	3		4	№801 п					
<u>Н Л 6</u>									
757* п	1		2	№801*п					
757 п	3		4	№801*п					
<u>Н Л 5</u>									
755* п	1		2	№801*п					
755 п	3		4	№801*п					
<u>Н Л 4</u>									
753* п	1		2	№801*п					
753 п	3		4	№801*п					

ИНВЕРСИОНАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 5

АЛЬБОМ 9

ТАБЛИЦА №3
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ФАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ФАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
<u>Н Л 11</u>									
773* п	1		2	779* п					
773 п	3		4	779* п					
<u>Н Л 13</u>									
771* п	1		2	779* п					
771 п	3		4	779* п					
<u>Н Л 17</u>									
781* п	1		2	791* п					
781 п	3		4	791* п					
<u>Н Л 12</u>									
769* п	1		2	779* п					
769 п	3		4	779* п					
<u>Н Л 11</u>									
767* п	1		2	№801*п					
767 п	3		4	№801*п					
<u>Н Л 10</u>									
765* п	1		2	№801*п					
765 п	3		4	№801*п					
<u>Н Л 15</u>									
775* п	1		2	779* п					
775 п	3		4	779* п					
<u>29 А</u>									
727			С1	705*					
<u>15 А</u>									
701	А1		С1	705					
781	А2		С2	№801*					
<u>5 В2</u>									
803*	13	3	14	743					

ИНВЕРСИОНАЛЬНАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 6