

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-293.91  
КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВ<sub>м</sub> - 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

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-293.91

КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВм - 0,63 К

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ. ТОПЛИВО - СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ.

## АЛБОМ 9

### ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ

### ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН:

ЦНИЭП инженерного оборудования  
Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*[Signature]*  
А.Г. КЕТАОВ  
А.И. ПОРУБЛЕВ

УТВЕРЖДЕН Госкомархитектуры  
ПРИКАЗ №125 ОТ 5 СЕНТЯБРЯ 1991г.

					ПРИВЯЗАН	
ИНВ.№						

## 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 .

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

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 - 1000x600x500 УХЛЧ1Р30	ШТ	796				1	
	II Электроаппаратура поставляемая комплектно со щитом								
1	Кнопка управления. Исп. 2. Толкатель черного цвета. ТУ 16-642.015-84	КЕ-011УЗ	ШТ	796		342842 0000		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	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
		НА- ИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД	НА-	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ СЛИНЗОЙ МОЛОЧНОГО ЦВЕТА ~220В ТУ16-535582-76	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 ТУ16-523.331-78	РПУ2-М96220У36	шт	796		3425130000		10		
7	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ = 24В ; 23+2Р ТУ16-523.331-78	РПУ2-М91220У36	шт	796		3425130000		1		
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ~ 220В; I <sub>н</sub> = 10А ТУ16-642.061-86	ПВ2-16	шт	796		3424622100		2		
9	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ исп:1 ТУ16-642.051-86	ПП2-16/М2У3	шт	796				1		
10	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ~ 220В ТУ36-1270-83	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	ЗАШИМЫ НАБОРНЫЕ	ЗН23-УП25- Д/ДУЗ	шт	796				104		

ИНВ. № ПОЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕН

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 ТКЗ-128-83	1	
3		Угольник УЗМ600 ТКЗ-128-83	5	
4		Угольник УФМ600 ТКЗ-129-83	4	
5		Угольник УЗМ350 ТКЗ-128-83	4	

Привязан:

ИНВ №

Т. п. 903-1-293.94      АТМ-3.3-002

И. КОМП.	ВЭСКЕР	<i>[Signature]</i>	КОТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ КВМ-0,63К СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЭП	КАТЕРИНО-СЛАВСКАЯ	<i>[Signature]</i>		РП	1	7
Зав. групп.	ХОХЛОВА	<i>[Signature]</i>	ТОПЛИВО-СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ	ЦНИИЭП МИНИСТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА.		
Инженер	БИМБАТ	<i>[Signature]</i>	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ОБЩИЙ ВИД			
Провер.	КАТЕРИНО-СЛАВСКАЯ	<i>[Signature]</i>				

Альбом 9

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
6	СВ1; СВ2	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-0НУС ИСП. 2. ГОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНОГО ЦВЕТА	2	
7	НЛ1 ÷ НЛ17	ТАБЛ. СВЕТОВОЕ ДВУХЛАМПОВОЕ Т.С.Б. ~ 220 В	17	
8	—	ЛАМПА НА КАЛИВАННЯ Ц-220-10; ~ 220 В; 40 Вт; ТАБЛ	34	
9	ЕЛ	АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ СЛИЗКО МОЛОЧНОГО ЦВЕТА		
		АМЕ-325 22192; ~ 220 В	1	
10	—	ЛАМПА КОММУТАТОРНАЯ КМ-2У-90 КОМПЛЕКТНО С АМЕ	1	
11	К1 ÷ К10	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП4-2-М 96270 УЗБ; ~ 220 В; 23+2Р	10	
12	К11	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП4-2-М 91270 УЗБ; ~ 24 В; 23+2Р	1	
13	SA	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ИСП. 1; ПП2-16/Н293 ~ 220 В	1	
14	1SA; 2SA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ П82-16; ~ 220 В. УН = 10А	2	
15	1А ÷ 8А	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УШП-2М; ~ 220 В	8	
		ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ВП-2Б-1		
16	FU2 ÷ FU20	0,5 А	30	
17	FУ1	2 А	2	
18	—	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ ДВПЧ-2В	32	
19	ХТ	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЗН23-УП25-ДА 95	104	
20		УПОР	2	
21		РАМКА РЛМ 66x26	26	
22	НА	ЗВОНК ГРОМКОГО БОЯ МЗ-Г; ~ 220 В	1	

Альбом 9

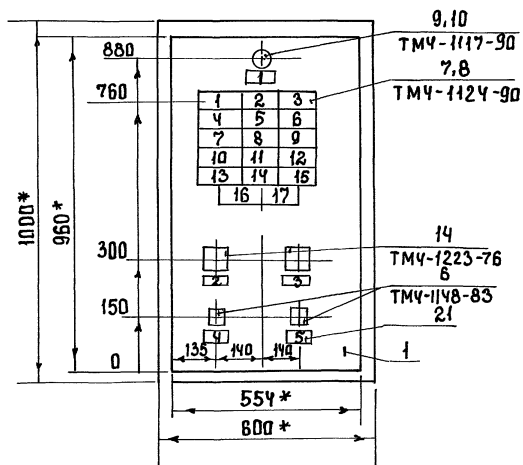
ИНВ № ПОДЛ. И ДАТА

Т. п. 903-1-293.94      АТМ-3.3-002

ЛИСТ  
2



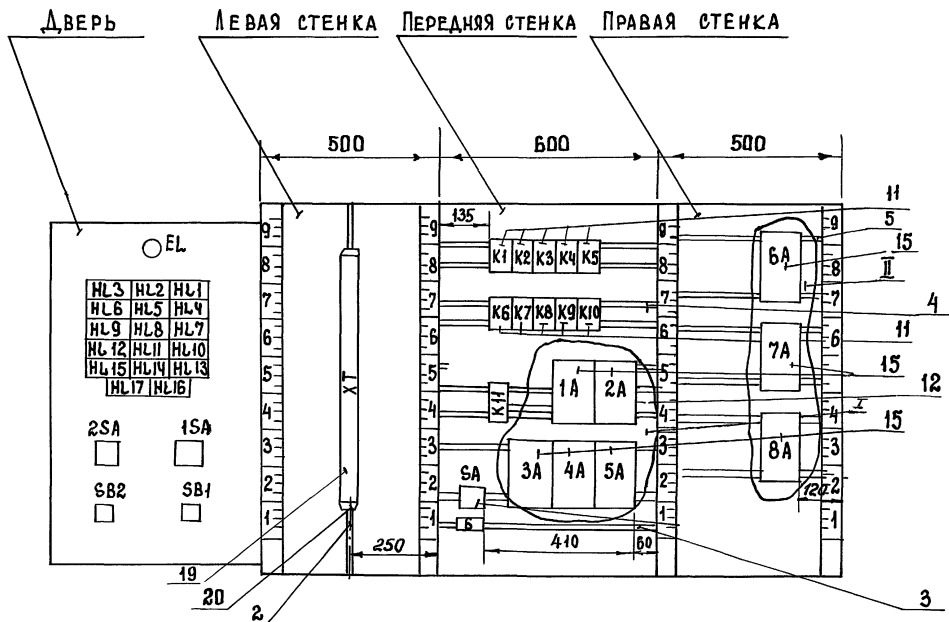




- \*РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
- ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ  
1 ШИТ.
- ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ост 3613-90
- НАДПИСИ НА ШИТЕ ВЫПОЛНИТЬ  
ШРИФТОМ ПО ГОСТ 2930-62 И ОКРАСИТЬ  
В ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ.

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

АЛЬБОМ 9

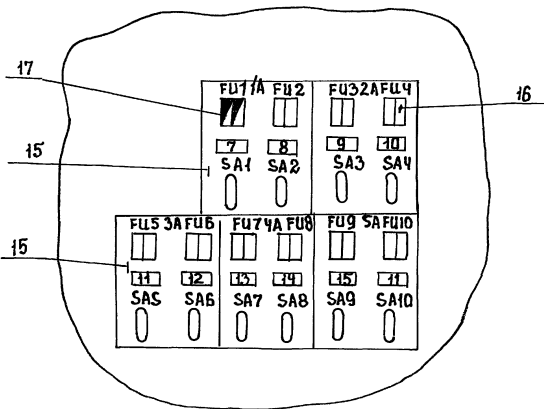


ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАТ. И ДАТА  
ИЗМ. ИРБН

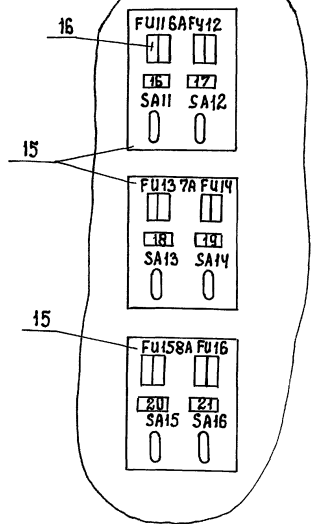
Т.п. 903-1-293.91	АТМ-3.3-002	АНСТ
		5

АББОМ9

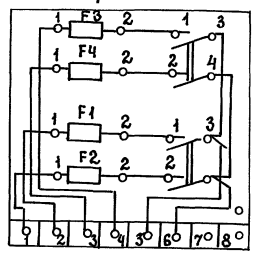
I



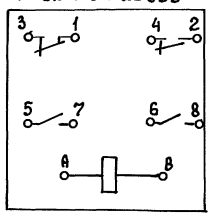
II



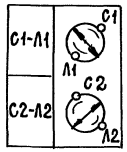
но3-15  
ЭЦП-2М



но3. 11, 12  
РПУ2-М96220У3Б  
РПУ2-М912 20У3Б



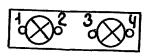
но3. 14  
ПВ2-16



но3. 6  
КЕ-014У3 УСП2



но3. 7  
ТСБ



Т. п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-002

Лист  
6

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			КА ОСКОВА-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

ИНВ.№ ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ.ЛИБЛ

ИЗВ.ОТД. ВЭС.КЕР. И КОНТР. ХОХЛОВА  
 ГЭП. ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ  
 ЗАВ.ТР. ХОХЛОВА  
 ИЖЕН.И.И.М.БАТ  
 ПРОВЕР. ЕКАТЕРИНО СЛАВСКАЯ

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

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			

ИНВ.№ ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ.ЛИБЛ

Т. П. 903-1-293.91 АТМ-3.3-003

ЛИСТ 2

СВЕДЕНИЯ ПРОВОДК *Таблица №2*

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ 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	ДААННЫЕ 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

23141-06 13

Альбом 9

ИЗВ. ПОДАЛ ПОДЛ. И ДАТА  
ИЗМ. ИРНВ

Альбом 9

ИЗВ. ПОДАЛ ПОДЛ. И ДАТА  
ИЗМ. ИРНВ



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. ИЛИ





Альбом 9

ТАБЛИЦА №3  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК

Проводник	Вывод	ВИА КОН- ТАКТА	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	ВИА КОН- ТАКТА	Вывод	Проводник
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК АЛЬБОМОВ 9, 8 ЛИСТОВ АТМ-5, АТМ-6;					
ЭМ-13; ЭМ-14 и таблицы соединений.				ЛЕВАЯ СТЕНКА					
ХТ				803п 21 33 725					
802 1 11 813				803п 22 34 727					
804 2 12 814				803п 23 35 729					
805 3 13 815				803п 24 36 731					
806 4 14 816				803п 25 37 733					
807 5 15 817				803п 26 38 735					
808 6 16 818				775 27 39 737					
809 7 17 777				705 п 28 40 739					
810 8 18 N801п				705 п 29 41 741					
811 9 19 701				705 п 30 42 743					
812 10 20				713 31 43 749					
				721 32 44 751					

ПРИВЯЗАН			
ИНВ №			

Т. П. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004

ИНВ.МЕТОД ПОДП. И ДАТА

НАЧ. ОТА ВЭСКЕР  
 И. КОПТ. ХОХЛОВА  
 ГЭП ЕКАТЕРИНО-СЛАВСКАЯ  
 ЗАВ. ТР. ХОХЛОВА  
 ИНЖЕН. БИМБАТ  
 ПРОВЕР. ЕКАТЕРИНО-СЛАВСКАЯ

КОТЕЛЬНАЯ С КОТЛАМИ КВМ-0.63К СТАДЯЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ  
 ТОПЛИВО-СОРТИРОВАННЫЕ УГЛИ. РП 1 6  
 ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ПИНИЦЭП  
 ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 Г. МОСКВА

Альбом 9

ТАБЛИЦА №3  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК

Проводник	Вывод	ВИА КОН- ТАКТА	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	ВИА КОН- ТАКТА	Вывод	Проводник
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА				К1					
803 п 5 7 705				803* п 6 8 749					
713 А К В N801*				K2					
803* п 5 7 705*				803* п 6 8 751					
721 А К В N801*				K3					
803* п 5 7 727				803* п 6 8 753					
725 А К В N801*				K4					
803* п 5 7 727*				803* п 6 8 755					
729 А К В N801*									
				70 97					
				71 98					

ИНВ.МЕТОД ПОДП. И ДАТА

Т. П. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 2

Альбом 9

ТАБЛИЦА №3  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		К5		
803*п	5	з	7	727*
803*п	6	з	8	757
731	А	К	В	№801*
		К6		
803*п	5	з	7	727*
803*п	6	з	8	759
733	А	К	В	№801*
		К7		
803*п	5	з	7	727*
803*п	6	з	8	761
735	А	К	В	№801*
		К8		
803*п	5	з	7	727*
803*п	6	з	8	763
737	А	К	В	№801*
		К9		
803*п	5	з	7	727*
803*п	6	з	8	765
739	А	К	В	№801*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		К10		
705*п	1	Р	3	741
705*п	5	з	7	743*п
№801*	В	К	А	743 п
		К11		
П1-7	1	Р	3	П1-1
В1-4	2	Р	4	В1-1
15	А	К	В	-14
		1А		
803*	1		5	802*п
804	3		6	802*п
		2А		
805	1		5	802*п
806	3		6	802*п
		3А		
807	1		5	802*п
808	3		6	802*п
		5А		
800	1А1		С1	802
801	2А1			

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 3

Альбом 9

ТАБЛИЦА №3  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		10А		
809	1		5	802*п
810	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

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНД КОД ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		10А		
821	1		5	802*п
822	3		6	802*п

Альбом 9

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 4

ИВ. № ПОДП. ПОДП. К. АТА ВЗАМ. ИВ. ИВ.

АЛЬБОМ 9

ТАБЛИЦА №3  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ 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	№801п					
747 п	3		4	№801п					
<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 ПОДП. КАТА ВЗАМ. ИЗОП

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 5

АЛЬБОМ 9

ТАБЛИЦА №3  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ 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 16</u>									
777*п	1		2	779*п					
777 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	2	14	743					

ИНВЕРСИОНАЛЬНАЯ ПОДП. КАТА ВЗАМ. ИЗОП

Т.п. 903-1-293.91 АТМ-3.3-004 ЛИСТ 6