

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-170

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С

ОТОПИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ОТКРЫТАЯ
ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

16411 - 16

ЦЕНА 3-27

АЛЬБОМ XVI

ОБЩИЕ ВИДЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать *87* 1980 года

Заказ № *14232* Тираж *400* экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-170
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С
ОТОПИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ОТКРЫТАЯ
ТОПЛИВО- КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

№№ Альбомов	НАИМЕНОВАНИЕ	Альбомов	№№ Альбомов	НАИМЕНОВАНИЕ	Альбомов
	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ			АВТОМАТИЗАЦИЯ	
I	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ		XV	СХЕМЫ функциональные внешних проводов. планы	
4/2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			РАСПОЛОЖЕНИЯ. БЛОКИ МЕСТНЫХ ПРИБОРОВ.	
II	ЧЕРТЕЖИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ КОТЕЛЬНОЙ.		XVI	ОБЩИЕ ВИДЫ.	
III	СООРУЖЕНИЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ.		XVII	СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ	
IV	ЧЕРТЕЖИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ ТОПЛИВОПОДАЧИ			САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
	ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		XVIII	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
V	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ			МЕХАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА	
VI	КОТЛОАГРЕГАТ /ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ УГЛИ/		XIX	МЕХАНИЗАЦИЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ И ШЛАКОЗОЛОУДАНИЯ. САНТЕХНИКА	
VII	КОТЛОАГРЕГАТ /ТОПЛИВО-БУРЫЕ УГЛИ/		4/2.3	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
VIII	ВОДОПОДГОТОВКА		XX	ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ	
IX	СКЛАД РЕАГЕНТОВ /ВСЕ ЧАСТИ		XXI	МЕХАНИЗАЦИЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ И ШЛАКОЗОЛОУДАНИЯ	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			(ВСЕ ЧАСТИ)	
X	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ КОТЕЛЬНОЙ		XXII	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОТЕЛЬНОЙ И ШЛАКОЗОЛОУДАНИЯ	
XI	ЩИТЫ СИЛОВОЕ УПРАВЛЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ		XXIII	АВТОМАТИЗАЦИЯ. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРИБОРЫ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ. ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ.	
XII	СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ КОТЕЛЬНОЙ		XXIV	СКЛАД РЕАГЕНТОВ /ВСЕ ЧАСТИ/	
XIII	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТОПЛИВОПОДАЧИ		XXV	ЭКОНОМИКА. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
XIV	ЩИТЫ СИЛОВОЕ УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ			СМЕТЫ	
			XXVI	СВОДКА ЗАТРАТ И СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ	
			XXVII	СМЕТЫ НА ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКУЮ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКУЮ, САНИТАРНО-	
			4/2	ТЕХНИЧЕСКУЮ ЧАСТИ, АВТОМАТИЗАЦИЮ КОТЕЛЬНОЙ.	
			XXVIII	ТОПЛИВОПОДАЧА	
			XXIX	СКЛАД РЕАГЕНТОВ	

ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 907-2-113. ДЫМОВАЯ ТРУБА Н=115м; Ду=15м и ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-49 СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬ-НЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 100м³.

РАЗРАБОТАН
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТА
ГОССТРОЯ СССР
ГПИ СОЮЗПРОМЕХАНИЗАЦИЯ
МИНТЯЖМАШ СССР

главный инженер
главный инженер

Альбом XVI
ИНСТИТУТА
ПРОЕКТА

Ю. И. Шиллер
Е. Д. Раскин

ШИЛЛЕР Ю. И.
РАСКИН Е. Д.

УТВЕРЖДЕН
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ
ПРИКАЗ №217 ОТ 28.XII 1979г

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АТМ

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

№ ЧЕРТЕЖА	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ (И СТРАНИЦЫ)
2	Титульный лист	1
2 1	Общие данные	2
2 Н1	Щит №1 управления. Общий вид.	3 ÷ 24
2 Н2	Щит №2 управления. Общий вид.	25 ÷ 42
2 Н3	Щит №3 общих замеров. Общий вид.	43 ÷ 60
2 Н4	Щит №6 общих замеров. Общий вид.	61 ÷ 77
2 Н5	Щит управления котельной. Общий вид. Перечень составных частей.	78
2 Н6	Спецификация щитов.	79 ÷ 84

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Т П 903-1-170 АР,ЖЖ,КМ	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	Альбомы I, II, III, IV
Т П 903-1-170- ТМ	ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Альбомы V, VI, VII, VIII, IX, X, XX, XXIV
Т П 903-1-170- Э	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Альбомы XI, XII, XIII, XIV, XXII
Т П 903-1-170- АТМ	АВТОМАТИЗАЦИЯ	Альбомы XV, XVI, XVII, XXIII
Т П 903-1-170- ОБ, ВК	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Альбом XVIII
Т П 903-1-170- М	МЕХАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА	Альбомы XIX, XXI
Т П 903-1-170- С, ТЭО	СМЕТЫ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Альбомы XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Гл. инж. проекта *Раскин* /Раскин/

Т П 9031-170 - АТМ			
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-IVC. ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЬЕ УГЛИ.			
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИДЮСЖИПРОЕКТ	ПОДПИСАТЕЛЬ	АТМ
ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА	РАСКИН	ЭО	
НАЧ. ОТД.	ФРАЙЕРТЕН	Д. Ю. Ю.	
ГЛАВ. СПЕЦ.	ЭТИНГЕН	Д. Ю. Ю.	
РУК. ГР.	КОГАНОВ	Д. Ю. Ю.	
СТ. ИНЖ.	ДРАКИНА	Д. Ю. Ю.	
И. КОНТРОЛ.	ЯСТРЕБОВА	Д. Ю. Ю.	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ			САНТЕХПРОЕКТ г. МОСКВА

ТАБЛИЦА 1				
ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
1		ЩИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩШ-ЗД-I-800x600 Ч 1Р30 ОСТ 36.13-76	1	
2		РЕЗИСТОР ПЭ-25 2500 Ом ГОСТ 6513-66	11	ТКУ-1932 -71
3		РЕЗИСТОР ПЭ-50 2000 Ом ГОСТ 6513-66	1	ТКУ-1933 -71
4		РЕЗИСТОР ВС-5 6,2 ком.	1	

ТП 903-1-170-АТМ -Н1				
КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЬЕ УГЛИ				
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ЛИТЕР	ЛИСТ
			Р	42
ЩИТ №1 УПРАВЛЕНИЯ ПЕВИЦЫ ВИЛ			САНТЕХПРОЕКТ Г. МОСКВА	
ИЗМ. ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	
Пл. инж. пр.	РАСКНИ	<i>С</i>		
НАЧ. ОТД.	ФАЙЕРШТЕЙН	<i>С</i>		
ГЛ. СПЕЦ.	ЭТИНГЕН	<i>С</i>		
РУК. ГР.	КОГАНОВ	<i>С</i>		
СТ. ИНЖ.	ДРАКИНА	<i>С</i>		

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ ПРОЕКТА ПОДП. И ДАТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1				
ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
5		РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР Р 25.1.2	6	
6		ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСБ КОМПЛЕКТНО С ЛАМПОЙ РНЦ-220-10	14	
7		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОВФ-13663 91 102 / II - Д126	11	
8		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОВ 45-222555 / II - Д62	1	
9		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОФ 45-222222 / II - Д9	1	
10		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОФ 45-334466 / II - Д26	2	
11		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ	11	
12		ЛАМПА КОММУТАТОРНАЯ КМ-5	11	
13		ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО12-60 ~128 60Вт	1	

ТП 903-1-170-АТМ -Н1				Лист
				2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1				
ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
14		РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ РИС-33М ~220В	1	ТКУ-1787-69
15		РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РН-54/320 ~220В	1	ТКУ-1799-69
16		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-25 ~220В	5	ТКУ-1767-69
17		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-255 ~220В	1	ТКУ-1765-69
18		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-111 ~220В	10	ТКУ-1841-69
19		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МУЗ ~220В 0,6А Уотс = 1,3 Ун	8	ТКУ-1827-69
20		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МУЗ ~220В 1А Уотс = 1,3 Ун	3	ТКУ-1827-69
21		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-3МТЧЗ ~380В 1,6А Уотс = 3,5 Ун	6	ТКУ-1828-69

Лист 3

ТП 903-1-170-АТМ -Н1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1				
ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
22		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ТУМБЛЕР" ТВ1-1 ~220В	6	ТКУ-173
23		КЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~250В 6А	1	
24		ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ	1	
25		ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ МЗ-1 ~220В	1	ТКУ-1921-71
26		РЕВУН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА РВП ~220В	1	
27		БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ-10	22	
28		УПОР ТУ36.1751-74	6	
29		ПЕРЕМЫЧКА ТУ36.1752-74	19	
30		РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ РПМ-66	63	ТКУ-679-69
МАТЕРИАЛЫ				
31		ПРОВОД ПВ 1,0 мм ²	350м	

Лист 4

ТП 903-1-170-АТМ -Н1

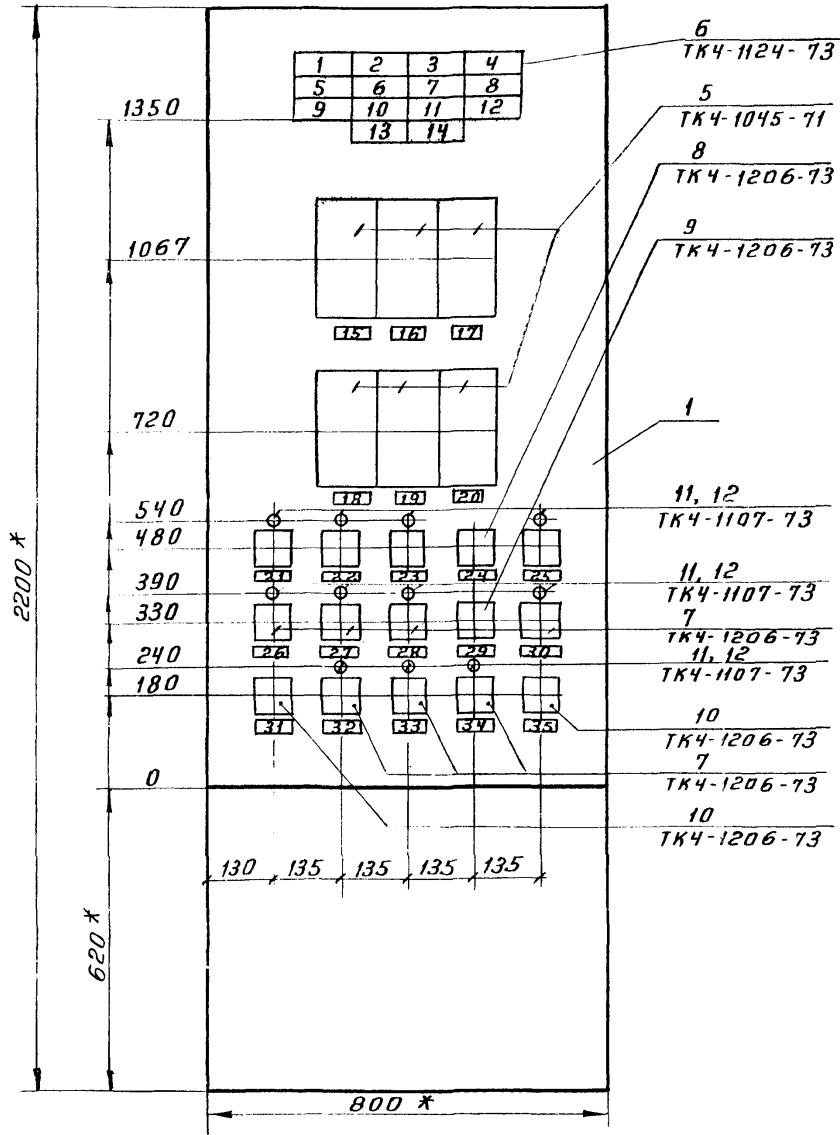
Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

ИЗМ. ЛИСТ. ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

ИЗМ. ЛИСТ. ДОКУМ. ПОДП. ДАТА



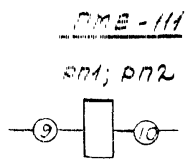
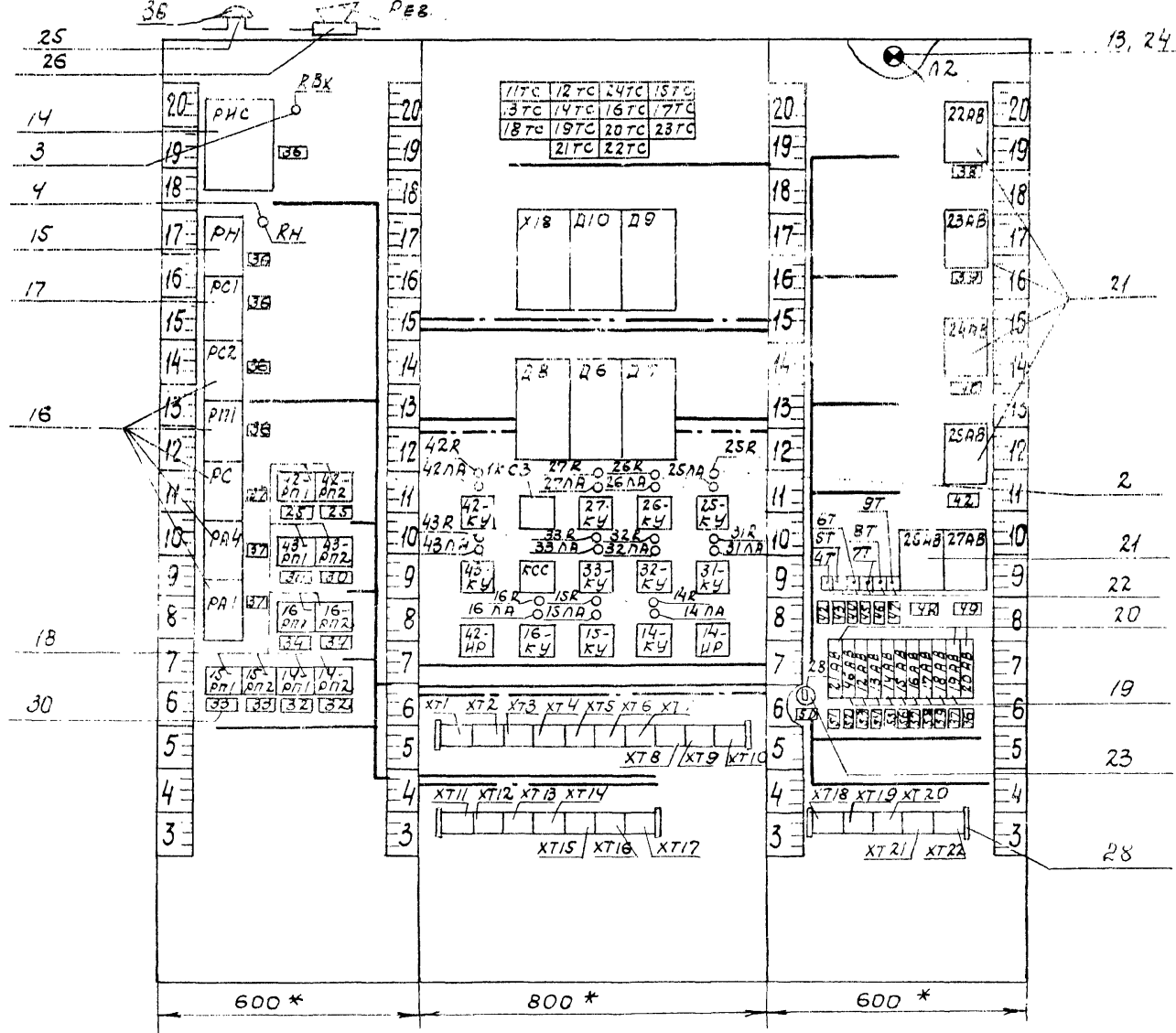
1. * Размеры для справок.
 2. Таблицы соединения и подключения проводов выполнены на основании листов: 5, 7, 10, 11 альбома XVII.

Вид на внутреннюю плоскость (развернуто)

ЛЕВАЯ СТЕНКА

ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА

ПРАВАЯ СТЕНКА



Надписи на табло и в рамках

ТАБЛИЦА 2

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
	<u>ТАБЛО ТСБ</u>		8	УРОВЕНЬ В БАКЕ ПРО-	
1	ДАВЛЕНИЕ В ПИТА- ТЕЛЬНОЙ МАГИСТРА- ЛИ НИЗКО	1		МЫВОЧНОЙ ВОДЫ Н-КАТНОНИТНЫХ ФИЛЬТ- РОВ НИЗОК	1
2	ДАВЛЕНИЕ В ПИТАТЕЛЬ- НОМ ДЕАЭРАТОРЕ НИЗКО	1	9	УРОВЕНЬ В БАКЕ ПРО- МЫВОЧНОЙ ВОДЫ НА-КАТНОНИТНЫХ ФИЛЬТРОВ НИЗОК	1
3	УРОВЕНЬ В ПИТАТЕЛЬ- НОМ ДЕАЭРАТОРЕ НИЗОК	1	10	УРОВЕНЬ В ДРЕНАЖНОМ ПРИЯМКЕ ВЫСОК	1
4	УРОВЕНЬ В ПИТАТЕЛЬ- НОМ ДЕАЭРАТОРЕ ВЫСОК	1	11	УРОВЕНЬ В БАКЕ НА- ГРЕТОЙ ВОДЫ НИЗОК	1
5	УРОВЕНЬ В БАКЕ ДЕ- КАРБОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ НИЗОК	1	12	УРОВЕНЬ В БАКЕ НА- ГРЕТОЙ ВОДЫ ВЫСОК	1
6	УРОВЕНЬ В БАКЕ ДЕКАР- БОНИЗИРОВАННОЙ ВО- ДЫ ВЫСОК	1	13	УРОВЕНЬ В БАКЕ ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ НИЗОК	1
7	ТЕМПЕРАТУРА В ПРО- ДУВОУЧНОМ КОЛОДЦЕ ВЫСОКА	1	14	УРОВЕНЬ В БАКЕ ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ ВЫСОК	1

ТП 903-1-170 - АТМ -Н1

Лист
7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
	<u>РАМКА РПМ-66</u>		23	НАСОС ИСХОДНОЙ ВОДЫ N3	1
15	ДАВЛЕНИЕ ПАРА ЗА РУ N1	1	24	ОПРОВОБОВАНИЕ ЗВУКО- ВОГО СИГНАЛА	1
16	ДАВЛЕНИЕ ПАРА ЗА РУ N2	1	25	НАСОС ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ N1	3
17	УРОВЕНЬ В БАКЕ ДЕКАРБОНИЗИРОВАН- НОЙ ВОДЫ	1	26	НАСОС ДЕКАРБОНИЗИ- РОВАННОЙ ВОДЫ N1	1
18	УРОВЕНЬ В ПИТАТЕЛЬ- НОМ ДЕАЭРА- ТОРЕ	1	27	НАСОС ДЕКАРБОНИЗИ- РОВАННОЙ ВОДЫ N2	1
19	ДАВЛЕНИЕ В ПИТА- ТЕЛЬНОМ ДЕАЭРА- ТОРЕ	1	28	НАСОС ДЕКАРБОНИЗИ- РОВАННОЙ ВОДЫ N3	1
20	ДАВЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬ- НОЙ ВОДЫ К КОТЛАМ	1	29	ОПРОВОБОВАНИЕ ЛАМП ТАБЛО	1
21	НАСОС ИСХОДНОЙ ВОДЫ N1	1	30	НАСОС ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ N2	3
22	НАСОС ИСХОДНОЙ ВОДЫ N2	1	31	ИЗБИРАТЕЛЬ РЕЗЕРВА ПИТАТЕЛЬНЫХ НА- СОСОВ	1

ТП 903-1-170 - АТМ -Н1

Лист
8

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№№ Листов, Подл. и Дата

Лист № докум. Подл. Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
32	НАСОС ПИТАТЕЛЬ- НЫЙ №1	3	40	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ В ПИТАТЕЛЬНОМ ДЕАЭРАТОРЕ	1
33	НАСОС ПИТАТЕЛЬ- НЫЙ №2	3	41	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ В БАКЕ ДЕКАР- БОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1
34	НАСОС ПИТАТЕЛЬ- НЫЙ №3	3	42	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ К КОТЛАМ	1
35	ИЗБИРАТЕЛЬ РЕЗЕРВА НАСОСОВ ОХЛАЖДЕН- НОЙ ВОДЫ	1	43	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПАРА В ПИТАТЕЛЬНОМ ДЕАЭРАТОРЕ	1
36	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	6	44	РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ В ПИТАТЕЛЬНОМ ДЕАЭРАТОРЕ	1
37	АВАРИЙНАЯ СИГНА- ЛИЗАЦИЯ	4	45	РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ В БАКЕ ДЕКАРБОНИЗИ- РОВАННОЙ ВОДЫ	1
38	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ПИТА- ТЕЛЬНОЙ ВОДЫ К КОТЛАМ	1	46	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПАРА ЗА РУ №1	1
39	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ПАРА В ПИТАТЕЛЬНОМ ДЕАЭ- РАТОРЕ	1			

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ТП 903-1-170 - АТМ - Н1	ЛИСТ	9
------	------	----------	-------	------	-------------------------	------	---

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
47	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПАРА ЗА РУ №2	1		ДЕАЭРАТОРЕ	1
48	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ПАРА ЗА РУ №1	1	56	РАСХОДОМЕР ПАРА ОТ КОТЛОВ	1
49	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ПАРА ЗА РУ №2	1	57	РАСХОДОМЕР ПАРА НА ПРОИЗВОДСТВО	1
50	ОСВЕЩЕНИЕ ЩИТА	1	58	РАСХОДОМЕР ИСХОДНОЙ ВОДЫ	1
51	ПИТАНИЕ РЕГУЛЯ- ТОРОВ	1	59	СИГНАЛИЗАТОР УРОВ- НЯ В БАКЕ ДЕКАРБО- НИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1
52	УРОВНЕМЕР В БУНКЕ- РЕ ЗОЛЫ	1			
53	ПРИБОР ТЕМПЕРАТУРЫ КОНДЕНСАТА С ПРОИЗ- ВОДСТВА	1			
54	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ ПАРА В ПИТАТЕЛЬНОМ ДЕАЭРАТОРЕ	1			
55	СИГНАЛИЗАТОР УРОВ- НЯ В ПИТАТЕЛЬНОМ				

Альбом XVI
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИЗМ. № ПОДП. ПОДП. И ДАТА

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ТП 903-1-170 - АТМ - Н1	ЛИСТ	10
------	------	----------	-------	------	-------------------------	------	----

СВЕДЕНИЯ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА</u>			
331	11ТС / 2	12ТС / 2		
331		24ТС / 2		
331		15ТС / 2		
331		13ТС / 2		
331		14ТС / 2		
331		16ТС / 2		
331		17ТС / 2		
331		18ТС / 2		
331		19ТС / 2		
331		20ТС / 2		
331		23ТС / 2	> ПВ1х1	
331		22ТС / 2		
331		21ТС / 2		
331		КСС / 4		
331	КСС / 7	ХТ17 / 4		
359	11ТС / 4	12ТС / 4		
359		24ТС / 4		
359		15ТС / 4		
359		13ТС / 4		
359		14ТС / 4		
359		16ТС / 4		
359		17ТС / 4		
359		18ТС / 4		
359		19ТС / 4		
359		20ТС / 4		
359		23ТС / 4		
359		22ТС / 4		
359		21ТС / 4		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТ. ПЛАЭ?	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
359		КСС / 8		
359	КСС / 17	ХТ17 / 6		
0	ХТ1 / 10	Х 18 / 2		
0		Д10 / 2		
0		Д9 / 2		
0		Д8 / 2		
0		Д6 / 2		
0		Д7 / 2		
0		42ЛА / 2		
0		27ЛА / 2		
0		26ЛА / 2	> ПВ1х1	
0		25ЛА / 2		
0		43ЛА / 2		
0		КСС / 19		
0		33ЛА / 2		
0		32ЛА / 2		
0		31ЛА / 2		
0		16ЛА / 2		
0		15ЛА / 2		
0		14ЛА / 2		
0		ХТ17 / 8		
701	42КУ / 10	1КС3 / 1		
701		27КУ / 10		
701		26КУ / 10		
701		25КУ / 10		
701		43КУ / 10		
701		КСС / 1		
701		33КУ / 10		
701		32КУ / 10		
701		31КУ / 10		

АЛЬБОМ V

ТИТОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ОТВЕД. ПОДП. И ДАТА

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
701		16кУ/10		
701		15кУ/10		
701		14кУ/10		
701		ХТ16/6		
703	42кУ/11	27кУ/11		
703		26кУ/11		
703		25кУ/11		
703		43кУ/11		
703		КСС/3		
703		33кУ/11		
703		32кУ/11		
703		31кУ/11	ЛВ1*1	
703		16кУ/11		
703		15кУ/11		
703		14кУ/11		
703		ХТ16/8		
725	1кС3/3	27кУ/16		
725		26кУ/16		
725		25кУ/16		
725		33кУ/16		
725		32кУ/16		
725		31кУ/16		
725		ХТ16/10		
Х18-3	Х18/3	ХТ1/11		
Х18-4	Х18/4	ХТ1/5		
Х18-7	Х18/7	ХТ1/6		
Х18-9	Х18/9	ХТ1/7		
Х18-11	Х18/11	ХТ1/2		
Х18-12	Х18/12	ХТ1/3		
Х18-15	Х18/15	ХТ1/8		

ТП 903-1-170- АТМ-Н1

Лист
13

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Х18-20	Х18/20	ХТ1/9		
Д10-3	Д10/3	ХТ2/2		
Д10-4	Д10/4	ХТ2/6		
Д10-7	Д10/7	ХТ2/7		
Д10-9	Д10/9	ХТ2/8		
Д10-11	Д10/11	ХТ2/3		
Д10-12	Д10/12	ХТ2/4		
Д10-19	Д10/19	ХТ2/9		
Д10-20	Д10/20	ХТ2/10		
Д9-3	Д9/3	ХТ3/4		
Д9-4	Д9/4	ХТ3/8		
Д9-7	Д9/7	ХТ3/9		
Д9-9	Д9/9	ХТ3/10	ЛВ1*1	
Д9-11	Д9/11	ХТ3/5		
Д9-12	Д9/12	ХТ3/6		
Д9-19	Д9/19	ХТ4/11		
Д9-20	Д9/20	ХТ4/12		
Д8-3	Д8/3	ХТ4/9		
Д8-4	Д8/4	ХТ5/3		
Д8-7	Д8/7	ХТ5/4		
Д8-9	Д8/9	ХТ5/5		
Д8-11	Д8/11	ХТ4/10		
Д8-12	Д8/12	ХТ5/11		
Д8-19	Д8/19	ХТ5/6		
Д8-20	Д8/20	ХТ5/7		
Д6-3	Д6/3	ХТ6/11		
Д6-4	Д6/4	ХТ6/5		
Д6-7	Д6/7	ХТ6/6		
Д6-9	Д6/9	ХТ6/7		
Д6-11	Д6/11	ХТ6/2		

ТП 903-1-170- АТМ-Н1

Лист
14

Альбом XV

Технический проект 903-1-170

Изм. №, подл., дата, подп., дата

Изм. № Лист № докум. Подп. Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
46-12	46 / 12	ХТ6 / 3		
46-19	46 / 19	ХТ6 / 8		
46-20	46 / 20	ХТ6 / 9		
47-3	47 / 3	ХТ7 / 5		
47-4	47 / 4	ХТ7 / 9		
47-7	47 / 7	ХТ7 / 10		
47-9	47 / 9	ХТ8 / 1		
47-11	47 / 11	ХТ7 / 6		
47-12	47 / 12	ХТ7 / 7		
47-19	47 / 19	ХТ8 / 2		
47-20	47 / 20	ХТ8 / 3	ПВ1*1	
42-711	42 R / 1	ХТ11 / 5		
42-713	42 R / 2	42 ЛА / 1		
27-711	27 R / 1	ХТ9 / 2		
27-713	27 R / 2	27 ЛА / 1		
26-711	26 R / 1	ХТ9 / 9		
26-713	26 R / 2	26 ЛА / 1		
25-711	25 R / 1	ХТ10 / 6		
25-713	25 R / 2	25 ЛА / 1		
42-5	42 КЧ / 5	42 ИР / 10		
42-5		ХТ11 / 1		
42-7	42 КЧ / 8	ХТ11 / 2		
42-707	42 КЧ / 11	ХТ11 / 4		
А301	1 КС3 / 5	КСС / 5		
27-5	27 КЧ / 5	ХТ8 / 7		
27-7	27 КЧ / 8	ХТ8 / 8		
27-9	27 КЧ / 20	ХТ8 / 9		
27-707	27 КЧ / 3	ХТ8 / 10		
27-709	27 КЧ / 9	ХТ9 / 1		
27-715	27 КЧ / 13	ХТ9 / 3		

Изм./Лист № докум. Подп. Дата ТП 903-1-170-АТМ-Н1 Лист 15

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
26-5	26 КЧ / 5	ХТ9 / 4		
26-7	26 КЧ / 8	ХТ9 / 5		
26-9	26 КЧ / 20	ХТ9 / 6		
26-707	26 КЧ / 3	ХТ9 / 7		
26-709	26 КЧ / 9	ХТ9 / 8		
26-715	26 КЧ / 13	ХТ9 / 10		
25-5	25 КЧ / 5	ХТ10 / 1		
25-7	25 КЧ / 8	ХТ10 / 2		
25-9	25 КЧ / 20	ХТ10 / 3		
25-707	25 КЧ / 3	ХТ10 / 4		
25-709	25 КЧ / 9	ХТ10 / 5		
25-715	25 КЧ / 13	ХТ10 / 7		
43-711	43 R / 1	ХТ11 / 10	ПВ1*1	
43-713	43 R / 2	43 ЛА / 1		
33-711	33 R / 1	ХТ14 / 8		
33-713	33 R / 2	33 ЛА / 1		
32-711	32 R / 1	ХТ15 / 6		
32-713	32 R / 2	32 ЛА / 1		
31-711	31 R / 1	ХТ16 / 3		
31-713	31 R / 2	31 ЛА / 1		
43-5	43 КЧ / 5	42 ИР / 5		
43-5		ХТ11 / 6		
43-7	43 КЧ / 8	ХТ11 / 7		
43-707	43 КЧ / 11	ХТ11 / 9		
33-5	33 КЧ / 5	ХТ14 / 3		
33-7	33 КЧ / 8	ХТ14 / 4		
33-9	33 КЧ / 20	ХТ14 / 5		
33-707	33 КЧ / 3	ХТ14 / 6		
33-709	33 КЧ / 9	ХТ14 / 7		
33-715	33 КЧ / 13	ХТ14 / 9		

АЛЬБОМ XV
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Изм./Лист № докум. Подп. Дата

Изм./Лист № докум. Подп. Дата ТП 903-1-170-АТМ-Н1 Лист 16

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
32-5	32КЧ/15	ХТ15/1		
32-7	32КЧ/8	ХТ15/2		
32-9	32КЧ/20	ХТ15/3		
32-707	32КЧ/3	ХТ15/4		
32-709	32КЧ/9	ХТ15/5		
32-715	32КЧ/13	ХТ15/7		
31-5	31КЧ/5	ХТ15/8		
31-7	31КЧ/8	ХТ15/9		
31-9	31КЧ/20	ХТ15/10		
31-707	31КЧ/3	ХТ16/1		
31-709	31КЧ/9	ХТ16/2		
31-715	31КЧ/13	ХТ16/4		
16-711	16R/1	ХТ12/5		
16-713	16R/2	16ЛА/1	УПВ1*1	
15-711	15R/1	ХТ13/6		
15-713	15R/2	15ЛА/1		
14-711	14R/1	ХТ14/2		
14-713	14R/2	14ЛА/1		
16-5	16КЧ/5	14НР/10		
16-5		ХТ12/1		
16-7	16КЧ/8	ХТ12/2		
16-707	16КЧ/11	ХТ12/4		
16-715	16КЧ/16	ХТ12/6		
15-5	15КЧ/5	14НР/5		
15-5		ХТ13/2		
15-7	15КЧ/8	ХТ13/3		
15-707	15КЧ/11	ХТ13/5		
15-715	15КЧ/16	ХТ13/7		
14-5	14КЧ/5	14НР/1		
14-5		ХТ13/8		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ. ЧА.
14-7	14КЧ/8	ХТ13/9		
14-707	14КЧ/11	ХТ14/1		
14-715	14КЧ/16	ХТ13/7		
0	ХТ1/10	ХТ2/1		
0		ХТ4/6		
0	ХТ4/8	ХТ7/3		
0	ХТ7/4	ХТ12/9		
0	ХТ12/10	ХТ17/8		
725	ХТ16/10	ХТ17/1		
А301	ХТ17/2	КСС/5		
ЗЕМЛЯ	Х18/1/2	ЦНТ/1/2		
ЗЕМЛЯ	А19/1/2	ЦНТ/1/2		
ЗЕМЛЯ	А9/1/2	ЦНТ/1/2	УПВ1*1	
ЗЕМЛЯ	А8/1/2	ЦНТ/1/2		
ЗЕМЛЯ	А6/1/2	ЦНТ/1/2		
ЗЕМЛЯ	А7/1/2	ЦНТ/1/2		
321	11ТС/1	11ТС/3		
323	12ТС/1	12ТС/3		
353	24ТС/1	24ТС/3		
333	15ТС/1	15ТС/3		
325	13ТС/1	13ТС/3		
327	14ТС/1	14ТС/3		
335	16ТС/1	16ТС/3		
337	17ТС/1	17ТС/3		
339	18ТС/1	18ТС/3		
341	19ТС/1	19ТС/3		
343	20ТС/1	20ТС/3		
351	23ТС/1	23ТС/3		
345	21ТС/1	21ТС/3		
349	22ТС/1	22ТС/3		

Альбом XVI
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Изм./Лист № докум. Подп. Дата

Альбом XVI

I ИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИЗМ. ЛИСТ НО ДОКУМ ПОДП. ДАТА

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
X18-C	X18/1	X18/10		
D10-C	D10/1	D10/10		
D9-C	D9/1	D9/10		
D8-C	D8/1	D8/10		
D6-C	D6/1	D6/10		
D7-C	D7/1	D7/10		
42-7	42КЧ/8	42КЧ/17		
42-709	42КЧ/9	42КЧ/13		
701	1КС3/1	1КС3/2		
A301	1КС3/5	1КС3/13		
27-7	27КЧ/8	27КЧ/17		
27-707	27КЧ/3	27КЧ/11	ПВ1*1	
26-7	26КЧ/8	26КЧ/17		
26-707	26КЧ/3	26КЧ/11		
25-7	25КЧ/8	25КЧ/17		
25-707	25КЧ/3	25КЧ/11		
43-7	43КЧ/8	43КЧ/17		
43-709	43КЧ/9	43КЧ/13		
331	КСС/4	КСС/7		
359	КСС/8	КСС/17		
355	КСС/2	КСС/6		
33-7	33КЧ/8	33КЧ/17		
33-707	33КЧ/3	33КЧ/11		
32-7	32КЧ/8	32КЧ/17		
32-707	32КЧ/3	32КЧ/11		
31-7	31КЧ/8	31КЧ/17		
31-707	31КЧ/3	31КЧ/11		
16-7	16КЧ/8	16КЧ/17		
16-709	16КЧ/9	16КЧ/13		
15-7	15КЧ/8	15КЧ/17		

ТП 903-1-170 - АТМ-Н1

Лист
19

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
15-709	15КЧ/9	15КЧ/13		
14-7	14КЧ/8	14КЧ/17		
14-709	14КЧ/9	14КЧ/13		
729	ХТ12/7	ХТ12/8		
701	ХТ16/6	ХТ16/7		
703	ХТ16/8	ХТ16/9		
A301	ХТ17/2	ХТ17/3		
331	ХТ17/4	ХТ17/5	ПВ1*1	
359	ХТ17/6	ХТ17/7		
ЛЕВАЯ СТЕНКА				
0	38/2	РВВ/2		
0		РНС/20		
0	РНС/16	РН/8		
0		РС1/12		
0		РС2/12		
0		РП1/12		
0		РС/12		
0		42-РП1/10		
0		42-РП2/10		
0		РА4/12		
0		43-РП1/10		
0		43-РП2/10		
0		РА1/12		
0		16-РП1/10		

ТП 903-1-170 - АТМ-Н1

Лист
20

Альбом XVI

I ИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИЗМ. ЛИСТ НО ДОКУМ ПОДП. ДАТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
0		16-РП2/10		
0		15-РП1/10		
0		15-РП2/10		
0		14-РП1/10		
0		14-РП2/10		
A301	PHC/15	PH/5		
A301		RH/1		
A301		PC1/2		
A301		PC2/5		
A301		PP1/3		
375	38/1	PC2/6		
743	Рев/1	PC1/1		
355	PHC/19	Rbx/2	ПВ1x1	
361	PHC/7	PH/1		
363	PHC/6	PH/3		
365	PHC/11	PC1/11		
369	PHC/14	PC1/3		
367	PHC/13	PC1/4		
377	PH/2	RH/2		
371	PC1/1	PC2/11		
725	PC/2	PA4/10		
725		PA1/10		
701	PA4/9	PA1/9		
42-9	42-РП1/9	PA4/6		
42-11	42-РП1/А	42-РП2/9		
42-11		PA4/5		
42-7H	42-РП1/Е	42-РП2/6		
735	42-РП1/В	43-РП1/В		
735		PA4/11		
43-9	43-РП1/9	PA4/8		

ЛИСТОВ 17

1 ИЛЮСТРИРОВАННЫЙ ДОКУМЕНТ

ИЗМ.	ЛИСТ	НОДОКУМ	ПОДП.	ДАТА	ТП 903-1-170 - АТМ-Н1	Лист	21

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
43-11	43-РП1/А	43-РП2/9		
43-11		PA4/7		
43-7-11	43-РП1/Е	43-РП2/6		
729	PA1/11	16-РП1/В		
729		15-РП1/В		
729		14-РП1/В		
16-9	16-РП1/9	PA1/8		
16-11	16-РП1/А	16-РП2/9		
16-11		PA1/7		
16-7H	16-РП1/Е	16-РП2/6		
15-9	15-РП1/9	PA1/6		
15-11	15-РП1/А	15-РП2/9		
15-11		PA1/5	ПВ1x1	
15-7H	15-РП1/Е	15-РП2/6		
14-9	14-РП1/9	PA1/4		
14-11	14-РП1/А	14-РП2/9		
14-11		PA1/3		
14-7H	14-РП1/Е	14-РП2/9		
0	PHC/20	PHC/18		
0		PHC/16		
A301	PHC/15	PHC/12		
355	PHC/19	PHC/17		
377	PH/2	PH/7		
371	PC2/11	PC2/4		
725	PC/2	PC/10		
745	PC/11	PC/9		
42-9	42-РП1/9	42-РП1/Г		
42-7H	42-РП1/Е	42-РП1/6		
43-9	43-РП1/9	43-РП1/Г		

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

Изм. Номер, Подп. и Дата

ИЗМ.	ЛИСТ	НОДОКУМ	ПОДП.	ДАТА	ТП 903-1-170 - АТМ-Н1	Лист	22

10.11.16 10

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРО-ВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАнные ПРОВОДА	ПРИМЕ-ЧАННЕ
43-711	43-РП1/Е	43-РП1/Б		
16-9	16-РП1/9	16-РП1		
16-711	16-РП1	16-РП1		
15-9	15-РП1	15-РП1		
15-711	15-РП1	15-РП1		
14-9	14-РП1	14-РП1		
14-711	14-РП1	14-РП1		
0	3Б/2	ХТ4/6		
A301	РКС/12	1КС3/13		
355	РКС/17	КСС/2		
357	Р8х/1	1КС3/7		
373	РС2/3	1КС3/16	ПВ1х1	
333	РП1/4	15ТС/1		
725	РС/10	1КС3/3		
745	РС/11	1КС3/4		
42-11	42-РП1/А	42-ИР/11		
42-5	42-РП1/Д	42-КЧ/5		
42-15	42-РП1/Б	ХТ11/3		
42-705	42-РП1/В	42-КЧ/3		
42-709	42-РП1/5	42-КЧ/9		
42-711	42-РП1/6	42-Р/11		
42-715	42-РП1/7	42-КЧ/16		
42-9	42-РП1/Г	42-КЧ/20		
42-707	42-РП2/5	42-КЧ/11		
701	РАЧ/9	42-КЧ/10		
43-11	43-РП1/А	42-ИР/6		
43-5	43-РП1/Д	43-КЧ/5		
43-15	43-РП1/Б	ХТ11/8		
43-705	43-РП1/В	43-КЧ/3		
43-709	43-РП1/5	43-КЧ/9		

ТП 903-1-170 - АТМ-ИИ

Лист
22

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРО-ВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАнные ПРОВОДА	ПРИМЕ-ЧАННЕ
43-711	43-РП1/6	43-Р/1		
43-715	43-РП1/7	43-КЧ/16		
43-9	43-РП1/Г	43-КЧ/20		
43-707	43-РП2/5	43-КЧ/11		
16-11	16-РП1/А	14-ИР/4		
16-5	16-РП1/Д	16-КЧ/5		
16-15	16-РП1/Б	ХТ12/3		
16-705	16-РП1/В	16-КЧ/3		
16-709	16-РП1/5	16-КЧ/9		
16-711	16-РП1/6	16-Р/1		
16-715	16-РП1/7	16-КЧ/16		
16-9	16-РП1/Г	16-КЧ/20	ПВ1х1	
16-707	16-РП2/5	16-КЧ/11		
15-11	15-РП1/А	14-ИР/6		
15-5	15-РП1/Д	15-КЧ/5		
15-15	15-РП1/Б	ХТ13/4		
15-705	15-РП1/В	15-КЧ/3		
15-709	15-РП1/5	15-КЧ/9		
15-711	15-РП1/6	15-Р/1		
15-715	15-РП1/7	15-КЧ/16		
15-9	15-РП1/Г	15-КЧ/20		
15-707	15-РП2/5	15-КЧ/11		
14-11	14-РП1/А	14-ИР/11		
14-5	14-РП1/Д	14-КЧ/5		
14-15	14-РП1/Б	ХТ13/10		
14-705	14-РП1/В	14-КЧ/3		
14-709	14-РП1/5	14-КЧ/9		
14-711	14-РП1/6	14-Р/1		
14-715	14-РП1/7	14-КЧ/16		
14-9	14-РП1/Г	14-КЧ/20		

ТП 903-1-170 - АТМ-ИИ

Лист
11

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№№ таблиц, подл. и дата

Альбом XVI

ГЛУБОКИЙ ПУНКТ 903-1-110

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
14-707	14-РП2/5	14-КЧ/Н		
0	14-РП2/10	ХТ4/7		
729	РАЧ/Н	ХТ12/7		
ПРАВАЯ СТЕНКА				
A1	22AB/1	23AB/1		
A1		24AB/1		
A1		25AB/1		
A1		26AB/1		
A1		27AB/1		
A1		ХТ22/1		
B1	22AB/3	23AB/3		
B1		24AB/3		
B1		25AB/3	>ПВ1x1	
B1		26AB/3		
B1		27AB/3		
B1		46AB/1		
B1		12AB/1		
B1		13AB/1		
B1		14AB/1		
B1		15AB/1		
B1		16AB/1		
B1		17AB/1		
B1		18AB/1		
B1		19AB/1		
B1		20AB/1		
B1		ХТ22/2		
C1	22AB/5	23AB/5		
C1		24AB/5		
C1		25AB/5		
C1		26AB/5		

Изм./лист № док.ymm Подп. дата

ТП 903-1-170 АТМ-Н1

Лист
25

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
C1		27AB/1		
C1		21AB/1		
C1		ХТ22/3		
54	12/1	2B/2		
52	12/2	ХТ22/7		
X18-A1	25AB/2	ХТ21/7		
X18-B1	25AB/4	ХТ21/3		
X18-C1	25AB/6	ХТ21/9		
C3	4T/1	5T/1	>ПВ1x1	
C3		6T/1		
C3		7T/1		
C3		8T/1		
C3		9T/1		
C3		21AB/1		
51	2B/1	ХТ22/6		
D11-B	46AB/2	ХТ21/3		
D1-B	12AB/2	ХТ20/8		
25-B	13AB/2	ХТ20/6		
19-B	14AB/2	ХТ20/7		
D3-B	15AB/2	ХТ20/9		
D4-B	16AB/2	ХТ21/2		
X11-B	17AB/2	ХТ21/5		
X19-B	18AB/2	ХТ21/4		

Изм./лист № док.ymm Подп. дата

ТП 903-1-170 - АТМ-Н1

Лист
26

1040-10 11

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ- ЧАНИЯ
A301	20AB/2	XT19/7		
A301	XT18/6	XT19/6		
0	XT18/9	XT19/8		
0		XT20/10		
0	XT21/1	XT22/4		
A301	XT18/4	XT18/5		
A301		XT18/6		
9-A1	22AB/2	XT5/8		
9-B1	22AB/4	XT5/9		
9-C1	22AB/6	XT5/10		
5-A1	23AB/2	XT6/10	УПВ1*1	
5-B1	23AB/4	XT7/1		
5-C1	23AB/6	XT7/2		
24-A1	24AB/2	XT8/4		
24-B1	24AB/4	XT8/5		
24-C1	24AB/6	XT8/6		
Д8-С	4Т/2	Д8/1		
Д6-С	5Т/2	Д6/1		
Д7-С	6Т/2	Д7/1		
Х18-С	7Т/2	Х18/1		
Д9-С	8Т/2	Д9/1		
Д10-С	9Т/2	Д10/1		
1-6-A1	26AB/2	XT4/2		
1-6-B1	26AB/4	XT4/3		

ТЛ 903-1-170 - АТМ-Н1

Лист
27

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ- ЧАНИЯ
1-6-C1	26AB/6	XT4/4		
2-6-A1	27AB/2	XT3/1		
2-6-B1	27AB/4	XT3/2		
2-6-C1	27AB/6	XT3/3		
321	XT18/1	117С/1		
323	XT18/2	127С/1		
325	XT18/3	137С/1		
327	XT18/10	147С/1		
353	XT19/2	247С/1		УПВ1*1
355	XT19/3	167С/1		
357	XT19/4	177С/1		
339	XT19/5	187С/1		
341	XT19/10	197С/1		
343	XT20/1	207С/1		
345	XT20/2	217С/1		
349	XT20/3	227С/1		
351	XT20/4	237С/1		
701	19AB/2	XT16/7		
0	XT18/7	XT12/10		
A301	XT19/7	XT17/3		
329	XT19/1	РП1/1		

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЦЕНТ 903-1-170

ФАБ. ПОДП. И ДАТА

ТЛ 903-1-170 - АТМ-Н1

Лист
28

ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
<u>БРЕДНЯЯ СТЕНКА</u>		359	4	337	3
	<u>11ТС</u>	359	4	331	2
321	1		<u>13ТС</u>	331	2
321	1	325	1	359	4
321	3	325	1	359	4
331	2	325	3		<u>18ТС</u>
359	4	331	2	339	1
	<u>12ТС</u>	331	2	339	1
325	1	359	4	339	3
325	1	359	4	331	2
323	3		<u>14ТС</u>	331	2
331	2	327	1	359	4
331	2	327	1	359	4
359	4	327	3		<u>19ТС</u>
359	4	331	2	341	1
	<u>24ТС</u>	331	2	341	1
353	1	359	4	341	3
353	1	359	4	331	2
353	3		<u>16ТС</u>	331	2
331	2	335	1	359	4
331	2	335	1	359	4
359	4	335	3		<u>20ТС</u>
359	4	331	2	343	1
	<u>15ТС</u>	331	2	343	1
333	1	359	4	343	3
333	1	359	4	331	2
333	3		<u>17ТС</u>	331	2
331	2	337	1	359	4
331	2	337	1	359	4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	<u>23ТС</u>	0	2	49-3	3
351	1	X18-3	3	49-4	4
351	1	X18-4	4	49-7	7
351	3	X18-7	7	49-9	9
331	2	X18-9	9	49-11	11
331	2	X18-11	11	49-12	12
359	4	X18-12	12	49-19	19
359	4	X18-19	19	49-20	20
	<u>21ТС</u>	X18-20	20		<u>48</u>
345	1		<u>410</u>	48-С	1
345	1	410-С	1	48-С	1
345	3	410-С	1	48-С	10
331	2	410-С	10	0	2
331	2	0	2	0	2
359	4	0	2	48-3	3
359	4	410-3	3	48-4	4
	<u>22ТС</u>	410-4	4	48-7	7
349	1	410-7	7	48-9	9
349	1	410-9	9	48-11	11
349	3	410-11	11	48-12	12
331	2	410-12	12	48-19	19
331	2	410-19	19	48-20	20
359	4	410-20	20		<u>46</u>
359	4		<u>49</u>	46-С	1
	<u>X18</u>	49-С	1	46-С	1
X18-С	1	49-С	1	46-С	10
X18-С	1	49-С	10	0	2
X18-С	10	0	2	0	2
0	2	0	2	46-3	3

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ п/п лист Подп. и дата

Лист 29

ТП 903-1-170-АТМ-Н1

Лист 29

Лист 30

ТП 903-1-170-АТМ-Н1

Лист 30

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
Д6-4	4		26R	42-705	3
Д6-7	7	26-711	1	42-707	11
Д6-9	9	26-713	2	42-707	11
Д6-11	11		25R	42-709	9
Д6-12	12	25-711	1	42-709	9
Д6-19	19	25-713	2	42-709	13
Д6-20	20		42ЛA	42-715	16
	47	42-713	1	701	10
Д7-С	1	0	2	701	10
Д7-С	1	0	2	703	1
Д7-С	10		27ЛA		1КС3
0	2	27-713	1	701	1
0	2	0	2	701	1
Д7-3	3	0	2	701	2
Д7-4	4		26ЛA	725	3
Д7-7	7	26-713	1	725	3
Д7-9	9	0	2	745	4
Д7-11	11	0	2	A301	5
Д7-12	12		25ЛA	A301	5
Д7-19	19	25-713	1	A301	13
Д7-20	20	0	2	A301	13
	42R	0	2	357	7
42-711	1		42-КУ	373	16
42-711	1	42-5	5		27-КУ
42-713	2	42-5	5	27-5	5
	27R	42-7	8	27-7	8
27-711	1	42-7	8	27-7	8
27-713	2	42-7	17	27-7	17
		42-9	20	27-9	20

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ИНСЕРТ 903-1-170

№ К. Лист, № докум., Подп. Дата

ТИП 903-1-170-АТМ-Н1

Лист 31

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
27-707	3		25-КУ		31R
27-707	3	25-5	5	31-711	1
27-707	11	25-7	8	31-713	2
27-709	9	25-7	8		43ЛA
27-715	13	25-7	17	43-713	1
725	16	25-9	20	0	2
725	16	25-707	3	0	2
701	10	25-707	3		33ЛA
701	10	25-707	11	33-713	1
703	1	25-709	9	0	2
703	1	25-715	13	0	2
	26-КУ	725	16		32ЛA
26-5	5	725	16	32-713	1
26-7	8	701	10	0	2
26-7	8	701	10	0	2
26-7	17	703	1		31ЛA
26-9	20	703	1	31-713	1
26-707	3		43R	0	2
26-707	3	43-711	1	0	2
26-707	11	43-711	1		43-КУ
26-709	9	43-713	2	43-5	5
26-715	13		33R	43-5	5
725	16	33-711	1	43-7	8
725	16	33-713	2	43-7	8
701	10		32R	43-7	17
701	10	32-711	1	43-9	20
703	1	32-713	2	43-705	3
703	1			43-707	11
				43-707	11

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ К. Лист, № докум., Подп. Дата

ТИП 903-1-170-АТМ-Н1

Лист 32

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

КОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
-709	9		<u>33-КЧ</u>	725	16
-709	9	33-5	5	701	10
-709	13	33-7	8	701	10
-715	16	33-7	8	703	1
01	10	33-7	17	703	1
01	10	33-9	20		<u>31-КЧ</u>
03	1	33-707	3	31-5	5
03	1	33-707	3	31-7	8
	<u>АСС</u>	33-707	11	31-7	8
301	5	33-709	9	31-7	17
301	5	33-715	13	31-9	20
01	1	725	16	31-707	3
01	1	725	16	31-107	3
03	3	701	10	31-707	11
03	3	701	10	31-709	9
55	2	703	1	31-715	13
55	2	703	1	725	16
55	6		<u>32-КЧ</u>	725	16
31	4	32-5	5	701	10
31	4	32-7	8	701	10
31	7	32-7	8	703	1
31	7	32-7	17	703	1
59	8	32-9	20		<u>16R</u>
59	8	32-707	3	16-711	1
19	17	32-707	3	16-711	1
19	17	32-707	11	16-713	2
7	19	32-709	9		<u>15R</u>
7	19	32-715	13	15-711	1
		725	16	15-711	1

ТП 903-1-170 - АТМ-Н1

Лист
33

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
15-713	2	16-7	17	703	1
	<u>14R</u>	16-9	20	703	1
14-711	1	16-705	3		<u>14-КЧ</u>
14-711	1	16-707	11	14-5	5
14-713	2	16-707	11	14-5	5
	<u>16AA</u>	16-709	9	14-7	8
16-713	1	16-709	9	14-7	8
0	2	16-709	13	14-7	17
0	2	16-715	16	14-9	20
	<u>15AA</u>	701	10	14-705	3
15-713	1	701	10	14-707	11
0	2	703	1	14-707	11
0	2	703	1	14-709	9
	<u>14ПА</u>		<u>15-КЧ</u>	14-709	9
14-713	1	15-5	5	14-709	13
0	2	15-5	5	14-715	16
0	2	15-7	8	701	10
	<u>42-ИР</u>	15-7	8	701	10
42-5	10	15-7	17	703	1
42-5	10	15-9	20	703	1
42-11	11	15-705	3		<u>14-ИР</u>
43-5	5	15-707	11	14-5	10
43-5	5	15-707	11	14-5	10
43-11	6	15-709	9	14-11	11
	<u>16-КЧ</u>	15-709	9	15-5	5
16-5	5	15-709	13	15-5	5
16-5	5	15-715	16	15-11	6
16-7	8	701	10	16-5	1
16-7	8	701	10	16-5	1

ТП 903-1-170 - АТМ-Н1

Лист
34

АЛЬБОМ XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИВ. КОЛОД. ПОДП. И ДАТА

ИВ. КОЛОД. ПОДП. И ДАТА

Продолжение таблицы 4

Проводник	КОНТАКТ	Проводник	КОНТАКТ	Проводник	КОНТАКТ
16-11	4	49-3	4	9-С1	10
	<u>ХТ1</u>	49-11	5		<u>ХТ6</u>
Х18-3	1	49-12	6	46-3	1
Х18-11	2	49-23	7	46-11	2
Х18-12	3	49-4	8	46-12	3
Х18-23	4	49-7	9	46-23	4
Х18-4	5	49-9	10	46-4	5
Х18-7	6		<u>ХТ4</u>	46-7	6
Х18-9	7	49-19	1	46-9	7
Х18-19	8	49-20	2	46-19	8
Х18-20	9	1-6-А1	3	46-20	9
0	10	1-6-В1	4	5-А1	10
0	10	1-6-С1	5		<u>ХТ7</u>
	<u>ХТ2</u>	0	6	5-В1	1
0	1	0	6	5-С1	2
0	1	0	7	0	3
Д10-3	2	0	8	0	4
Д10-11	3	48-3	9	47-3	5
Д10-12	4	48-11	10	47-11	6
Д10-23	5		<u>ХТ5</u>	47-12	7
Д10-4	6	48-12	1	47-23	8
Д10-7	7	48-23	2	47-4	9
Д10-9	8	48-4	3	47-7	10
Д10-19	9	48-7	4		<u>ХТ8</u>
Д10-20	10	48-9	5	47-9	1
	<u>ХТ3</u>	48-19	6	47-19	2
2-6-А1	1	48-20	7	47-20	3
2-6-В1	2	9-А1	8	24-А1	4
2-6-С1	3	9-В1	9	24-В1	5

ТП 903-1-170-АТМ-Н1 ЛИСТ 35

Продолжение таблицы 4

Проводник	КОНТАКТ	Проводник	КОНТАКТ	Проводник	КОНТАКТ
24-С1	6	42-15	3	14-7	9
27-5	7	42-707	4	14-15	10
27-7	8	42-711	5		<u>ХТ14</u>
27-9	9	43-5	6	14-707	1
27-707	10	43-7	7	14-711	2
	<u>ХТ9</u>	43-15	8	33-5	3
27-709	1	43-707	9	33-7	4
27-711	2	43-711	10	33-9	5
27-715	3		<u>ХТ12</u>	33-707	6
26-5	4	16-5	1	33-709	7
26-7	5	16-7	2	33-711	8
26-9	6	16-15	3	33-715	9
26-707	7	16-707	4		<u>ХТ15</u>
26-709	8	16-711	5		
26-711	9	16-715	6	32-5	1
26-715	10	729	7	32-7	2
	<u>ХТ10</u>	729	8	32-9	3
25-5	1	0	9	32-707	4
25-7	2	0	10	32-709	5
25-9	3	0	10	32-711	6
25-707	4		<u>ХТ13</u>	32-715	7
25-709	5	15-715	1	31-5	8
25-711	6	15-5	2	31-7	9
25-715	7	15-7	3	31-9	10
		15-15	4		<u>ХТ16</u>
		15-707	5	31-707	1
	<u>ХТ11</u>	15-711	6	31-709	2
42-5	1	14-715	7	31-711	3
42-7	2	14-5	8	31-715	4

ТП 903-1-170-АТМ-Н1 ЛИСТ 36

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ лист, № докум, подп. дата

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ лист, № докум, подп. дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
701	6		<u>РЕВ</u>		<u>РН</u>
701	6	743	1	0	8
701	7	0	2	0	8
701	7	0	2	377	2
703	8		<u>РНС</u>	377	2
703	8	361	7	377	7
703	9	363	6	A301	5
725	10	355	19	A301	5
725	10	355	19	361	1
	<u>ХТ17</u>	355	17	363	3
725	1	355	17		<u>РН</u>
A301	2	367	13	A301	1
A301	3	369	14	A301	1
331	4	A301	15	377	2
331	5	A301	15		<u>РС1</u>
359	6	A301	12	A301	2
359	7	A301	12	A301	2
0	8	365	11	371	1
0	8	0	20	367	4
41-3	9	0	20	369	3
41-5	10	0	18	365	11
		0	18	0	12
<u>ЛЕВАЯ СТЕНКА</u>		0	16	0	12
	<u>38</u>	0	16		<u>РС2</u>
375	1		<u>РВх</u>	A301	5
0	2	357	1	A301	5
0	2	355	2	375	6
				373	3
				371	4

ТП 903-1-170-АТМ-Н1

Лист
37

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
371	11	42-15	Б		<u>43-РП1</u>
371	11	42-11	А	0	10
0	12	42-11	А	0	10
0	12	42-705	В	43-9	9
	<u>РП1</u>	42-709	5	43-9	9
0	12	42-711	6	43-9	Г
0	12	42-711	6	43-9	Г
329	11	42-711	Е	43-5	Д
A301	3	42-711	Е	43-15	Б
333	4	42-715	7	43-11	А
	<u>РС</u>	735	8	43-11	А
743	1		<u>42-РП2</u>	43-705	В
725	2	42-11	9	43-709	5
725	2	42-11	9	43-711	6
725	10	0	10	43-711	6
725	10	0	10	43-711	Е
745	9	42-707	5	43-711	Е
745	11	42-711	6	43-715	7
745	11	4		735	8
0	12		<u>РАЧ</u>	735	8
0	12	0	12		<u>43-РП2</u>
	<u>42-РП1</u>	0	12	43-11	9
0	10	735	11	43-11	9
0	10	42-11	5	0	10
42-9	9	42-9	6	0	10
42-9	9	43-11	7	43-707	5
42-9	Г	43-9	8	43-711	6
42-9	Г				
42-5	Д				

ТП 903-1-170-АТМ-Н1

Лист
38

Альбом XV1

Типовой проект 903-1-170

Имя, номер, лист, дата

Имя, лист, номер, дата

Имя, лист, номер, дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	<u>РА1</u>	729	В		<u>15-РП2</u>
14-9	4		<u>16-РП2</u>	15-11	9
14-11	3	16-11	9	15-11	9
15-9	6	16-11	9	0	10
15-11	5	0	10	0	10
16-9	8	0	10	15-707	5
16-11	7	16-707	5	15-711	6
0	12	16-711	6		
0	12				<u>14-РП1</u>
729	11		<u>15-РП1</u>	0	10
	<u>16-РП1</u>	0	10	0	10
0	10	0	10	14-9	9
0	10	15-9	9	14-9	9
16-9	9	15-9	9	14-9	Г
16-9	9	15-9	Г	14-9	Г
16-9	Г	15-9	Г	14-5	Д
16-9	Г	15-5	Д	14-15	Б
16-5	Д	15-15	Б	14-11	А
16-15	Б	15-11	А	14-11	А
16-11	А	15-11	А	14-705	В
16-11	А	15-705	В	14-709	5
16-705	В	15-709	5	14-711	6
16-709	5	15-711	6	14-711	6
16-711	6	15-711	6	14-711	Е
16-711	6	15-711	Е	14-711	Е
16-711	Е	15-711	Е	14-715	7
16-711	Е	15-715	7	729	8
16-715	7	729	8		
729	8	729	8		

ТИЛОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ТИЛОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	<u>14-РП2</u>		<u>24АВ</u>		<u>СТ</u>
14-11	9	А1	1	С3	1
14-11	9	А1	1	С3	1
0	10	В1	3	Д7-С	2
0	10	В1	3		<u>7Г</u>
14-707	5	С1	5	С3	1
14-711	6	С1	5	С3	1
		24-А1	2	Х18-С	2
<u>ПРАВАЯ СТЕНКА</u>		24-В1	4		
	<u>12</u>	24-С1	6		<u>8Г</u>
54	1		<u>25АВ</u>	С3	1
52	2	А1	1	С3	1
	<u>22АВ</u>	А1	1	Д9-С	2
А1	1	В1	3		<u>9Г</u>
В1	3	В1	3	С3	1
С1	5	С1	5	С3	1
9-А1	2	С1	5	Д10-С	2
9-В1	4	Х18-А1	2		
9-С1	6	Х18-В1	4		<u>26АВ</u>
	<u>23АВ</u>	Х18-С1	6	А1	1
А1	1		<u>4Г</u>	А1	1
А1	1	С3	1	В1	3
В1	3	Д8-С	2	В1	3
В1	3		<u>5Г</u>	С1	5
С1	5	С3	1	С1	5
С1	5	С3	1	1-6-А1	2
5-А1	2	Д6-С	2	1-6-В1	4
5-В1	4			1-6-С1	6
5-С1	6				

АЛЬБОМ ЛУ1

ТИЛОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

в.ч.подг. Подп. и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	<u>27AB</u>		<u>13AB</u>		<u>19AB</u>
A1	1	B1	1	B1	1
A1	1	B1	1	B1	1
B1	3	25-B	2	701	2
B1	3				
C1	5		<u>14AB</u>		<u>20AB</u>
C1	5	B1	1	B1	1
2-6-A1	2	B1	1	B1	1
2-6-B1	4	19-B	2	A301	2
2-6-C1	6				
			<u>15AB</u>		<u>XT18</u>
	<u>2B</u>	B1	1	321	1
51	1	B1	1	323	2
54	2	A3-B	2	325	3
				A301	4
	<u>21AB</u>		<u>16AB</u>	A301	5
C1	1	B1	1	A301	6
C1	1	B1	1	A301	6
C3	2	A4-B	2	0	7
				0	8
	<u>46AB</u>		<u>17AB</u>	0	9
B1	1	B1	1	327	10
B1	1	B1	1		<u>XT19</u>
A11-B	2	X11-B	2	329	1
				353	2
	<u>12AB</u>		<u>18AB</u>	355	3
B1	1	B1	1	357	4
B1	1	B1	1	359	5
A1-B	2	X19-B	2	A301	6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
A301	7		<u>XT22</u>		
A301	7	A1	1		
0	8	B1	2		
0	9	C1	3		
341	10	0	4		
	<u>XT20</u>	51	6		
343	1	52	7		
345	2				
343	3				
351	4				
25-B	6				
19-B	7				
A1-B	8				
A3-B	9				
0	10				
	<u>XT21</u>				
0	1				
A4-B	2				
A11-B	3				
X19-B	4				
X11-B	5				
X16-A1	7				
X18-B1	8				
X18-C1	9				

АЛЬБОМ XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИЗМ. № ПОДП. ПОДП. ДАТА

ТАБЛИЦА 1

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		ЩИТ ШКАФНОЙ С ЗАДНЕЙ ДВЕРЬЮ ЩЩ-ЗД-1-600x600		
1		УЧ 1Р30 ОСТ-36 13-76	1	
2		РЕЗИСТОР ПЭ-25 25000М		ТКЧ-1932
		ГОСТ 6513-66	8	-71
		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
3		ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р 25.1.2	2	
4		ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ Р 25.2.2	1	
5		ТЕГЛОМЕТР ШКАЛА $\theta = 200^{\circ}\text{C}$ ГР. 21 Ш 69000	1	
6		ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСБ	10	
7		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЛМОВФ-13663 91102 / II-Д126	8	
8		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЛМОФ45-222222 / II-Д9	1	
9		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЛМОФ45-334466 / II-Д26	2	
10		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ АСКМ	11	
11		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С ЗЕЛЕННОЙ ЛИНЗОЙ АСКМ	3	

ТП 903-1-170 - АТМ - Н2

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С
ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЬЕ УГЛИ

ИЗМ. ЛИСТ	НО ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ЛИТЕР	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. И. И. П. РАСКИН				Р	1	34
НАЧ. ОТД. ФАЙЕРШТЕЙН				САНТЕХПРОЕКТ Г. МОСКВА		
ГЛ. СПЕЦ. ЭТИНГЕН						
РУК. ГР. КОГАНОВ						
СТ. И. И. ДРАКНА						
И. ПОИТР. ЯСТРЕБОВА				ЩИТ № 2 УПРАВЛЕНИЯ ОБЩИЙ ВИД		

АЛЬБОМ XVI
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

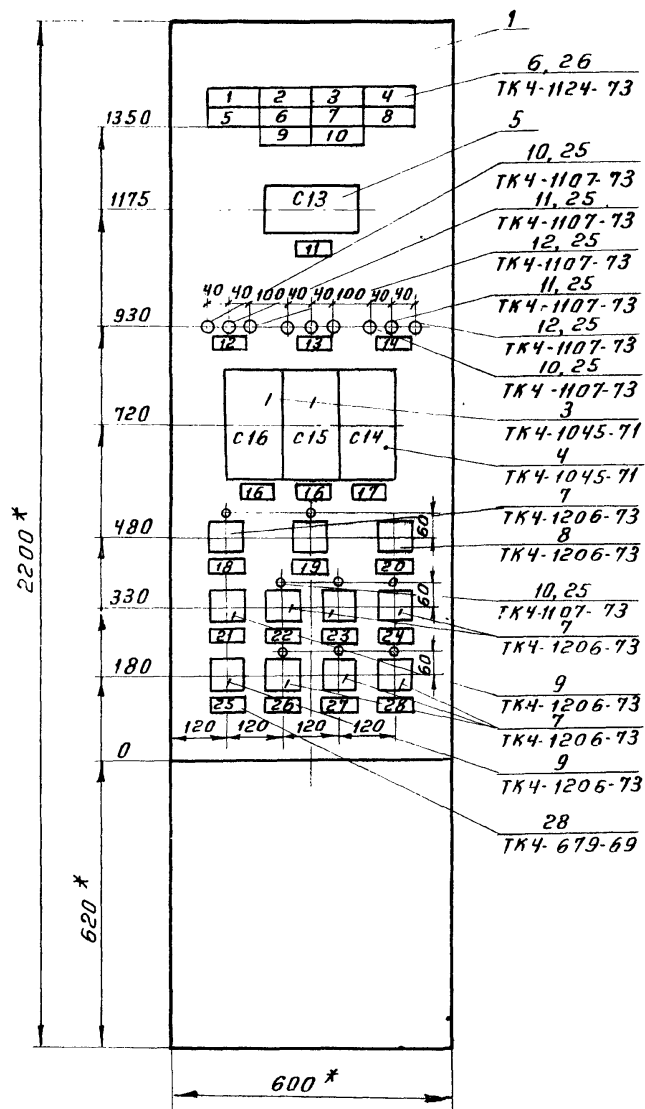
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 1

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
12		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С МОЛОЧНОЙ ЛИНЗОЙ АСКМ	3	
13		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ~ 220В РП-256	6	ТКЧ-1731-69
14		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-25	2	ТКЧ-1734-69
15		СЕТЕВОЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ~ 220ДВ СВ-4	1	
16		МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-211	2	ТКЧ-1843-69
17		РЕЛЕ ОБРЫВА ФАЗ ~ 380В, 13; 1р ЕЛ-В43	2	
18		ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 380, 16А ПВЗ-25	2	ТКЧ-18-69
19		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 380В, Ун=1,6А АП-50-3МТЧЗ	3	ТКЧ-1828-69
20		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 220В, Ун=0,6А А63-МЧЗ	9	ТКЧ-1827-69
21		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ТУМБЛЕР" ~ 220В, ТВ1-1	3	ТКЧ-1213-73
22		КЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 250В, 6А	1	
23		ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ~ 12В, ШР	1	
24		ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ ~ 12В, 40Вт	1	
25		ЛАМПА КМ-5	17	
26		ЛАМПА РНЦ-220-10	20	
27		БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ-10	20	
28		ПЕРЕМЫЧКА ТУ 36.1752-74	15	
29		УПОР ТУ 36.1751-74	8	
30		РАМКА РПМ-66	50	
		МАТЕРИАЛЫ		
31		ПРОВОД ПВ 1,0 мм ²	300	ГОСТ 6323-71

И. И. И. П. ПОДП. И ДАТА

ТП 903-1-170 - АТМ - Н2

ИЗМ. ЛИСТ	НО ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ЛИСТ
				2



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ СХЕМ: 5, 6, 9, 10 АЛЬБОМ XVII.
- 2* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

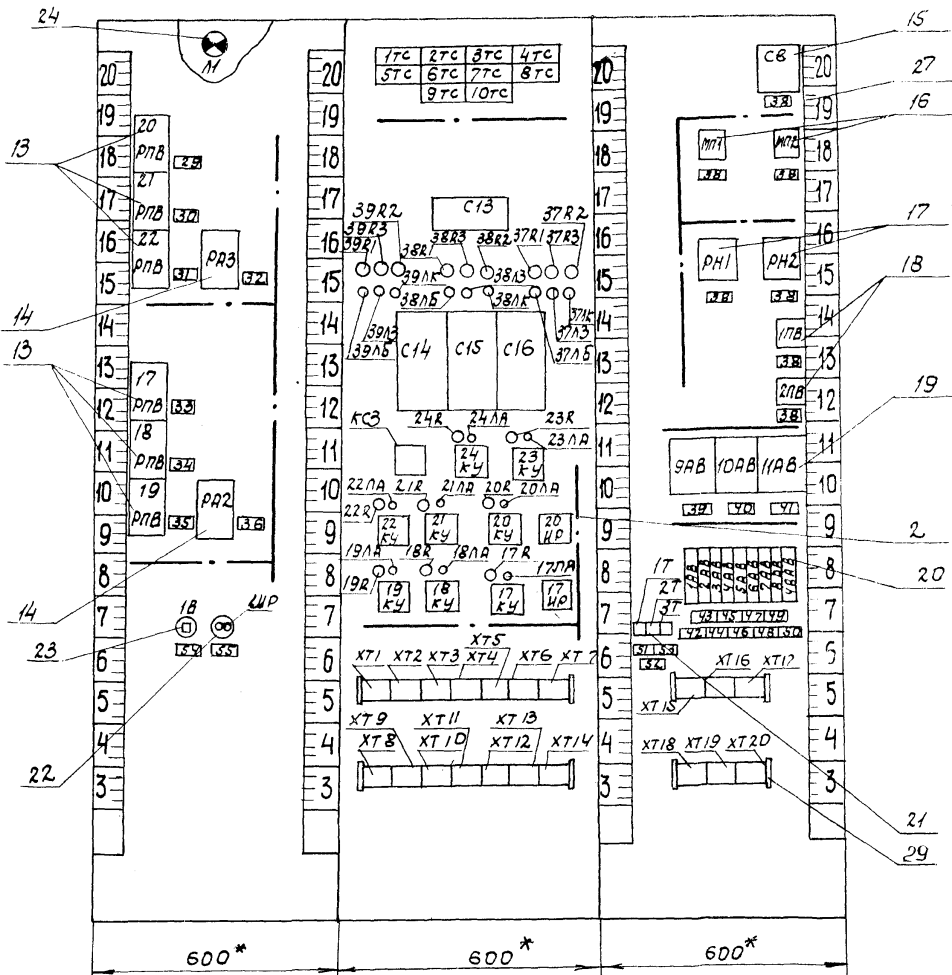
Изм	Лист	Докум	Подп	Дата
-----	------	-------	------	------

ТП903-1-170- АТМ -Н2

Лист
3

ВНД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

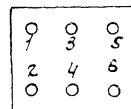
ЛЕВАЯ СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ПРАВАЯ СТЕНКА



ПОБ. 20 ТИП. Р68-М/А



ПОБ. 19 ТИП АП-50-3МТУЗ



ПОБ. 15 ТИП. СБ-4



НАДПИСИ НА ТАБЛО И В РАМКАХ

ТАБЛИЦА 2

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
	<u>ТАБЛО ТСБ</u>			НАСОСОМ № 2	1
1	УРОВЕНЬ В БАКАХ-АККУМУЛЯТОРАХ НИЗКО	1	14	ЗАДВИЖКА ЗА СЕТЕВЫМ НАСОСОМ № 3	1
2	УРОВЕНЬ В БАКАХ-АККУМУЛЯТОРАХ ВЫСОКО	1	15	УРОВЕНЬ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
3	УРОВЕНЬ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НИЗКО	1	16	ДАВЛЕНИЕ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
4	УРОВЕНЬ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВЫСОКО	1	17	ТЕМПЕРАТУРА ПРЯМОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ	1
5	ДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ НИЗКО	1	18	ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС № 1	1
6	ДАВЛЕНИЕ ОБРАТНОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ ВЫСОКО	1	19	ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС № 2	1
7	РЕЗЕРВНЫЙ ВВОД ОТКЛЮЧЕН	1	20	ОПРОБОВАНИЕ СВЕТА ЗАДВИЖЕК	1
8	РАБОЧИЙ ВВОД ОТКЛЮЧЕН	1	21	БЛОКИРОВКА НАСОСОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
9	НЕИСПРАВНОСТЬ КТП	1	22	НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1	1
10	ДАВЛЕНИЕ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НИЗКО	1	23	НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 2	1
			24	НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3	1
	<u>РАМКА РПМ-66</u>		25	БЛОКИРОВКА СЕТЕВЫХ НАСОСОВ	1
11	ПРЯМАЯ СЕТЕВАЯ ВОДА	1	26	СЕТЕВОЙ НАСОС № 1	1
12	ЗАДВИЖКА ЗА СЕТЕВЫМ НАСОСОМ № 1	1	27	СЕТЕВОЙ НАСОС № 2	1
13	ЗАДВИЖКА ЗА СЕТЕВЫМ НАСОСОМ № 3	1	28	СЕТЕВОЙ НАСОС № 3	1

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

Лист 5

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
				СЕТЕВОЙ ВОДЫ	1
29	НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 1	1	44	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ ОБРАТНОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ	1
30	НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 2	1	45	РАСХОДОМЕР ПРЯМОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ	
31	НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 3	1	46	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ В АККУМУЛЯТОРНЫХ БАКАХ	1
32	НАСОС ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1	47	РЕГУЛЯТОРЫ	1
33	СЕТЕВОЙ НАСОС № 1	1	48	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ ПАРА В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
34	СЕТЕВОЙ НАСОС № 2	1			
35	СЕТЕВОЙ НАСОС № 3	1	49	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
36	СЕТЕВЫЕ НАСОСЫ	1			
37	СЕТЕВОЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ~ 220В / - 4В	1	50	РАСХОДОМЕР ПОДПИТОЧНОЙ ВОДЫ	1
38	АВР ПИТАНИЯ, ~ 380В	6	51	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
39	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1	52	РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
40	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1	53	РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ В ДЕАЭРАТОРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	1
41	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ	1	54	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ СЕТЕВОЙ ВОДЫ	1
42	ПРИБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОЙ СЕТЕВОЙ ВОДЫ	1	55	ОСВЕЩЕНИЕ ЩИТА	1
43	ПРИБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОЙ И ОБРАТНОЙ			МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	1

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№ по подл. Подл. и дата

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

Лист 6

Соединения проводов

Таблица 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Передняя стенка				
331	1ТС/2	2ТС2		
331		3ТС2		
331		4ТС2		
331		5ТС2		
331		6ТС2		
331		7ТС2		
331		8ТС2		
331		9ТС2		
331		10ТС2		
331		ХТ19/5		
359	1ТС/4	2ТС/4	> ПВ1×1	
359		3ТС/4		
359		4ТС/4		
359		5ТС/4		
359		6ТС/4		
359		7ТС/4		
359		8ТС/4		
359		9ТС/4		
359		10ТС/4		
359		ХТ19/6		
0	39ЛК/2	38ЛК/2		
0		37ЛК/2		
0		С14/2		
0		С15/2		
0		С16/2		
0		КС3/3		

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

Лист
7

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	КС3/12	24ЛА/2		
0		23ЛА/2		
0		22ЛА/2		
0		21ЛА/2		
0		20ЛА/2		
0		19ЛА/2		
0		18ЛА/2		
0		17ЛА/2		
701	24КЧ/10	23КЧ/10		
701		22КЧ/10		
701		21КЧ/10		
701		20КЧ/10		
701		19КЧ/10	> ПВ1×1	
701		18КЧ/10		
701		17КЧ/10		
703	24КЧ/1	23КЧ/1		
703		22КЧ/1		
703		21КЧ/1		
703		20КЧ/1		
703		19КЧ/1		
703		18КЧ/1		
703		17КЧ/1		
201	С13/3	ХТ1/1		
202	С13/2	ХТ1/2		
39-61	39R1/1	ХТ14/1		
39-63	39R1/2	39ЛБ/1		
39-85	39R3/1	ХТ14/3		

№, порядк. подп. и дата

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

Лист
8

Продолжение таблицы 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
39-87	39R3/2	39Л3/1		
39-79	39R2/1	ХТ14/2		
39-81	39R2/2	39ЛК/1		
38-61	38R1/1	ХТ12/4		
38-63	38R1/2	32Л6/1		
38-85	38R3/1	ХТ12/6		
38-87	38R3/2	38Л3/1		
38-79	38R2/1	ХТ12/5		
38-81	38R2/2	38ЛК/1		
37-61	37R1/1	ХТ10/8		
37-63	37R2/2	37Л6/1		
37-85	37R3/1	ХТ10/10		
37-87	37R3/2	37Л3/1		
37-79	37R2/1	ХТ10/9	>ЛВ1x1	
37-81	37R2/2	37ЛК/1		
39-4	39Л5/2	КС3/10		
39-4	39Л5/2	39Л3/2		
38-4	38Л5/2	КС3/6		
38-4	38Л5/2	38Л3/2		
37-4	37Л5/2	КС3/2		
37-4	37Л5/2	37Л3/2		
С14-7	С14/7	ХТ1/4		
С14-9	С14/9	ХТ1/5		
С14-4	С14/4	ХТ1/6		
С14-3	С14/3	ХТ1/7		

ТП 903-1-170 АТМ-Н2

Лист
9

Продолжение таблицы 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
С14-12	С14/12	ХТ1/8		
С14-11	С14/11	ХТ1/9		
С14-20	С14/20	ХТ1/10		
С15-7	С15/7	ХТ2/3		
С15-9	С15/9	ХТ2/4		
С15-4	С15/4	ХТ2/5		
С15-20	С15/20	ХТ2/6		
С15-19	С15/19	ХТ2/7		
С15-12	С15/12	ХТ2/8		
С15-11	С15/11	ХТ2/9		
С15-3	С15/3	ХТ2/10		
			>ЛВ1x1	
С16-7	С16/7	ХТ3/5		
С16-9	С16/9	ХТ3/6		
С16-4	С16/4	ХТ3/7		
С16-20	С16/20	ХТ3/8		
С16-19	С16/19	ХТ3/9		
С16-12	С16/12	ХТ3/10		
С16-11	С16/11	ХТ4/1		
С16-3	С16/3	ХТ4/2		
24-711	24R/1	ХТ5/10		
24-713	24R/2	24ЛA/1		
23-711	23R/1	ХТ5/3		
23-713	23R/2	23ЛA/1		
1П8-4	КС3/1	ХТ14/7		
2П8-4	КС3/5	ХТ14/8		

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

Лист
10

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Име. № отд. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
3ПВ-4	КС3 / 9	ХТ14 / 9		
4ПВ-4	КС3 / 13	ХТ14 / 10		
24-9	24КУ / 20	ХТ5 / 6		
24-7	24КУ / 17	ХТ5 / 5		
24-5	24КУ / 5	ХТ5 / 4		
24-707	24КУ / 3	ХТ5 / 7		
24-709	24КУ / 9	ХТ5 / 8		
24-715	24КУ / 13	ХТ5 / 9		
725	24КУ / 16	23КУ / 16		
23-9	23КУ / 20	ХТ4 / 9		
23-7	23КУ / 17	ХТ4 / 8		
23-5	23КУ / 5	ХТ4 / 7		
23-707	23КУ / 3	ХТ4 / 10		
23-709	23КУ / 9	ХТ5 / 1	> ПВ1*1	
23-715	23КУ / 13	ХТ5 / 2		
22-711	22R / 1	ХТ9 / 1		
22-713	22R / 2	22ЛА / 1		
21-711	21R / 1	ХТ7 / 6		
21-713	21R / 2	21ЛА / 1		
20-711	20R / 1	ХТ6 / 8		
20-713	20R / 2	20ЛА / 1		
22-7	22КУ / 8	ХТР / 5		
22-5	22КУ / 5	20ИР / 5		
22-23	22КУ / 2	20ИР / 8		
22-29	22КУ / 20	ХТ8 / 7		
22-705	22КУ / 13	ХТ8 / 8		

№ п/п по листу № докум. Подп. Дата

ТП 903-1-170 · АТМ-Н2

Лист
11

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
22-707	22КУ / 11	ХТ8 / 9		
22-709	22КУ / 9	ХТ8 / 10		
22-715	22КУ / 16	ХТ9 / 2		
21-7	21КУ / 8	ХТ6 / 10		
21-5	21КУ / 5	20ИР / 1		
21-23	21КУ / 2	20ИР / 2		
21-29	21КУ / 20	ХТ7 / 2		
21-705	21КУ / 3	ХТ7 / 3		
21-707	21КУ / 11	ХТ7 / 4		
21-709	21КУ / 9	ХТ7 / 5		
21-715	21КУ / 16	ХТ7 / 7		
20-7	20КУ / 8	ХТ6 / 2	> ПВ1*1	
20-5	20КУ / 5	20ИР / 10		
20-23	20КУ / 2	20ИР / 11		
20-29	20КУ / 20	ХТ6 / 4		
20-705	20КУ / 3	ХТ6 / 5		
20-707	20КУ / 11	ХТ6 / 6		
20-709	20КУ / 9	ХТ6 / 7		
20-715	20КУ / 16	ХТ8 / 1		
22-23	20ИР / 8	ХТ8 / 6		
21-23	20ИР / 2	ХТ7 / 11		
20-23	20ИР / 11	ХТ6 / 3		
22-5	20ИР / 5	ХТ8 / 4		
21-5	20ИР / 1	ХТ6 / 9		
20-5	20ИР / 10	ХТ6 / 11		
19-711	19R / 1	ХТ13 / 7		
19-713	19R / 2	19ЛА / 1		
18-711	18R / 1	ХТ11 / 10		

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ п/п по листу № докум. Подп. Дата

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

Лист
12

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
18-713	18R/2	18ЛА/1		
17-711	17R/1	ХТ10/3		
17-713	17R/2	17ЛА/1		
19-7	19КЧ/8	ХТ12/10		
19-5	19КЧ/5	17НР/5		
19-27	19КЧ/2	ХТ13/3		
19-29	19КЧ/20	ХТ13/2		
19-705	19КЧ/3	ХТ13/4		
19-707	19КЧ/11	ХТ13/5		
19-709	19КЧ/9	ХТ13/6		
19-715	19КЧ/16	ХТ13/8		
18-7	18КЧ/8	ХТ11/3		
18-5	18КЧ/5	17НР/1	>ПВ1*1	
18-27	18КЧ/2	ХТ11/6		
18-29	18КЧ/20	ХТ11/5		
18-705	18КЧ/3	ХТ11/7		
18-707	18КЧ/11	ХТ11/8		
18-709	18КЧ/9	ХТ11/9		
18-715	18КЧ/16	ХТ12/11		
17-7	17КЧ/8	ХТ9/6		
17-5	17КЧ/5	17НР/10		
17-27	17КЧ/2	ХТ9/9		
17-29	17КЧ/20	ХТ9/8		
17-705	17КЧ/3	ХТ9/10		
17-709	17КЧ/9	ХТ10/2		
17-707	17КЧ/11	ХТ10/1		
17-715	17КЧ/16	ХТ10/4		

АЛЬБОМ XVI

I ИПОВОМ ПРОЕКТЕ 903-1-170

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА
КОПИРОВАЛ: ДЗИНО

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

ЛИСТ 13

ФОРМАТ И1

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
19-23	17НР/8	ХТ13/1		
18-23	17НР/2	ХТ11/4		
17-23	17НР/11	ХТ9/7		
19-5	17НР/5	ХТ12/9		
18-5	17НР/1	ХТ11/2		
17-5	17НР/10	ХТ9/5		
С14-20	ХТ1/10	ХТ2/1		
0	ХТ3/4	ХТ4/5		
0	ХТ4/6	ХТ7/9		
0		ХТ8/3		
0		ХТ9/4		
0		ХТ10/6		
0		ХТ12/3		
0		ХТ13/10	>ПВ1*1	
733	ХТ7/8	ХТ8/2		
733		ХТ9/3		
731	ХТ10/5	ХТ12/2		
731		ХТ13/9		
ЗЕМЛЯ	С13/1/2	ЩИТ/1/2		
ЗЕМЛЯ	С14/1/2	ЩИТ/1/2		
ЗЕМЛЯ	С15/1/2	ЩИТ/1/2		
ЗЕМЛЯ	С16/1/2	ЩИТ/1/2		
301	17С/3	17С/1		
303	27С/3	27С/1		
305	37С/3	37С/1		
307	47С/3	47С/1		
313	77С/3	77С/1		
315	87С/3	87С/1		
317	97С/3	97С/1		
319	107С/3	107С/1		

АЛЬБОМ XVI

II ИПОВОМ ПРОЕКТЕ 903-1-170

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА
КОПИРОВАЛ: ДЗИНО

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

ЛИСТ 14

ФОРМАТ И1

16411-16 33

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
C14-C2	C14/1	C14/10		
C15-C2	C15/1	C15/10		
C16-C2	C16/1	C16/10		
0	КС3/3	КС3/7		
0		КС3/11		
0		КС3/13		
0		КС3/14		
0		КС3/8		
0		КС3/12		
24-7	24кч/17	24кч/8		
24-707	24кч/3	24кч/11		
23-7	23кч/17	23кч/8		
23-707	23кч/3	23кч/11	> ПВ1*1	
22-7	22кч/8	22кч/4		
22-709	22кч/9	22кч/13		
21-7	21кч/8	21кч/4		
21-709	21кч/9	21кч/13		
20-7	20кч/8	20кч/4		
20-709	20кч/9	20кч/13		
19-7	19кч/8	19кч/4		
19-709	19кч/9	19кч/13		
18-7	18кч/8	18кч/4		
18-709	18кч/9	18кч/13		
17-7	17кч/8	17кч/4		
17-709	17кч/9	17кч/13		
C14-20	XТ2/1	XТ2/2		
C15-23	XТ3/1	XТ3/2		
0	XТ3/3	XТ3/4		
C16-23	XТ4/3	XТ4/4		
0	XТ4/3	XТ4/6		

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
ЛЕВАЯ СТЕНКА				
0	20РПВ/11	21РПВ/11		
0		22РПВ/11		
0		РА3/12		
0		17РПВ/11		
0		18РПВ/11		
0		19РПВ/11		
0		РА2/12		
733	20РПВ/5	21РПВ/5		
733		22РПВ/5		
733		РА3/11		
731	17РПВ/5	18РПВ/5		
731		19РПВ/5		
731		РА2/11		
55	11/1	1В/2	> ПВ1*1	
52	11/2	ШР/2		
701	РА3/9	РА2/9		
725	РА3/10	РА2/10		
51	1В/1	ШР/1		
20-7	20РПВ/12	20кч/14		
20-5	20РПВ/12	20кч/5		
20-31	20РПВ/11	20кч/17		
20-711	20РПВ/3	20Р/1		
20-707	20РПВ/14	20кч/11		
20-715	20РПВ/6	20кч/16		
0	20РПВ/11	39ЛК/2		
21-7	21РПВ/12	21кч/4		
21-5	21РПВ/2	21кч/5		
21-31	21РПВ/1	21кч/17		
21-711	21РПВ/3	21Р/1		

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№ протокол подп. и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
21-101	21РПВ/7	21КЧ/11		
21-115	21РПВ/6	21КЧ/16		
22-7	22РПВ/12	22КЧ/4		
22-5	22РПВ/2	22КЧ/5		
22-31	22РПВ/11	22КЧ/17		
22-711	22РПВ/3	22КЧ/11		
22-707	22РПВ/14	22Р/11		
22-715	22РПВ/16	22КЧ/16		
20-29	РА3/14	20КЧ/20		
20-23	РА3/3	20КЧ/2		
21-29	РА3/16	21КЧ/20		
21-23	РА3/5	21КЧ/2		
22-29	РА3/8	22КЧ/20		
22-23	РА3/7	22КЧ/2	>ПВ1*1	
733	РА3/11	АТ7/8		
17-715	17РПВ/8	17КЧ/16		
17-7	17РПВ/12	17КЧ/4		
17-31	17РПВ/1	17КЧ/17		
17-5	17РПВ/2	17КЧ/5		
17-707	17РПВ/14	17КЧ/11		
17-711	17РПВ/3	17Р/11		
37-71	17РПВ/17	ХТ10/7		
37-69	17РПВ/8	ХТ11/11		
18-7	18РПВ/12	18КЧ/4		
18-31	18РПВ/11	18КЧ/17		
18-5	18РПВ/2	18КЧ/5		
18-707	18РПВ/14	18КЧ/11		
18-711	18РПВ/3	18Р/11		
18-715	18РПВ/16	18КЧ/16		
38-71	18РПВ/7	ХТ12/7		

ИЗМ. ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ЛИСТ
				17

ТП 903-1-170- АТМ-Н2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
38-69	18РПВ/8	ХТ12/8		
19-31	19РПВ/11	19КЧ/17		
18-5	19РПВ/2	19КЧ/5		
18-707	19РПВ/14	19КЧ/11		
19-711	19РПВ/3	19Р/11		
19-715	19РПВ/16	19КЧ/16		
39-71	19РПВ/7	ХТ14/14		
39-69	19РПВ/8	ХТ14/5		
19-7	19РПВ/12	19КЧ/14		
17-29	РА2/14	17КЧ/20		
17-23	РА2/3	17НР/11		
18-29	РА2/16	18КЧ/20		
18-23	РА2/5	17НР/2	>ПВ1*1	
19-29	РА2/8	19КЧ/20		
19-23	РА2/7	17НР/8		
731	РА2/11	ХТ10/5		
0	РА2/12	ХТ3/3		
701	РА2/8	24КЧ/10		
725	РА3/10	24КЧ/16		
ПРАВая СТЕНКА				
А1	МП1/С1	МП2/С3		
А1		9АВ/1		
А1		10АВ/1		
А1		11АВ/1		
А1		1АВ/1		
А1		2АВ/1		
А1		3АВ/1		
А1		4АВ/1		
А1		5АВ/1		
А1		7АВ/1		

Альбом XVI
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

ИЗМ. ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ЛИСТ
				18

ТП 903-1-170- АТМ-Н2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Альбом XVI

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
A1		9AB / 1		
A1		48AB / 1		
A1		XT19 / 1		
A1		XT20 / 1		
B1	МП1 / C2	МП2 / C2		
B1		9AB / 3		
B1		10AB / 3		
B1		11AB / 3		
B1		XT19 / 2		
B1		XT20 / 3		
C1	МП1 / C3	МП2 / C1		
C1		9AB / 5		
C1		10AB / 5		
C1		11AB / 5	> ПВ1 * 1	
C1		6AB / 1		
C1		XT19 / 3		
C1		XT20 / 5		
C13-A	CB / 1	1AB / 2		
0	CB / 2	PH1 / 7		
A301	МП1 / 5	PH2 / 5		
7A	МП1 / 8	PH2 / 8		
6A	МП1 / 7	МП2 / 9		
5A	МП1 / 9	PH1 / 8		
3A	МП1 / 11	PH1 / 1		
3B	МП1 / 12	PH1 / 2		
3C	МП1 / 13	PH1 / 3		

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДП. И. ДАТА

ИЗМ.	ИНСТ.	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
------	-------	----------	-------	------

ТП 903-1-170- АТМ-Н2

Лист 19

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Альбом XVI

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
4C	МП2 / 11	PH2 / 3		
4B	МП2 / 12	PH2 / 2		
4A	МП2 / 13	PH2 / 1		
0	PH1 / 7	PH2 / 7		
3A	PH1 / 1	1ПВ / C1		
3B	PH1 / 2	1ПВ / C2		
3C	PH1 / 3	1ПВ / C3		
0	PH2 / 7	XT20 / 8		
A301	PH2 / 5	XT15 / 2		
4A	PH2 / 1	2ПВ / C1		
4B	PH2 / 2	2ПВ / C2		
4C	PH2 / 3	2ПВ / C3		
1A	1ПВ / 11	ЩУ-01		
1B	1ПВ / 12	ЩУ-01	> ПВ1 * 1	
1C	1ПВ / 13	ЩУ-01		
2A	2ПВ / 11	ЩУ-02		
2B	2ПВ / 12	ЩУ-02		
2C	2ПВ / 13	ЩУ-02		
32-A1	9AB / 2	XT17 / 7		
32-B1	9AB / 4	XT17 / 8		
32-C1	9AB / 6	XT17 / 9		
38-A1	10AB / 2	XT17 / 10		
38-B1	10AB / 4	XT18 / 1		
38-C1	10AB / 6	XT18 / 2		
C14-A1	11AB / 2	XT18 / 3		
C14-B1	11AB / 4	XT18 / 4		
C14-C1	11AB / 6	XT18 / 5		
C3-A	2AB / 2	XT16 / 9		
C7-A	3AB / 2	XT16 / 10		
C10-A	4AB / 2	XT17 / 11		

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДП. И. ДАТА

ИЗМ.	ИНСТ.	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
------	-------	----------	-------	------

ТП 903-1-170- АТМ-Н2

Лист 20

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
12-A	5AB/2	XT17/4		
12	6AB/2	1T/1		
12		2T/1		
12		3T/1		
13-A	7AB/2	XT17/5		
13-A	8AB/2	XT17/6		
13-A	48AB/2	XT17/2		
1301	XT15/9	XT16/4		
1301	XT16/8	XT19/5		
0	XT15/10	XT16/1		
0	XT16/6	XT18/6	>ПВ1х1	
0	XT18/7	XT19/4		
0		XT20/7		
1A	МП1/10	МП1/11		
1A	МП2/10	МП2/13		
0	XT15/5	XT15/6		
0		XT15/10		
0	XT16/1	XT16/5		
0		XT16/6		
0	XT18/6	XT18/7		
0	XT20/7	XT20/8		
301	XT15/2	XT15/9		
1301	XT16/4	XT16/8		
1	XT20/1	XT20/2		
1	XT20/3	XT20/4		
1	XT20/5	XT20/6		

Т И П О В О Й П Р О Е К Т 9 0 3 - 1 - 1 7 0

А л ь б о м X V I

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
101	СВ/3	XT1/3		
102	СВ/4	С13/4		
309	МП1/6	5ТС/1		
311	РН2/6	6ТС/1		
С15-С	1T/2	С15/1		
С16-С	2T/2	С16/1		
С14-С	3T/2	С14/1		
0	XT15/5	XT13/10		
0	СВ/2	17ЛЛ/2		
725	23КЧ/16	XT19/10		
701	XT19/8	17КЧ/10		
703	XT19/9	17КЧ/11		
51	XT18/8	ШР/1		
52	XT18/9	ШР/2		
			>ПВ1х1	

ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ
ТАБЛИЦА 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
<u>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА</u>		331	2		<u>8ТС</u>
		359	4	315	1
	<u>17С</u>	359	4	315	1
301	1		<u>5ТС</u>	315	3
301	1	309	1	331	2
301	3	309	1	331	2
331	2	309	3	359	4
359	4	331	2	359	4
	<u>2ТС</u>	331	2		<u>9ТС</u>
303	1	359	4	317	1
303	1	359	4	317	1
303	3		<u>6ТС</u>	317	3
331	2	311	1	331	2
331	2	311	1	331	2
359	4	311	3	359	4
359	4	331	2	359	4
	<u>3ТС</u>	331	2		<u>10ТС</u>
305	1	359	4	319	1
305	1	359	4	319	1
305	3		<u>7ТС</u>	319	3
331	2	313	1	331	2
331	2	313	1	331	2
359	4	313	3	359	4
359	4	331	2	359	4
	<u>4ТС</u>	331	2		<u>С13</u>
307	1	359	4	202	2
307	1	359	4	201	3
307	3			102	4
331	2				

Лист

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	<u>39A1</u>		<u>39A5</u>		<u>37AK</u>
39-61	1	39-63	1	37-81	1
39-63	2	39-4	2	0	2
	<u>39R3</u>	39-4	2	0	2
39-85	1		<u>39A3</u>		<u>С14</u>
39-87	2	39-87	1	С14-С	1
	<u>39R2</u>	39-4	2	С14-С	1
39-79	1		<u>39AK</u>	С14-С	10
39-81	2	39-81	1	С14-7	7
	<u>32R1</u>	0	2	СН-9	9
38-61	1	0	2	С14-4	4
38-63	2		<u>32A5</u>	С14-3	3
	<u>32R3</u>	38-63	1	С14-12	12
38-85	1	38-4	2	С14-11	11
38-87	2	38-4	2	С14-20	20
	<u>38R2</u>		<u>38A3</u>	0	2
38-79	1	38-87	1	0	2
38-81	2	38-4	2		<u>С15</u>
	<u>37R1</u>		<u>38AK</u>	С15-С	1
37-61	1	38-81	1	С15-С	1
37-63	2	0	2	С15-С	10
	<u>37R3</u>	0	2	0	2
37-85	1		<u>37A5</u>	0	2
37-87	2	37-63	1	С15-7	7
	<u>37R2</u>	37-4	2	С15-9	9
37-79	1	37-4	2	С15-4	4
37-81	2		<u>37A3</u>	С15-20	20
		37-87	1	С15-19	19
		37-4	2	С15-12	12

Фрагм. Листа и Дата

ТО ПОЗ 1 170 АТМ 110

Лист

ЛИСТОВ 4

ТИТОВЫЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
C15-11	11	0	2	24-707	3
C15-3	3		КСЗ	24-707	3
	C16	0	3	24-707	11
C16-C	1	0	3	24-709	9
C16-C	1	0	7	24-715	13
C16-C	10	0	7	701	10
0	2	0	11	701	10
0	2	0	11	725	16
C16-7	7	0	15	725	16
C16-9	9	0	15	703	1
C16-4	4	0	4		23кУ
C16-20	20	0	4	23-5	5
C16-19	19	0	8	23-7	8
C16-12	12	0	8	23-7	17
C16-11	11	0	12	23-7	17
C16-3	3	0	12	23-9	20
	24R	178-4	1	23-707	3
24-711	1	218-4	5	23-707	3
24-713	2	318-4	9	23-707	11
	24ЛA	418-4	13	23-709	9
24-713	1	37-4	2	23-715	13
0	2	38-4	6	701	10
0	2	39-4	10	701	10
	23R		24кУ	703	1
23-711	1	24-5	5	703	1
23-713	2	24-7	8	725	16
	23ЛA	24-7	17	725	16
23-713	1	24-7	17		
0	2	24-9	20		

ТП 003-1-170 - АТМ-Н2

Лист
25

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	22R	22-23	2	21-29	20
22-711	1	22-23	2	21-29	20
22-711	1	22-7	4	21-709	13
22-713	2	22-7	4	21-709	9
	22ЛA	22-31	17	21-709	9
22-713	1	22-29	20	21-715	16
0	2	22-29	20	21-715	16
0	2	22-709	13	21-707	11
	21R	22-709	9	21-707	11
21-711	1	22-709	9	21-705	3
21-711	1	22-715	16	701	10
21-713	2	22-715	16	701	10
	21ЛA	22-707	11	703	1
21-713	1	22-707	11	703	1
0	2	22-705	3		20кУ
0	2	701	10	20-5	5
	20R	701	10	20-5	5
20-711	1	703	1	20-7	8
20-711	1	703	1	20-7	8
20-713	2		21кУ	20-7	4
	20ЛA	21-5	5	20-7	4
20-713	1	21-5	5	20-23	2
0	2	21-7	8	20-23	2
0	2	21-7	8	20-31	17
	22кУ	21-7	4	20-29	20
22-5	5	21-7	4	20-29	20
22-5	5	21-23	2	20-709	13
22-7	8	21-23	2	20-709	9
22-7	8	21-31	17	20-709	9

Альбом XVI

ТИТОВЫЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Лист
26

ТП 903-1-170 - АТМ-Н2

Лист
26

АЛЬБОМ АУ:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-110

№ ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Проводник	КОНТАКТ	Проводник	КОНТАКТ	Проводник	КОНТАКТ
20-715	16	0	2	19-707	11
20-715	16		<u>18R</u>	19-707	11
20-707	11	18-711	1	19-709	9
20-707	11	18-711	1	19-709	9
20-705	3	18-713	2	19-709	13
701	10		<u>18ЛA</u>	19-715	16
701	10	18-713	1	19-715	16
703	1	0	2	701	10
703	1	0	2	701	10
	<u>20HP</u>		<u>17R</u>	703	1
22-5	5	17-711	1	703	1
22-5	5	17-711	1		<u>18KЧ</u>
22-23	8	17-713	2	18-5	5
22-23	8		<u>17ЛA</u>	18-5	5
21-5	1	17-711	1	18-7	8
21-5	1	0	2	18-7	8
21-25	2	0	2	18-7	4
21-23	2		<u>19KЧ</u>	18-7	4
20-5	10	19-5	5	18-27	2
20-5	10	19-5	5	18-29	20
20-23	11	19-7	8	18-29	20
20-23	11	19-7	8	18-31	17
	<u>19R</u>	19-7	4	18-705	3
19-711	1	19-7	4	18-707	11
19-711	1	19-27	2	18-707	11
19-713	2	19-29	20	18-709	9
	<u>19ЛA</u>	19-29	20	18-709	9
19-713	1	19-31	17	18-709	13
0	2	19-705	3	18-715	16

ЛМСТ

ЛМСТ

АЛЬБОМ XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Проводник	КОНТАКТ	Проводник	КОНТАКТ	Проводник	КОНТАКТ
18-715	16		<u>17HP</u>	C15-7	3
701	10	19-5	5	C15-9	4
701	10	19-5	5	C15-4	5
703	1	19-23	8	C15-20	6
703	1	19-23	8	C15-19	7
	<u>17KЧ</u>	18-5	1	C15-12	8
17-5	5	18-5	1	C15-11	9
17-5	5	18-23	2	C15-3	10
17-7	8	18-23	2		<u>XT3</u>
17-7	8	17-5	10	C15-23	1
17-7	4	17-5	10	C15-23	1
17-7	4	17-23	11	C15-23	2
17-27	2	17-23	11	0	3
17-29	20		<u>XT1</u>	0	3
17-29	20	201	1	0	4
17-31	17	202	2	0	4
17-705	3	101	3	C16-7	5
17-707	11	C14-7	4	C16-9	6
17-707	11	C14-9	5	C16-4	7
17-709	9	C14-4	6	C16-20	8
17-709	9	C14-3	7	C16-19	9
17-709	13	C14-12	8	C16-12	10
17-715	16	C14-11	9		<u>XT4</u>
17-715	16	C14-20	10	C16-11	1
701	10	C14-20	10	C16-3	2
701	10		<u>XT2</u>	C16-23	3
703	1	C14-20	1	C16-23	3
703	1	C14-20	1	C16-23	4
		C14-20	2	0	5

ЛМСТ

ЛМСТ

Продолжение таблицы 4

ОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
0	5		ХТ7	733	3
0	6	21-23	1	0	4
0	6	21-29	2	0	4
23-5	7	21-705	3	17-5	5
23-7	8	21-707	4	17-7	6
23-9	9	21-709	5	17-23	7
23-707	10	21-711	6	17-29	8
	ХТ5	21-715	7	17-27	9
3-709	1	733	8	17-705	10
3-715	2	733	8		ХТ10
3-711	3	0	9	17-707	1
4-5	4	0	9	17-709	2
4-7	5			17-711	3
4-9	6		ХТ8	17-715	4
4-707	7	20-715	1	731	5
4-709	8	733	2	731	5
4-715	9	733	2	0	6
4-711	10	0	3	0	6
	ХТ6	0	3	37-71	7
20-5	1	22-5	4	37-61	8
20-7	2	22-7	5	37-79	9
20-23	3	22-23	6	37-85	10
20-29	4	22-29	7		ХТ11
20-705	5	22-705	8	37-69	1
20-707	6	22-707	9	18-5	2
20-709	7	22-709	10	18-7	3
20-711	8		ХТ9	18-23	4
21-5	9	22-711	1	18-29	5
21-7	10	22-715	2	18-27	6

Продолжение таблицы 4

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИЗМ. № ПОСЛЕД. ПОЯВ. И ДАТА

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
18-705	7		ХТ14	21-5	2
18-707	8	39-61	1	21-711	3
18-709	9	39-79	2	21-707	4
18-711	10	39-85	3	21-715	6
	ХТ12	39-71	4	733	5
18-715	1	39-69	5	733	5
731	2	1П8-4	7		22 РПВ
731	2	2П8-4	8	0	11
0	3	3П8-4	9	0	11
0	3	4П8-4	10	22-7	12
38-61	4	ЛЕВАЯ СТЕНКА		22-31	1
38-79	5		П1	22-5	2
38-85	6	53	1	22-711	3
38-71	7	52	2	22-707	4
38-69	8		20 РПВ	22-715	6
19-5	9	0	11	733	5
19-7	10	0	11	733	5
	ХТ13	20-7	12		РА3
19-23	1	20-31	1	0	12
19-29	2	20-5	2	0	12
19-27	3	20-711	3	733	11
19-705	4	20-707	4	733	11
19-707	5	20-715	6	725	10
19-709	6	733	5	725	10
19-711	7		21 РПВ	701	9
19-715	8	0	11	20-29	4
731	9	0	11	20-23	3
0	10	21-7	12	21-29	6
0	10	21-31	1	21-23	5

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
20-29	8	0	11		<u>ШР</u>
20-23	7	39-71	7	51	1
	<u>17РПВ</u>	39-69	8	51	1
0	11	19-7	12	52	2
0	11	19-31	1	52	2
17-7	12	19-5	2	<u>ПРАВая СТЕНКА</u>	
17-31	1	19-711	3		<u>СВ</u>
17-5	2	19-707	4	С13-А	1
17-711	3	19-715	6	0	2
17-707	4	731	5	0	2
17-715	6	731	5	101	3
731	5		<u>РА2</u>	102	4
37-71	7	19-29	8		<u>МП1</u>
37-69	8	19-23	7	3А	11
	<u>18РПВ</u>	0	12	3А	11
0	11	0	12	3В	12
0	11	731	11	3С	13
18-7	12	731	11	6А	7
18-31	1	725	10	7А	8
18-5	2	701	9	309	6
18-711	3	701	9	А301	5
18-707	4	17-29	4	А1	С1
18-715	6	17-23	3	В1	С2
731	5	18-29	6	С1	С3
731	5	18-23	5	5А	9
38-71	7			3А	10
38-69	8		<u>1В</u>		<u>МП2</u>
	<u>19РПВ</u>	51	1	4А	13
0	11	53	2	4В	12

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
4С	11	4С	3	В1	3
А1	С3	0	7	С1	5
А1	С3	0	7	С1	5
В1	С2		<u>1ПВ</u>	38-А1	2
В1	С2	3С	С3	38-В1	4
С1	С1	1А	11	38-С1	6
С1	С1	1В	12	А1	1
6А	9	1С	13	А1	1
4А	10	3А	С1		<u>11АВ</u>
	<u>РН1</u>	3В	С2	В1	3
3В	2		<u>2ПВ</u>	В1	3
3В	2	4С	С3	С1	5
3С	3	2А	11	С1	5
3С	3	2В	12	С14-А1	2
5А	8	2С	13	С14-В1	4
0	7	4А	С1	С14-С1	6
0	7	4В	С2	А1	1
3А	1		<u>9АВ</u>	А1	1
3А	1	В1	3		<u>1А</u>
	<u>РН2</u>	В1	3	А1	1
7А	8	С1	5	А1	1
3Н	6	С1	5	С13-А	2
А301	5	32-А1	2		<u>2АВ</u>
А301	5	32-В1	4	А1	1
4А	1	32-С1	6	А1	1
4А	1	А1	1	С3-А	2
4В	2	А1	1		<u>3АВ</u>
4В	2		<u>10АВ</u>	А1	1
4С	3	В1	3	А1	1

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№ подл. Подп. и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
C7-A	2		2T	0	10
	4AB	C2	1	0	10
A1	1	C2	1		XT16
A1	1	C16-C	2	0	1
C10-A	2		3T	0	1
	5AB	C2	1	313	2
A1	1	C14-C	2	315	3
A1	1			A301	4
C12-A	2			A301	4
	6AB			0	5
C1	1			0	5
C1	1			0	6
C2	2			0	6
	7AB			319	7
A1	1			A301	8
A1	1		XT15	A301	8
28-A	2	301	1	C3-A	9
	8AB	A301	2	C3-A	10
A1	1	A301	2		XT11
A1	1	303	3	C10-A	1
33-A	2	317	4	C9-A	2
	48AB	0	5	A4-B	3
A1	1	0	5	C12-A	4
A1	1	0	6	28-A	5
C9-A	2	0	6	33-A	6
	1T	305	7	32-A1	7
C2	1	307	8	32-B1	8
C2	1	A301	9	32-C1	9
C15-C	2	A301	9	38-A1	10

ТП 903-1-170 АТМ-Н2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
	XT18		XT20		
38-B1	1	A1	1		
38-C1	2	A1	1		
C14-A1	3	A1	2		
C14-B1	4	B1	3		
C14-C1	5	B1	3		
0	6	B1	4		
0	6	C1	5		
0	7	C1	5		
0	7	C1	6		
51	8	0	7		
52	9	0	7		
	XT19	0	8		
A1	1				
A1	1				
B1	2				
B1	2				
C1	3				
C1	3				
0	4				
0	4				
A301	5				
331	6				
359	7				
701	8				
703	9				
725	10				

АЛЬБОМ X.II
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ИМЬ. № ПОДП. ПОДП. И ДАТА

ТП 903-1-170- АТМ-Н2

ТАБЛИЦА 1

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1		ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ЩПК-I-600УЧР00 ОСТ 3613-76	1	
2		РЕЗНСТОП ПЭ-25 2500 Ом ГОСТ 6513-75	13	ТК4-1932-71
		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
3		ВТОРИЧНЫЙ ПРИБОР КСД1-001	4	
4		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОФ 45-222222 / II-Д9	2	
5		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОФ 90-11111 / II-Д42	1	
6		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОВФ-13663 91102 / II-Д126	1	

ТП 903-1-170 - АТМ-НЗ

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

КОТЕЛ КЕ-25-14С №1(2,3,4)

ЛИТЕР ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 34ЩИТ №3 ОБЩИХ ЗАМЕРОВ
ОБЩИЙ ВИДСАНТЕХПРОЕКТ
Г. МОСКВА

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
ГЛ. ИНЖ. ЛН.	ШКАПЕР			
П. ИНЖ. ЛР.	РАСКИН			
НАЧ. ОТД.	ФАКЕРШТЕЙН			
ГЛ. СПЕЦ.	ЭТИНГЕН			
РУК. ГР.	КОГАНОВ			
НАЧ. ТР.	ЯСТРЕБОВА			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
7		ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР ПКС-10 ~380В 10А	2	
8		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011УЗ ИСП. 2 ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ „ОТАРЫТО“	2	
9		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011УЗ ИСП. 2 ТОЛКАТЕЛЬ КРАСНЫЙ „СТОП“	2	
10		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011УЗ ИСП. 2 ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ „ЗАКРЫТО“	2	
11		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ С МОЛОЧНОЙ ЛИНЗОЙ	4	
12		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ	5	
13		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ С ЗЕЛЕННОЙ ЛИНЗОЙ	4	
14		ЛАМПА КОММУТАТОРНАЯ КМ-5	13	
15		ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ М012-60 ~12В 60Вт	1	

ТП 903-1-170 - АТМ-НЗ

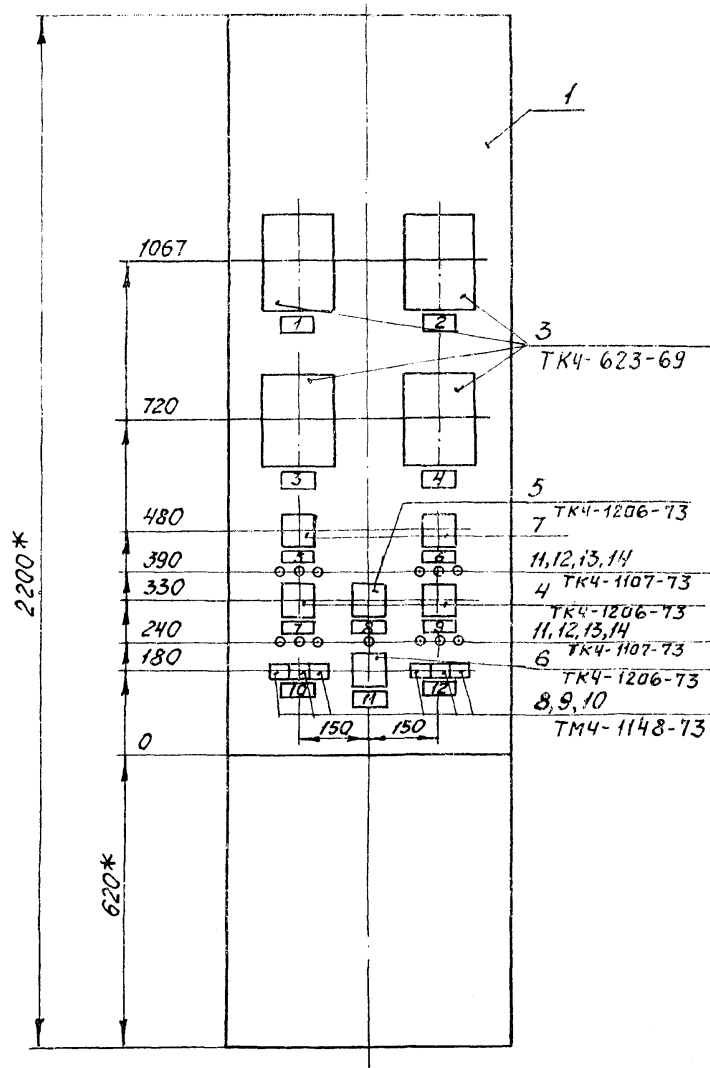
ЛИСТ
2

ИЗМ. № ПОДП. ПОДП. И ДАТА

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

10441 10 44



ПРИМЕЧАНИЯ.

1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ 36,13-76
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ: 2, 3, 4
АЛЬБОМ XVII.

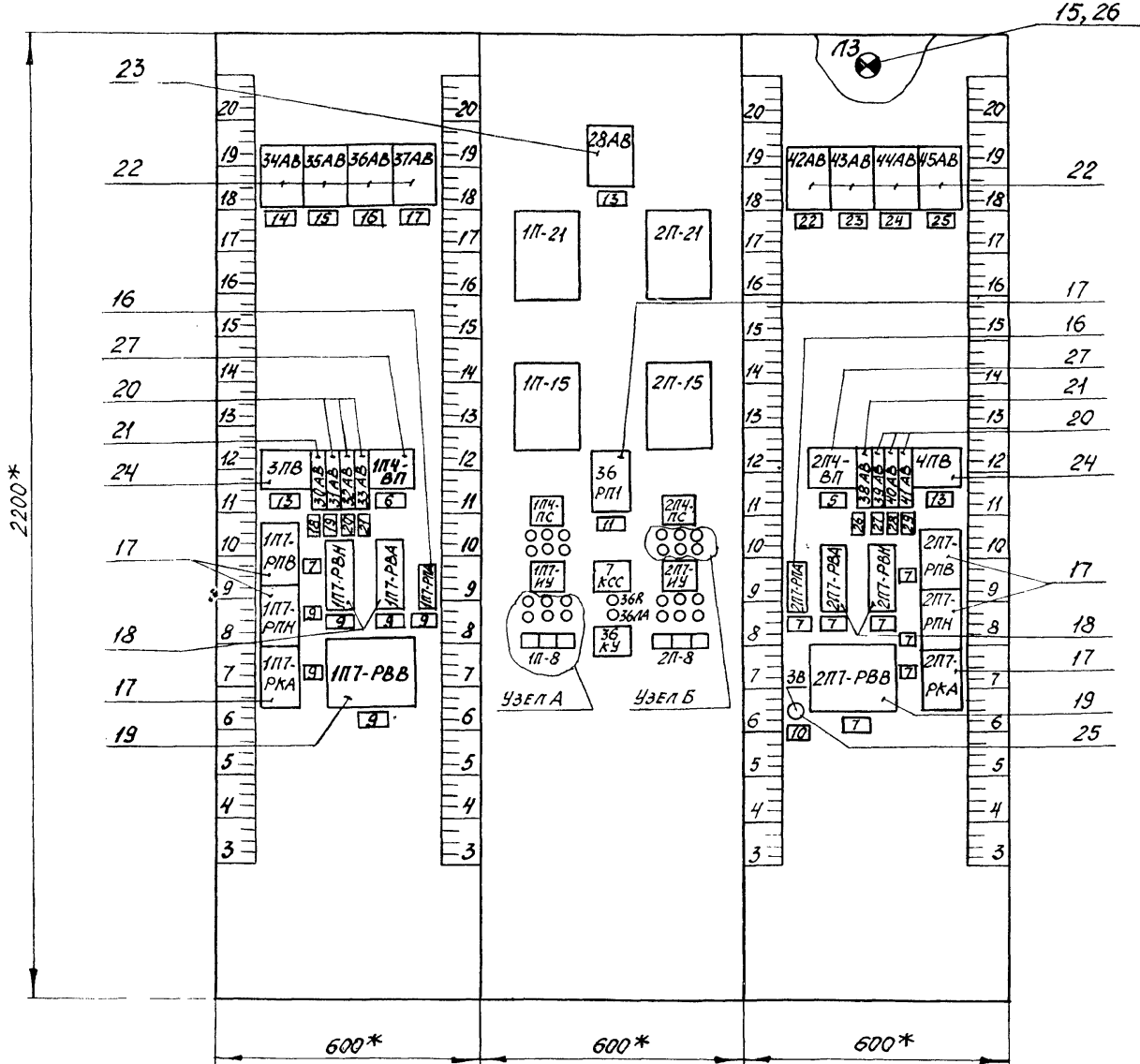
--	--	--	--	--	--

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ ЩИТА (РАЗВЕРНУТО)

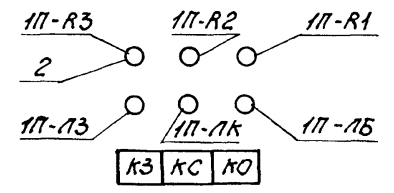
ЛЕВАЯ СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ПРАВАЯ СТЕНКА

Алюминий 2 У1

1 ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 500*710



УЗЕЛ А



УЗЕЛ Б

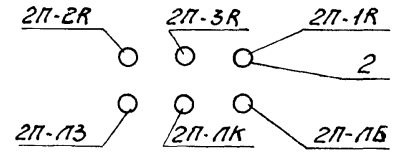


ТАБЛИЦА 2
НАДПИСИ В РАМКАХ

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
	РАМКА РПМ-66		11	КОНВЕЙЕР ВИН- ТОВОЙ ЗОЛОУДА- ЛЕНИЯ	2
1	УРОВЕНЬ В БАРАБАНЕ КОТЛА N 2	1			
2	УРОВЕНЬ В БАРАБАНЕ КОТЛА N 1	1	12	ЗАДВИЖКА НА ПАРО- ПРОВОДЕ ОТ КОТЛА N 1	1
3	ДАВЛЕНИЕ В БАРАБАНЕ КОТЛА N 2	1	13	ВВОД ~380В	3
4	ДАВЛЕНИЕ В БАРАБАНЕ КОТЛА N 1	1	14	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА КОТЛА N 2	1
5	РЕШЕТКА КОТЛА N 2	2	15	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУХА КОТЛА N 1	1
6	РЕШЕТКА КОТЛА N 1	2	16	МЭОК РЕГУЛЯТОРА РАЗ- РЕЖЕНИЯ КОТЛА N 1	1
7	ЛЕБЕДКА КОТЛА N 2	8	17	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ КОТЛА N 1	1
8	ЛЕБЕДКИ КОТЛОВ N 1 ÷ 4	1	18	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА N 1	1
9	ЛЕБЕДКА КОТЛА N 1	8	19	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА N 1 ПОЗ. 1П-21	1
10	ЗАДВИЖКА НА ПАРОПРО- ВОДЕ ОТ КОТЛА N 2	1			

Лист

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
20	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА N 1 ПОЗ. 1П-20	1	29	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ В БАРАБАНЕ КОТЛА N 2	1
21	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ В БАРАБАНЕ КОТЛА N 1	1	30	ОСВЕЩЕНИЕ ЩИТА	1
22	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА КОТЛА N 2	1			
23	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУХА КОТЛА N 2	1			
24	МЭОК РЕГУЛЯТОРА РАЗ- РЕЖЕНИЯ КОТЛА N 2	1			
25	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ КОТЛА N 2	1			
26	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА N 2	1			
27	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА N 2 ПОЗ. 2П-21	1			
28	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА N 2 ПОЗ. 2П-20	1			

№ ПОДА. ПОДЛ. И ДАТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

АЛЬБОМ XVI

ТО ПОЗ. 1-170-АТМ-ЦЗ

Лист

ТАБЛИЦА 3
СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА				
0	1П-21 / Ш13-А	2П-21 / Ш13-А		
0		2П-15 / Ш13-А		
0		1П-15 / Ш13-А		
0		36РП1 / 12		
0		7КСС / 4		
0	7КСС / 6	2П7-ПК / 2		
0		1П7-ПК / 2		
0		1П8-ПК / 2		
0		36ЛА / 2		
0		2П8-ПК / 2		
			ПВ1х10	
701	1П7-ИЧ / 21	2П7-ИЧ / 21		
701		36КУ / 10		
701		ХТ14 / 1		
1П7-89	1П7-Л3 / 2	1П7-Л5 / 2		
1П7-89		7КСС / 2		
2П7-89	2П7-Л3 / 2	2П7-Л5 / 2		
2П7-89		7КСС / 6		
1П8-4	1П8-Л3 / 2	1П8-Л5 / 2		
1П8-4		ХТ7 / 5		
2П8-4	2П8-Л3 / 2	2П8-Л5 / 2		
2П8-4		ХТ7 / 6		
36-11	36КУ / 8	36РП1 / 6		
36-11		ХТ12 / 5		
А1	28АВ / 2	ХТ10 / 10		
В1	28АВ / 4	ХТ11 / 2		
С1	28АВ / 6	ХТ11 / 4		
1П-21-1	1П-21 / Ш12-15	ХТ10 / 1		

МИРОВОЙ АЛБ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Изм./Лист № докум. Подп. Дата

ТП 903-1-170 -АТМ-НЗ

Лист
9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
1П-21-2	1П-21 / Ш12-25	ХТ10 / 2		
1П-21-3	1П-21 / Ш12-3А	ХТ10 / 3		
1П-21-4	1П-21 / Ш12-3Б	ХТ10 / 4		
2П-21-1	2П-21 / Ш12-15	ХТ13 / 5		
2П-21-2	2П-21 / Ш12-25	ХТ13 / 6		
2П-21-3	2П-21 / Ш12-3А	ХТ13 / 7		
2П-21-4	2П-21 / Ш12-3Б	ХТ13 / 8		
1П-15-1	1П-15 / Ш12-15	ХТ10 / 5		
1П-15-2	1П-15 / Ш12-25	ХТ10 / 6		
1П-15-3	1П-15 / Ш12-3А	ХТ10 / 7		
1П-15-4	1П-15 / Ш12-3Б	ХТ10 / 8		
1П-21-1	1П-21 / Ш12-15	ХТ13 / 1	ПВ1х10	
1П-21-2	1П-21 / Ш12-25	ХТ13 / 2		
1П-21-3	1П-21 / Ш12-3А	ХТ13 / 3		
1П-21-4	1П-21 / Ш12-3Б	ХТ13 / 4		
36-17	36РП1 / 11	ХТ12 / 10		
36-9	36РП1 / 5	36КУ / 20		
36-707	36РП1 / 3	36КУ / 3		
36-711	36РП1 / 4	36R / 1		
36-709	36РП1 / 1	36КУ / 9		
36-715	36РП1 / 7	36КУ / 16		
725	36РП1 / 8	ХТ14 / 1		
1П4-С1	1П4-ПС / 11	ХТ5 / 4		
1П4-С2	1П4-ПС / 35	ХТ5 / 5		
1П4-С3	1П4-ПС / 33	ХТ5 / 6		
1П4-С4	1П4-ПС / 7	ХТ5 / 7		
1П4-С5	1П4-ПС / 31	ХТ5 / 8		
1П4-С6	1П4-ПС / 25	ХТ5 / 9		
1П4-С7	1П4-ПС / 15	ХТ5 / 10		
1П4-С8	1П4-ПС / 39	ХТ6 / 1		

АЛБ ОМ XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Изм./Лист № докум. Подп. Дата

ТП 903-1-170 -АТМ-НЗ

Лист
10

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1ПЧ - С9	1ПЧ - ПС /25	ХТ6 /2		
1ПЧ - С10	1ПЧ - ПС /3	ХТ6 /3		
1ПЧ - С11	1ПЧ - ПС /27	ХТ6 /4		
1ПЧ - С12	1ПЧ - ПС /17	ХТ6 /5		
2ПЧ - С1	2ПЧ - ПС /11	ХТ6 /9		
2ПЧ - С2	2ПЧ - ПС /35	ХТ8 /10		
2ПЧ - С3	2ПЧ - ПС /33	ХТ9 /1		
2ПЧ - С4	2ПЧ - ПС /7	ХТ9 /2		
2ПЧ - С5	2ПЧ - ПС /31	ХТ9 /3		
2ПЧ - С6	2ПЧ - ПС /25	ХТ9 /4		
2ПЧ - С7	2ПЧ - ПС /15	ХТ9 /5		
2ПЧ - С8	2ПЧ - ПС /39	ХТ9 /6	ПВ1×1,0	
2ПЧ - С9	2ПЧ - ПС /25	ХТ9 /7		
2ПЧ - С10	2ПЧ - ПС /3	ХТ9 /8		
2ПЧ - С11	2ПЧ - ПС /27	ХТ9 /9		
2ПЧ - С12	2ПЧ - ПС /17	ХТ9 /10		
1П7 - 87	1П7 - 1R /2	1П7 - ЛБ /1		
1П7 - 93	1П7 - 2R /2	1П7 - ЛЗ /1		
1П7 - 113	1П7 - 3R /2	1П7 - ЛК /1		
3П7 - 89	7КСС /10	ХТ11 /9		
4П7 - 89	7КСС /14	ХТ11 /10		
2П7 - 87	2П7 - 1R /2	2П7 - ЛБ /1		
2П7 - 93	2П7 - 2R /2	2П7 - ЛЗ /1		
2П7 - 113	2П7 - 3R /2	2П7 - ЛК /1		
1П8 - 13	1П8 - R1 /1	ХТ6 /10		
1П8 - 15	1П8 - R1 /2	1П8 - ЛБ /1		
1П8 - 25	1П8 - R2 /1	ХТ7 /1		
1П8 - 27	1П8 - R2 /2	1П8 - ЛК /1		
1П8 - 35	1П8 - R3 /1	ХТ7 /4		
1П8 - 41	1П8 - R3 /2	1П8 - ЛЗ /1		

Продолжение таблицы 3

Альбом XVI

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1П8 - 3	1П8 - КС /3	ХТ6 /6		
1П8 - 5	1П8 - КС /4	ХТ6 /7		
1П8 - 9	1П8 - КО /1	ХТ6 /8		
1П8 - 11	1П8 - КО /2	ХТ6 /9		
1П8 - 33	1П8 - КЗ /1	ХТ7 /3		
1П8 - 31	1П8 - КЗ /2	ХТ7 /2		
36 - 5	36 КУ /17	ХТ12 /10		
36 - 713	36 R /2	36 ПА /1		
703	36 КУ /1	ХТ14 /4		
2П8 - 15	2П8 - R1 /1	ХТ8 /1		
2П8 - 15	2П8 - R1 /2	2П8 - ЛБ /1	ПВ1×1,0	
2П8 - 25	2П8 - R2 /1	ХТ8 /2		
2П8 - 27	2П8 - R2 /2	2П8 - ЛК /1		
2П8 - 35	2П8 - R3 /1	ХТ8 /5		
2П8 - 41	2П8 - R3 /2	2П8 - ЛЗ /1		
2П8 - 3	2П8 - КС /3	ХТ7 /7		
2П8 - 5	2П8 - КС /4	ХТ7 /8		
2П8 - 9	2П8 - КО /1	ХТ7 /9		
2П8 - 11	2П8 - КО /2	ХТ7 /10		
2П8 - 33	2П8 - КЗ /1	ХТ8 /4		
2П8 - 31	2П8 - КЗ /2	ХТ8 /3		
ЗЕМЛЯ	1П - 21 / $\frac{1}{\equiv}$	РЕЙКА / $\frac{1}{\equiv}$		
ЗЕМЛЯ	2П - 21 / $\frac{1}{\equiv}$	РЕЙКА / $\frac{1}{\equiv}$		
ЗЕМЛЯ	1П - 15 / $\frac{1}{\equiv}$	РЕЙКА / $\frac{1}{\equiv}$		
ЗЕМЛЯ	2П - 15 / $\frac{1}{\equiv}$	РЕЙКА / $\frac{1}{\equiv}$		
36 - 111	36 РП1 /4	36 РП1 /2		
36 - 9	36 КУ /20	36 КУ /5		
36 - 707	36 КУ /3	36 КУ /11		
36 - 709	36 КУ /9	36 КУ /13		
1ПЧ - С3	1ПЧ - ПС /9	1ПЧ - ПС /13		

Типовой проект 903-1-170

ИЗМ. Лист № докум. Подп. Дата

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
ПЧ - СЗ	ПЧ - ПС / 33	ПЧ - ПС / 13		
ПЧ - С6	ПЧ - ПС / 25	ПЧ - ПС / 5		
ПЧ - С2	ПЧ - ПС / 35	ПЧ - ПС / 34		
ПЧ - С5	ПЧ - ПС / 31	ПЧ - ПС / 30		
ПЧ - С1	ПЧ - ПС / 11	ПЧ - ПС / 10		
ПЧ - С4	ПЧ - ПС / 6	ПЧ - ПС / 7		
ПЧ - 2СЗ	ПЧ - ПС / 22	ПЧ - ПС / 18		
ПЧ - 2С5	ПЧ - ПС / 18	ПЧ - ПС / 14		
ПЧ - 2С2	ПЧ - ПС / 40	ПЧ - ПС / 36		
ПЧ - 2С2	ПЧ - ПС / 32	ПЧ - ПС / 36		
ПЧ - 2С2	ПЧ - ПС / 32	ПЧ - ПС / 28	ПВБ 1x1,0	
ПЧ - 2С1	ПЧ - ПС / 20	ПЧ - ПС / 16		
ПЧ - 2С1	ПЧ - ПС / 16	ПЧ - ПС / 12		
ПЧ - 2С1	ПЧ - ПС / 8	ПЧ - ПС / 4		
ПЧ - СЗ	2ПЧ - ПС / 9	2ПЧ - ПС / 13		
ПЧ - С3	2ПЧ - ПС / 13	2ПЧ - ПС / 33		
ПЧ - С6	2ПЧ - ПС / 25	2ПЧ - ПС / 5		
ПЧ - С2	2ПЧ - ПС / 35	2ПЧ - ПС / 34		
ПЧ - С5	2ПЧ - ПС / 31	2ПЧ - ПС / 30		
ПЧ - С1	2ПЧ - ПС / 11	2ПЧ - ПС / 10		
ПЧ - С4	2ПЧ - ПС / 6	2ПЧ - ПС / 7		
ПЧ - 2СЗ	2ПЧ - ПС / 22	2ПЧ - ПС / 18		
ПЧ - 2С3	2ПЧ - ПС / 18	2ПЧ - ПС / 14		
ПЧ - 2С2	2ПЧ - ПС / 40	2ПЧ - ПС / 36		
ПЧ - 2С2	2ПЧ - ПС / 32	2ПЧ - ПС / 36		
ПЧ - 2С1	2ПЧ - ПС / 20	2ПЧ - ПС / 16		
ПЧ - 2С1	2ПЧ - ПС / 16	2ПЧ - ПС / 12		
ПЧ - 2С1	2ПЧ - ПС / 8	2ПЧ - ПС / 4		

Лист № док. Подп. Дата

ТП 903-1-170 - АТМ-НЗ

Лист 13

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
ПТТ - 53	ПТТ - МУ / 9	ПТТ - МУ / 10		
ПТТ - 53	ПТТ - МУ / 10	ПТТ - МУ / 13		
ПТТ - 43	ПТТ - МУ / 15	ПТТ - МУ / 12		
ПТТ - 61	ПТТ - МУ / 3	ПТТ - МУ / 4		
ПТТ - 69	ПТТ - МУ / 7	ПТТ - МУ / 8		
701	ПТТ - МУ / 17	ПТТ - МУ / 14		
701	ПТТ - МУ / 14	ПТТ - МУ / 21		
ПТТ-707	ПТТ - МУ / 16	ПТТ - МУ / 19		
0	7КСС / 4	7КСС / 8	ПВБ 1x1,0	
0	7КСС / 8	7КСС / 12		
0	7КСС / 12	7КСС / 16		
2ПТ - 53	2ПТ - МУ / 9	2ПТ - МУ / 10		
2ПТ - 53	2ПТ - МУ / 10	2ПТ - МУ / 13		
2ПТ - 43	2ПТ - МУ / 15	2ПТ - МУ / 12		
2ПТ - 61	2ПТ - МУ / 3	2ПТ - МУ / 4		
2ПТ - 69	2ПТ - МУ / 7	2ПТ - МУ / 8		
701	2ПТ - МУ / 17	2ПТ - МУ / 14		
701	2ПТ - МУ / 14	2ПТ - МУ / 21		
2ПТ-707	2ПТ - МУ / 16	2ПТ - МУ / 19		
0	ХТ11 / 6	ХТ11 / 7		
0	ХТ11 / 7	ХТ11 / 8		
Д11 - В	ХТ12 / 11	ХТ12 / 2		
36 - 13	ХТ12 / 16	ХТ12 / 7		
36 - 15	ХТ12 / 8	ХТ12 / 9		
701	ХТ14 / 1	ХТ14 / 2		
701		ХТ14 / 3		
703	ХТ14 / 5	ХТ14 / 6		
703		ХТ14 / 7		

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№ в. подраз. Подп. и Дата

Лист № док. Подп. Дата

ТП 903-1-170 - АТМ-НЗ

Лист 14

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
725	ХТ14/7	ХТ14/8		
725		ХТ14/9		
A301	ХТ15/1	ХТ15/2		
A301		ХТ15/3		
331	ХТ15/4	ХТ15/5	ПВ1x1,0	
331		ХТ15/6		
359	ХТ15/7	ХТ15/8		
359		ХТ15/9		

ИЗМ. ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА

ТП 903-1-170 - АТМ-НЗ

ЛИСТ	15
------	----

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ЛЕВАЯ СТЕНКА</u>				
0	1П7 - РПА / 1	1П7 - РВА / 6		
0		1П7 - РВН / 6		
0	1П7 - РВН / 12	1П7 - РЛВ / 11		
0		1П7 - РЛН / 11		
0		1П7 - РКА / 11		
0		1П7 - РВВ / 11		
0		ХТ4 / 5		
1П-А4	34 АВ / 1	35 АВ / 1		
1П-А4		36 АВ / 1		
1П-А4		37 АВ / 1		
1П-А4		33 АВ / 1	ПВ1x1,0	
1П-А4		32 АВ / 1		
1П-А4		31 АВ / 1		
1П-А4		30 АВ / 1		
1П-А4		3ПВ / 13		
1П-В4	37 АВ / 3	36 АВ / 3		
1П-В4		35 АВ / 3		
1П-В4		34 АВ / 3		
1П-В4		3ПВ / 12		
1П-С4	37 АВ / 5	36 АВ / 5		
1П-С4		35 АВ / 5		
1П-С4		34 АВ / 5		
1П-С4		3ПВ / 11		
1П7-55	1П7-РЛВ/12	1П7-РПА/7		
1П7-55		ХТ3/4		
1П7-81	1П7-РЛВ/2	1П7-РЛН/8		
1П7-81		1П7-РВН/1		

ИЗМ. ЛИСТ, ГОД, И ДАТА

ИЗМ. ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА

ТП 903-1-170 - АТМ-НЗ

ЛИСТ	16
------	----

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1П7-65	1П7-РПН/12	1П7-РПА/11		
1П7-65		ХТ3/7		
1П7-29	1П7-РВН/2	1П7-РПА/12		
1П7-29		ХТ2/9		
1П7-75	1П7-РПВ/3	1П7-РПН/5		
1П7-75		1П7-РВВ/3		
1П7-35	1П7-РВА/5	1П7-РПА/6		
1П7-35		ХТ2/10		
1П7-43	1П7-РВА/4	1П7-РПА/5		
1П7-43		ХТ3/1		
1П7-97	1П7-РПА/17	1П7-РВА/3	ПВ1×1,0	
1П7-97		1П7-РКА/2		
1П7-53	1П7-РПН/2	1П7-РПВ/6		
1П7-53		ХТ3/3		
1П4-А1	34 АВ/2	ХТ1/2		
1П4-В1	34 АВ/4	ХТ1/3		
1П4-С1	34 АВ/6	ХТ1/4		
1П5-А1	35 АВ/2	ХТ1/6		
1П5-В1	35 АВ/4	ХТ1/7		
1П5-С1	35 АВ/6	ХТ1/8		
1П6-А1	36 АВ/2	ХТ1/10		
1П6-В1	36 АВ/4	ХТ2/1		
1П6-С1	36 АВ/6	ХТ2/2		
1П7-А1	37 АВ/2	ХТ2/4		
1П7-В1	37 АВ/4	ХТ2/5		
1П7-С1	37 АВ/6	ХТ2/6		
1П7-А	30 АВ/2	ХТ4/4		
1П7-20-А	32 АВ/2	ХТ4/8		
1П7-Т3	1П7-РПВ/4	1П7-РПН/7		
1П7-85	1П7-РПВ/1	1П7-РВН/2		

ТП 903-1-170 -АТМ-НЗ

Лист 17.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1П7-45	1П7-РВА/1	ХТ18/4		
1П7-101	1П7-РПА/16	ХТ3/10		
1П7-99	1П7-РПА/18	1П7-РКА/1		
1П7-77	1П7-РПН/6	1П7-РВВ/4		
1П7-103	1П7-РКА/12	ХТ4/1		
1П7-9	1П7-РВВ/6	1П7-РПА/9		
1П7-83	1П7-РВН/2	1П7-РВН/5		
1П7-35	1П7-РВА/5	1П7-РВА/2	ПВ1×1,0	
1П7-57	1П7-РВВ/7	1П7-РВВ/10		
1П7-9	1П7-РВВ/6	1П7-РВВ/14		
1П7-59	1П7-РВВ/15	1П7-РВВ/11		
1П7-77	1П7-РВВ/4	1П7-РВВ/18		
1П7-77	1П7-РВВ/12	1П7-РВВ/18		
0	1П7-РВВ/1	1П7-РВВ/13		
0	ХТ4/5	ХТ4/6		
0	ХТ4/6	ХТ4/7		
1П7-59	1П7-РВВ/11	1П7-ИУ/1		
1П7-61	ХТ3/5	1П7-ИУ/3		
1П7-63	ХТ3/6	1П7-ИУ/2		
1П7-67	1П7-РВН/1	1П7-ИУ/5		
1П7-69	ХТ3/8	1П7-ИУ/7		
1П7-71	ХТ3/9	1П7-ИУ/5	ПВ1×1,0	
1П7-73	1П7-РПВ/4	1П7-ИУ/11		
1П7-53	1П7-РПН/2	1П7-ИУ/13		
1П7-43	1П7-РВА/4	1П7-ИУ/12		
1П7-85	1П7-РПВ/5	1П7-1Р/1		
1П7-91	1П7-РПН/1	1П7-2Р/1		
1П7-71	1П7-РПА/3	1П7-3Р/1		
1П7-707	1П7-РПА/4	1П7-ИУ/19		
1П7-709	1П7-РПА/13	1П7-ИУ/16		

ТП 903-1-170 -АТМ-НЗ

Лист 18.

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№, номер, подл и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ докум. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
703	1П7-РПА/2	36 КЧ/1		
725	1П7-РПА/14	36 РП1/8		
1П-А2	3ПВ/С3	28 АВ/11		
1П-В2	3ПВ/С2	28 АВ/13		
1П-С2	3ПВ/С1	28 АВ/15		
1П4-1С1	1П4-ВП/1	ХТ5/1		
1П4-1С2	1П4-ВП/3	ХТ5/2		
1П4-1С3	1П4-ВП/5	ХТ5/3	ПВ1×1,0	
1П4-2С1	1П4-ВП/2	1П4-ПС/4		
1П4-2С2	1П4-ВП/4	1П4-ПС/28		
1П4-2С3	1П4-ВП/6	1П4-ПС/14		
0	ХТ4/7	ХТ11/6		
0	1П7-РПА/1	1П-21/Ш13-А		
1П-21-А	31 АВ/2	1П-21/Ш13-Б		
1П-15-А	33 АВ/2	1П-15/Ш13-Б		

ТП 903-1-170 - АТМ-НЗ

Лист 19

№ докум. и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ докум. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПРАВая СТЕНКА</u>				
0	2П7-РПА/1	2П7-РВА/6		
0		2П7-РВН/6		
0	2П7-РВН/12	2П7-РПВ/11		
0		2П7-РПН/11		
0		2П7-РКА/11		
0		2П7-РВВ/11		
0		ХТ19/6		
2П-А4	45 АВ/1	44 АВ/1		
2П-А4		43 АВ/1	ПВ1×1,0	
2П-А4		42 АВ/1		
2П-А4		38 АВ/1		
2П-А4		39 АВ/1		
2П-А4		40 АВ/1		
2П-А4		41 АВ/1		
2П-А4		4ПВ/13		
2П-В4	42 АВ/3	43 АВ/3		
2П-В4		44 АВ/3		
2П-В4		45 АВ/3		
2П-В4		4ПВ/12		
2П-С4	42 АВ/5	43 АВ/5		
2П-С4		44 АВ/5		
2П-С4		45 АВ/5		
2П-С4		4ПВ/11		
2П7-55	2П7-РПВ/12	2П7/РПА/7		
2П7-55		ХТ18/6		
2П7-81	2П7-РП2/2	2П7-РПН/8		
2П7-81		2П7-РВН/11		

ТП 903-1-170 - АТМ-НЗ

Лист 20

№ докум. и дата

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2П7-65	2П7-РПН/12	2П7-РПА/11		
2П7-65		ХТ18/9		
2П7-29	2П7-РВН/2	2П7-РПА/12		
2П7-29		ХТ18/1		
2П7-75	2П7-РПВ/3	2П7-РПН/5		
2П7-75		2П7-РВВ/6		
2П7-35	2П7-РВА/5	2П7-РПА/6		
2П7-35		ХТ18/2		
2П7-43	2П7-РВА/4	2П7-РПА/5		
2П7-43		ХТ18/3		
2П7-97	2П7-РПА/17	2П7-РВА/3		
2П7-97		2П7-РКА/2	ПВ1х1,0	
2П7-53	2П7-РПН/2	2П7-РПВ/6		
2П7-53		ХТ18/5		
2П4-А1	42 АВ/2	ХТ16/4		
2П4-В1	42 АВ/4	ХТ16/5		
2П4-С1	42 АВ/6	ХТ16/6		
2П5-А1	43 АВ/2	ХТ16/8		
2П5-В1	43 АВ/4	ХТ16/9		
2П5-С1	43 АВ/6	ХТ16/10		
2П6-А1	44 АВ/2	ХТ17/2		
2П6-В1	44 АВ/4	ХТ17/3		
2П6-С1	44 АВ/6	ХТ17/4		
2П7-А1	45 АВ/2	ХТ17/6		
2П7-В1	45 АВ/4	ХТ17/7		
2П7-С1	45 АВ/6	ХТ17/8		
52	13/2	ХТ16/2		
55	13/1	3В/02		
51	3В/01	ХТ16/1		

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2П-А	38 АВ/2	ХТ19/5		
2П-20-А	40 АВ/2	ХТ19/9		
2П7-73	2П7-РПВ/4	2П7-РПН/7		
2П7-83	2П7-РПВ/1	2П7-РВН/2		
2П7-45	2П7-РВА/11	ХТ18/4		
2П7-101	2П7-РПА/16	ХТ19/2		
2П7-99	2П7-РПА/18	2П7-РКА/1		
2П7-77	2П7-РПН/6	2П7-РВВ/4		
2П7-103	2П7-РКА/12	ХТ19/3		
2П7-9	2П7-РВВ/6	2П7-РПА/9		
2П7-83	2П7-РВН/2	2П7-РВН/5	ПВ1х1,0	
2П7-35	2П7-РВА/5	2П7-РВА/2		
2П7-57	2П7-РВВ/7	2П7-РВВ/10		
2П7-9	2П7-РВВ/6	2П7-РВВ/14		
2П7-59	2П7-РВВ/15	2П7-РВВ/11		
2П7-77	2П7-РВВ/4	2П7-РВВ/18		
2П7-77	2П7-РВВ/12	2П7-РВВ/18		
0	2П7-РВВ/1	2П7-РВВ/13		
0	ХТ19/6	ХТ19/7		
0	ХТ19/7	ХТ19/8		
2П7-59	2П7-РВВ/11	2П7-ИЧ/1		
2П7-61	ХТ18/7	2П7-ИЧ/3		
2П7-63	ХТ18/8	2П7-ИЧ/2		
2П7-67	2П7-РВН/1	2П7-ИЧ/5	ПВ1х1,0	
2П7-69	ХТ18/10	2П7-ИЧ/7		
2П7-71	ХТ19/1	2П7-ИЧ/6		
2П7-73	2П7-РПВ/4	2П7-ИЧ/1		
2П7-53	2П7-РПН/2	2П7-ИЧ/3		

Альбом X.V.

Типовой проект 903-1-170

№ инв. 100011.Р.001/4

Альбом X.VI

Типовой проект 903-1-170

№ инв. 100011.Р.001/4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
1П4 - С9	21	2П4 - 2С1	8	2П4 - 2С2	32
1П4 - 2С3	22	2П4 - 2С1	8	2П4 - 2С2	32
1П4 - С6	25	2П4 - С3	9	2П4 - С3	33
1П4 - С6	25	2П4 - С1	10	2П4 - С3	33
1П4 - С11	27	2П4 - С1	11	2П4 - С2	34
1П4 - 2С2	28	2П4 - С1	11	2П4 - С2	35
1П4 - 2С2	28	2П4 - 2С1	12	2П4 - С2	35
1П4 - С5	30	2П4 - 2С1	12	2П4 - 2С2	36
1П4 - С5	31	2П4 - С3	13	2П4 - 2С2	36
1П4 - С5	31	2П4 - С3	13		<u>1П7 - 2R</u>
1П4 - 2С2	32	2П4 - 2С3	14	1П7 - 91	1
1П4 - 2С2	32	2П4 - 2С3	14	1П7 - 93	2
1П4 - С3	33	2П4 - С7	15		<u>1П7 - 3R</u>
1П4 - С3	33	2П4 - 2С1	16	1П7 - 711	1
1П4 - С2	34	2П4 - 2С1	16	1П7 - 713	2
1П4 - С2	35	2П4 - С12	17		<u>1П7 - 1R</u>
1П4 - С2	35	2П4 - 2С3	18	1П7 - 85	1
1П4 - 2С2	36	2П4 - 2С3	18	1П7 - 87	2
1П4 - 2С2	36	2П4 - 2С1	20		<u>2П7 - 2R</u>
	<u>2П4 - 1С</u>	2П4 - С9	21	2П7 - 91	1
2П4 - С8	39	2П4 - 2С3	22	2П7 - 93	2
2П4 - 2С2	40	2П4 - С6	25		<u>2П7 - 3R</u>
2П4 - С10	3	2П4 - С6	25	2П7 - 711	1
2П4 - 2С1	4	2П4 - С11	27	2П7 - 713	2
2П4 - 2С1	4	2П4 - 2С2	28		<u>2П7 - 1R</u>
2П4 - С6	5	2П4 - 2С2	28	2П7 - 85	1
2П4 - С4	6	2П4 - С5	30	2П7 - 87	2
2П4 - С4	7	2П4 - С5	31		<u>1П7 - 1B</u>
2П4 - С4	7	2П4 - С5	31	1П7 - 93	1

ИЗМ/ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

ТП 903-1-170 - АТМ - НЗ

ЛИСТ
25

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
1П7 - 89	2	1П7 - 71	6	2П7 - 69	7
	<u>1П7 - 1К</u>	1П7 - 69	7	2П7 - 69	7
1П7 - 713	1	1П7 - 69	7	2П7 - 69	8
0	2	1П7 - 69	8	2П7 - 53	9
0	2	1П7 - 53	9	2П7 - 53	10
	<u>1П7 - 1Б</u>	1П7 - 53	10	2П7 - 53	10
1П7 - 87	1	1П7 - 53	10	2П7 - 73	11
1П7 - 89	2	1П7 - 73	11	2П7 - 43	12
1П7 - 89	2	1П7 - 43	12	2П7 - 43	12
	<u>2П7 - 1Б</u>	1П7 - 43	12	2П7 - 53	13
2П7 - 93	1	1П7 - 53	13	2П7 - 53	13
2П7 - 89	2	1П7 - 53	13	701	14
	<u>2П7 - 1К</u>	701	14	701	14
2П7 - 713	1	701	14	2П7 - 707	16
0	2	1П7 - 707	16	701	17
0	2	701	17	2П7 - 707	19
	<u>2П7 - 1Б</u>	1П7 - 707	19	2П7 - 707	19
2П7 - 87	1	1П7 - 707	19	2П7 - 709	23
2П7 - 89	2	1П7 - 709	23		<u>7 КСС</u>
2П7 - 89	2		<u>2П7 - 1Ч</u>	0	16
	<u>1П7 - 1Ч</u>	701	21	0	16
701	21	701	21	1П7 - 89	2
701	21	2П7 - 59	1	0	4
1П7 - 59	1	2П7 - 63	2	0	4
1П7 - 63	2	2П7 - 61	3	2П7 - 89	6
1П7 - 61	3	2П7 - 61	3	0	8
1П7 - 61	3	2П7 - 61	4	0	8
1П7 - 61	4	2П7 - 62	5	3П7 - 89	10
1П7 - 67	5	2П7 - 71	6	0	12

ИЗМ/ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

ТП 903-1-170 - АТМ - НЗ

ЛИСТ
26

АЛЬБОМ XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
0	12	0	2		36 КЧ
4П7-89	14		1П8-16	36-5	17
	1П8-Р3	1П8-15	1	36-9	20
1П8-35	1	1П8-4	2	36-9	20
1П8-41	2	1П8-4	2	703	1
	1П8-Р2		36 ПА	703	1
1П8-25	1	36-713	1	36-707	3
1П8-27	2	0	2	36-707	3
	1П8-Р1	0	2	36-9	5
1П8-13	1		2П8-13	36-11	8
1П8-15	2	2П8-41	1	701	10
	36 R	2П8-4	2	701	10
36-711	1		2П8-ЛК	36-709	9
36-713	2	2П8-27	1	36-709	9
	2П8-Р3	0	2	36-707	11
2П8-35	1	0	2		2П8-К3
2П8-41	2		2П8-16	2П8-33	1
	2П8-Р2	2П8-15	1	2П8-31	2
2П8-25	1	2П8-4	2		2П8-КС
2П8-27	2	2П8-4	2	2П8-3	3
	2П8-Р1		1П8-К3	2П8-5	4
2П8-13	1	1П8-33	1		2П8-К0
2П8-15	2	1П8-31	2	2П8-9	1
	1П8-13		1П8-КС	2П8-11	2
1П8-41	1	1П8-3	3		ХТ5
1П8-4	2	1П8-5	4	1П4-С4	7
	1П8-ЛК		1П8-К0	1П4-С5	8
1П8-27	1	1П8-9	1	1П4-С6	9
0	2	1П-11	2	1П4-С7	10

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Альбом XVI
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	ХТ5		ХТ8	1П-21-3	3
1П4-1С1	1	2П8-13	1	1П-21-4	4
1П4-1С2	2	2П8-25	2	1П-15-1	5
1П4-1С3	3	2П8-31	3		ХТ11
1П4-С1	4	2П8-33	4	В1	2
1П4-С2	5	2П8-35	5	С1	4
	ХТ6	2П4-1С1	6	0	6
1П4-С8	1	2П4-1С2	7	0	8
1П4-С9	2	2П4-1С3	8	3П7-89	9
1П4-С10	3	2П4-С1	9	4П7-89	10
1П4-С11	4	2П4-С2	10		ХТ12
1П4-С12	5		ХТ9	36-5	4
1П8-3	6	2П4-С3	1	36-11	5
1П8-5	7	2П4-С4	2	36-17	10
1П8-9	8	2П4-С5	3		ХТ13
1П8-11	9	2П4-С6	4	2П-15-1	1
1П8-13	10	2П4-С7	5	2П-15-2	2
	ХТ7	2П4-С8	6	2П-15-3	3
1П8-25	1	2П4-С9	7	2П-15-4	4
1П8-31	2	2П4-С10	8	2П-21-1	5
1П8-33	3	2П4-С11	9	2П-21-2	6
1П8-35	4	2П4-С12	10	2П-21-3	7
1П8-4	5		ХТ10	2П-21-4	8
2П8-4	6	1П-21-1	1		
2П8-3	7	1П-21-2	2		ХТ14
2П8-5	9	1П-15-2	6	701	1
2П8-9	9	1П-15-3	7	703	4
2П8-11	10	1П-15-4	8	703	6
		А1	10	725	7

№ подл. Подп. и Дата

10.01.16 8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
ЕВАЯ	СТЕНКА	1П6-С1	6		33 АВ
	34 АВ		37 АВ	1П-А4	1
П-А4	1	1П-А4	1	1П-А4	1
П4-А1	2	1П-А4	1	1П-15-А	2
П-В4	3	1П7-А1	2		1П4-ВЛ
П-В4	3	1П-В4	3	1П4-1С1	1
П4-В1	4	1П7-В1	4	1П4-2С1	2
П-С4	5	1П-С4	5	1П4-1С2	3
П-С4	5	1П7-С1	6	1П4-2С2	4
П4-С1	6		3ЛВ	1П4-1С3	5
	35 АВ	1П-С4	11	1П4-2С3	6
П-А4	1	1П-В4	12		1П7-РЛВ
П-А4	1	1П-А4	13	0	11
П5-А1	2	1П-С2	С1	0	11
П-В4	3	1П-В2	С2	1П7-55	12
1П-В4	3	1П-А2	С3	1П7-75	3
П5-В1	4		30 АВ	1П7-73	4
1П-С4	5	1П-А4	1	1П7-73	4
1П-С4	5	1П-А4	1	1П7-83	1
П5-С1	6	1П-А	2	1П7-81	2
	36 АВ		31 АВ	1П7-53	6
П-А4	1	1П-А4	1	1П7-53	6
П-А4	1	1П-А4	1	1П7-85	5
П6-А1	2	1П-21-А	2		1П7-РЛН
П-В4	3		32 АВ	1П7-65	12
1П-В4	3	1П-А4	1	0	11
П6-В1	4	1П-А4	1	0	11
1П-С4	5	1П-20-А	2	1П7-75	5
1П-С4	5			1П7-75	5

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
1П7-77	6	1П7-9	8	1П7-59	11
1П7-73	7	1П7-65	11	1П7-59	11
1П7-81	8	1П7-65	11	1П7-9	14
1П7-81	8	1П7-29	12	1П7-59	15
1П7-91	1	1П7-29	12	1П7-75	3
1П7-53	2	1П7-43	5	1П7-77	4
1П7-53	2	1П7-35	6	1П7-77	4
	1П7-РВН	1П7-35	6	1П7-77	18
1П7-83	5	1П7-99	18	1П7-77	18
0	6	0	1	1П7-79	19
0	6	0	1	1П7-79	2
1П7-67	1	1П7-101	16	1П7-77	12
1П7-29	2	1П7-97	17	0	1
1П7-81	1	703	2	0	1
1П7-83	2	1П7-711	3	0	13
	1П7-РВА	1П7-707	4	0	13
1П7-35	5	1П7-709	13		ХТ 1
1П7-35	5	725	14	1П4-А1	2
0	6		1П7-РКА	1П4-В1	3
0	6	1П7-103	12	1П4-С1	4
1П7-45	1	0	11	1П5-А1	6
1П7-35	2	0	11	1П5-В1	7
1П7-97	3	1П7-99	1	1П5-С1	8
1П7-97	3	1П7-97	2	1П6-А1	10
1П7-43	4		1П7-РВВ		
1П7-43	4	1П7-9	6		
	1П7-РПА	1П7-9	6		
1П7-55	7	1П7-57	7		
1П7-55	7	1П7-57	10		

ИВ. ПОТОД. ПОДП. И ДАТА

АЛЬБОМ XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

10.11.16 5.0

Продолжение таблицы 4

Задник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>ХТ 2</u>	0	7		
1П6-В1	1	1П-20-А	8		
1П6-С1	2				
1П7-А1	4				
1П7-В1	5				
1П7-С1	6				
1П7-9	8				
1П7-29	9				
1П7-35	10				
	<u>ХТ 3</u>				
1П7-43	1				
1П7-45	2				
1П7-53	3				
1П7-55	4				
1П7-61	5				
1П7-63	6				
1П7-65	7				
1П7-69	8				
1П7-71	9				
1П7-101	10				
	<u>ХТ 4</u>				
1П7-103	1				
1П7-79	2				
1П-А	4				
0	5				

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
<u>ПРАВАЯ</u>	<u>СТЕНКА</u>		<u>45 АВ</u>		<u>41 АВ</u>
	<u>42 АВ</u>	2П-А4	1	2П-А4	1
2П-А4	1	2П7-А1	2	2П-А4	1
2П-А4	1	2П-В4	3	2П-15-А1	2
2П4-А1	2	2П-В4	3		<u>4ПВ</u>
2П-В4	3	2П7-В1	4	2П-С4	11
2П4-В1	4	2П-С4	5	2П-В4	12
2П-С4	5	2П-С4	5	2П-А4	13
2П4-С1	6	2П7-С1	6	1П-С2	С1
	<u>43 АВ</u>		<u>2П4-ВП</u>	1П-В2	С2
2П-А4	1	2П4-1С1	1	1П-А2	С3
2П-А4	1	2П4-2С1	2		<u>2П7-Р1А</u>
2П5-А1	2	2П4-1С2	3	0	1
2П-В4	3	2П4-2С2	4	0	1
2П-В4	3	2П4-1С3	5	703	2
2П5-В1	4	2П4-2С3	6	2П7-7Н	3
2П-С4	5		<u>38 АВ</u>	2П7-707	4
2П-С4	5	2П-А4	1	2П7-43	5
2П5-С1	6	2П-А4	1	2П7-35	6
	<u>44 АВ</u>	2П-А	2	2П7-35	6
2П-А4	1		<u>39 АВ</u>	2П7-57	7
2П-А4	1	2П-А4	1	2П7-9	8
2П6-А1	2	2П-А4	1	2П7-57	10
2П-В4	3	2П-21-А1	2	2П7-65	11
2П-В4	3		<u>40 АВ</u>	2П7-65	11
2П6-В1	4	2П-А4		2П7-29	12
2П-С4	5	2П-А4		2П7-29	12
2П-С4	5	2П-20-А1		2П7-709	13
2П6-С1	6			725	14

Изм. № докум. Подп. Дата

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Альбом XVI

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
2П7-101	16	2П7-81	2	2П7-77	18
2П7-97	17	2П7-53	6	2П7-77	18
2П7-99	18	2П7-53	6	2П7-79	19
	2П7-РВА	2П7-85	5	2П7-79	2
2П7-35	5		2П7-РПН	2П7-77	12
2П7-35	5	2П7-65	12	0	1
0	6	0	11	0	1
0	6	0	11	0	13
2П7-45	1	2П7-75	5	0	13
2П7-35	2	2П7-75	5		2П7-РКА
2П7-97	3	2П7-77	6	2П7-103	12
2П7-45	4	2П7-73	7	0	11
2П7-45	4	2П7-81	8	0	11
	2П7-РВН	2П7-81	8	2П7-99	1
2П7-83	5	2П7-91	1	2П7-97	2
0	6	2П7-53	2		13
0	6	2П7-53	2	55	1
2П7-67	1		2П7-РВВ	52	2
2П7-29	2	2П7-9	6		38
2П7-81	1	2П7-9	6	51	01
2П7-83	2	2П7-57	7	52	02
	2П7-РПВ	2П7-57	10		ХТ16
0	11	2П7-59	11	51	1
0	11	2П7-59	11	52	2
2П7-55	12	2П7-9	14	2П4-А1	4
2П7-75	3	2П7-59	15	2П4-В1	5
2П7-73	4	2П7-75	3	2П4-С1	6
2П7-73	4	2П7-77	4	2П5-А1	8
2П7-83	1	2П7-77	4		

ТП 903-1-170 -АТМ-НЗ

Лист
33

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

В.А.ГОЛОДА ПОДП. И. ДАГА

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
2П5-В1	9	2П7-79	4		
2П5-С1	10	2П-А	5		
	ХТ17	0	6		
		0	8		
2П6-А1	2	2П-20-А1	9		
2П6-В1	3				
2П6-С1	4				
2П7-А1	6				
2П7-В1	7				
2П7-С1	8				
2П7-9	10				
	ХТ18				
2П7-29	1				
2П7-35	2				
2П7-43	3				
2П7-45	4				
2П7-53	5				
2П7-55	6				
2П7-61	7				
2П7-63	8				
2П7-65	9				
2П7-69	10				
	ХТ19				
2П7-71	1				
2П7-101	2				
2П7-103	3				

ТП 903-1-170 -АТМ-НЗ

Лист
31

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ кол-ва, подп. и дата

ТАБЛИЦА 1				
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
1		ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ	1	
		ЩПК-I-600УЧР00		
		ОСТ3613-76	1	
2		РЕЗИСТОР ПЭ-25		ТКЧ-
		2500 ГОСТ6513-66	12	1932-71
		<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
3		ВТОРИЧНЫЙ ПРИБОР		
		КСД-1-001	4	
4		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		
		ПМОФ45-222222/II-49	2	
5		ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР ПКК-10		
		~380В 10А	2	
6		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-01УЗ		
		ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ «ОТКРЫТО»	2	

ТП 903-1-170 АТМ-НЧ

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-25-14С
ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

ИЗМ/ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА
П.И.И.И.И.	ШИЛЛЕР	<i>Шиллер</i>	
П.И.И.И.И.	РАСКИН	<i>Раскин</i>	
НАУ. ОТД.	ФАЙЕРШТЕЙН	<i>Файерштейн</i>	
ГЛ. СЛЕД.	ЭТИНГЕН	<i>Этинген</i>	

КОТЕЛ КЕ-25-14с №1(2,3,4)

ЛИТЕР	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	31

ЩИТ № ОБЩИХ ЗАМЕРОВ

ГЛАВТЕХПРОЕКТ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№ кол-ва, подп. и дата

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
7		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-01УЗ		
		ТОЛКАТЕЛЬ КРАСНЫЙ «СТОП»	2	
8		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-01УЗ		
		ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ «ЗАКРЫТО»	2	
9		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ С МОЛОЧНОЙ ЛИНЗОЙ		4
10		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ		4
11		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ С ЗЕЛеноЙ ЛИНЗОЙ		4
12		ЛАМПА КОММУТАТОРНАЯ КМ-5		12
13		ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО-12-60 ~128 60Вт		1
14		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-21-2 ~220В 2з, 2п, 2р		2
				ТКЧ-1770-69
15		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-25 ~220В		6
				ТКЧ-1767-61
16		РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП-72-3221-0044 ~220В		4
				1731-65

ТП 903-1-170 - АТМ-НЧ

ЛИСТ

АЛЬБОМ XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
17		РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-64 ~ 220В	2	ТКЧ- 1726-69
18		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МУЗ ~ 220В 0,6А Уотс = 1,3Дж	6	ТКЧ- 1827-69
19		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А63-МУЗ ~ 220В 4А Уотс = 1,3Дж	2	ТКЧ- 1827-69
20		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-ЗМУЗ ~ 380В 1,6А Уотс 3,5Дж	8	ТКЧ- 1828-69
21		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП50-ЗМУЗ ~ 380В 16А Уотс = 3,5Дж	1	ТКЧ- 1828-69
22		ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ3-25 ~ 380В 6А	2	ТКЧ- 1880-69
23		КЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 220В 6А	1	
24		ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ	1	
25		ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ3-25 ~ 380В 16А	2	ТКЧ- 1880-69

Лист

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170 АТМ III

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
26		БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ-10	18	
27		УПОР ТУ361751-74	8	
28		ПЕРЕМЫЧКА ТУ361752-74	16	
29		РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ РПМ-66	46	ТКЧ- 679-69
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
30		ПРОВОД ПВ 1,0мм ²	350м	

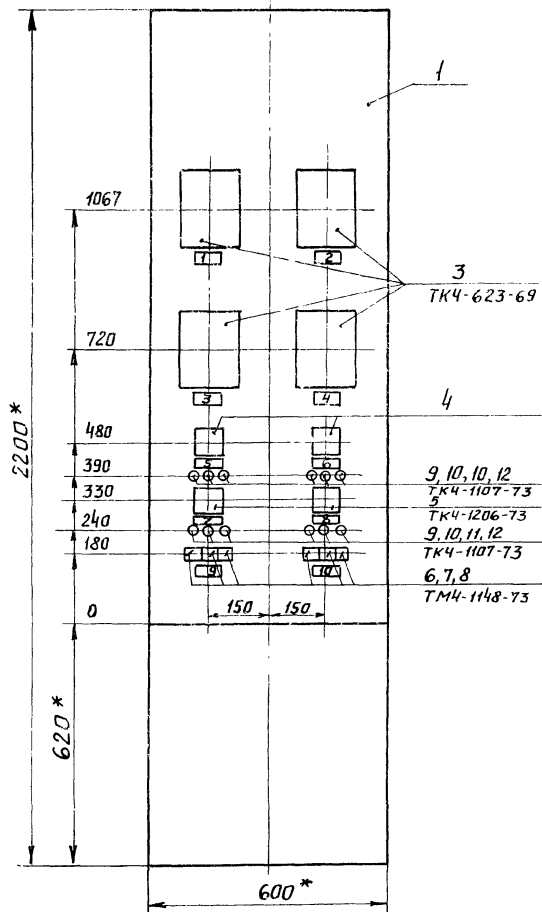
№ ПОДПИСИ И ДАТА

АЛЬБОМ XVII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Лист

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170 АТМ III

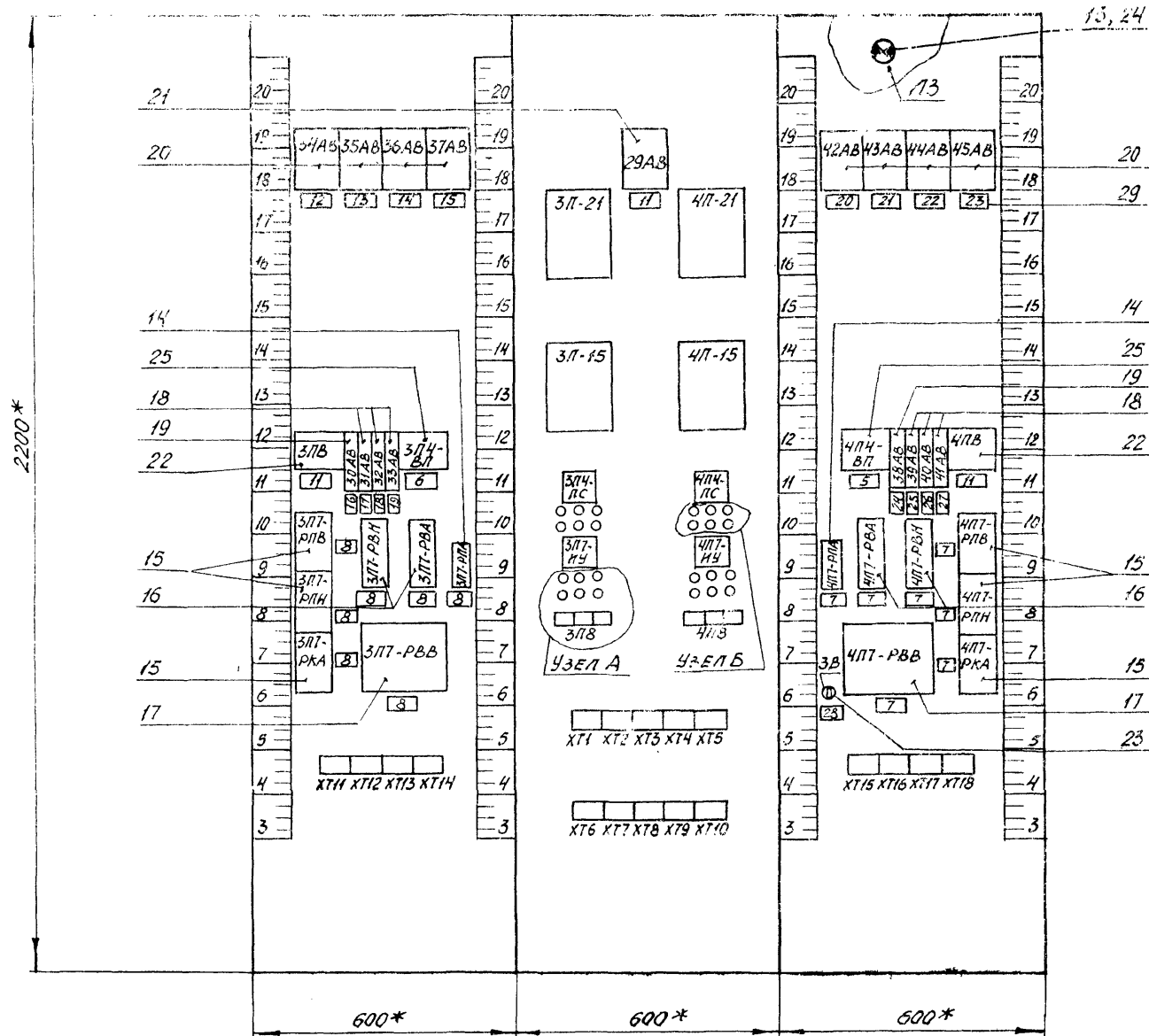


ПРИМЕЧАНИЯ:

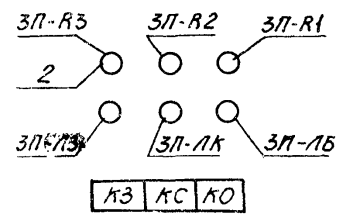
- 1.* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ 36.13-76.
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ: 2, 3, 4, АЛЬБОМ XVII

ВНД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ ЩИТА (РАЗВЕРНУТО)

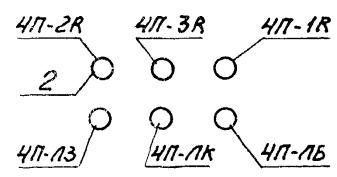
ЛЕВАЯ СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ПРАВАЯ СТЕНКА



УЗЕЛ А



УЗЕЛ Б



АЛЬБОМ XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

2200*

600*

600*

600*

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ	ПОДП	ДАТА
------	------	---------	------	------

ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ

ЛИСТ
5

ТАБЛИЦА 2
НАДПИСИ В РАМКАХ

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
	<u>РАМКА РПМ-66</u>		11	ВВОД ~380В	3
1	УРОВЕНЬ В БАРАБАНЕ КОТЛА N4	1	12	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА КОТЛА N3	1
2	УРОВЕНЬ В БАРАБАНЕ КОТЛА N3	1	13	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУХА КОТЛА N3	1
3	ДАВЛЕНИЕ В БАРАБАНЕ КОТЛА N4	1	14	МЭОК РЕГУЛЯТОРА РАЗ- РЕЖЕНИЯ КОТЛА N3	1
4	ДАВЛЕНИЕ В БАРАБАНЕ КОТЛА N3	1	15	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ КОТЛА N3	1
5	РЕШЕТКА КОТЛА N4	2	16	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА N3	1
6	РЕШЕТКА КОТЛА N3	2	17	УРОВНЕМЕР В БАРА- БАНЕ КОТЛА N3	1
7	ЛЕБЕДКА КОТЛА N4	8		ПОЗ. 3П-21	
8	ЛЕБЕДКА КОТЛА N3	8	18	УРОВНЕМЕР В БАРА- БАНЕ КОТЛА N3	1
9	ЗАДВИЖКА НА ПАРПРО- ВОДЕ ОТ КОТЛА N4	1		ПОЗ. 3П-20	1
10	ЗАДВИЖКА НА ПАРПРО- ВОДЕ ОТ КОТЛА N3	1	19	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ В БАРАБАНЕ КОТЛА N3	1

ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					7

ТП 903-1-170 -АТМ-Н4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
20	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА КОТЛА N4	1			
21	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУХА КОТЛА N4	1			
22	МЭОК РЕГУЛЯТОРА РАЗРЕЖЕНИЯ КОТЛА N4	1			
23	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ КОТЛА N4	1			
24	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА N4	1			
25	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА N4	1			
	ПОЗ. 4П-21				
26	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА N4	1			
	ПОЗ. 4П-20				
27	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ В БАРАБАНЕ КОТЛА N4	1			

ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					8

ТП 903-1-170 -АТМ-Н4

10 411-16 66

АЛЬБОМ XVII
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

№, № ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА

Таблица 3
Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
<u>Передняя стенка</u>				
0	ХТ6/1	3П-21; Ш13/А		
0		4П-21; Ш13/А		
0		4П-15; Ш13/А		
0		3П-15; Ш13/А		
0		3П7 - ПК/2		
0		4П7 - ПК/2		
0		4П8 - ПК/2		
0		3П8 - ПК/2		
0		ХТ6/2		
701	ХТ6/8	3П7 - ИЧ/21	> ПБ1*1	
701	3П7 - ИЧ/17	4П7 - ИЧ/21		
3П8-4	ХТ9/8	3П8 - ЛБ/2		
3П8-4		3П8 - ЛБ/2		
4П8-4	ХТ9/7	4П8 - ЛБ/2		
4П8-4		4П8 - ЛБ/2		
3П7-89	ХТ8/6	3П7 - ЛБ/2		
3П7-89		3П7 - ЛБ/2		
4П7-89	ХТ8/7	4П7 - ЛБ/2		
4П7-89		4П7 - ЛБ/2		
А1	ХТ6/4	29АВ/2		
В1	ХТ6/5	29АВ/4		
С1	ХТ6/6	29АВ/6		
				Лист
ТП 903-1-170-АТМ-ИЧ				9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
3П21-1	ХТ1/9	3П21; Ш12/15		
3П21-2	ХТ1/10	3П21; Ш12/25		
3П21-3	ХТ2/1	3П21; Ш12/3А		
3П21-4	ХТ2/2	3П21; Ш12/35		
4П21-1	ХТ1/1	4П21; Ш12/16		
4П21-2	ХТ1/2	4П21; Ш12/25		
4П21-3	ХТ1/3	4П21; Ш12/3А		
4П21-4	ХТ1/4	4П21; Ш12/35		
3П15-1	ХТ2/3	3П15; Ш12/16		
3П15-2	ХТ2/4	3П15; Ш12/25		
3П15-3	ХТ2/5	3П15; Ш12/3А	> ПБ1*1	
3П15-4	ХТ2/6	3П15; Ш12/35		
4П15-1	ХТ1/5	4П15; Ш12/16		
4П15-2	ХТ1/6	4П15; Ш12/25		
4П15-3	ХТ1/7	4П15; Ш12/3А		
4П15-4	ХТ1/8	4П15; Ш12/35		
3П4-С1	ХТ4/7	3П4 - ПС/11		
3П4-С2	ХТ4/8	3П4 - ПС/35		
3П4-С3	ХТ4/9	3П4 - ПС/13		
3П4-С4	ХТ4/10	3П4 - ПС/7		
3П4-С5	ХТ5/1	3П4 - ПС/1		
3П4-С6	ХТ5/2	3П4 - ПС/25		
3П4-С7	ХТ5/3	3П4 - ПС/15		
3П4-С8	ХТ5/4	3П4 - ПС/39		
3П4-С9	ХТ5/5	3П4 - ПС/21		
3П4-С10	ХТ5/6	3П4 - ПС/3		
				Лист
ТП 903-1-170-АТМ-ИЧ				10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Альбом XVI

Угловой проект 903-1-170

Изм. Лист

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечания
3П4-С1	ХТ5/7	3П4-ПС/27		
3П4-С12	ХТ5/8	3П4-ПС/17		
4П4-С1	ХТ3/1	4П4-ПС/11		
4П4-С2	ХТ3/2	4П4-ПС/35		
4П4-С3	ХТ3/3	4П4-ПС/13		
4П4-С4	ХТ3/4	4П4-ПС/7		
4П4-С5	ХТ3/5	4П4-ПС/31		
4П4-С6	ХТ3/6	4П4-ПС/25		
4П4-С7	ХТ3/7	4П4-ПС/15		
4П4-С8	ХТ3/8	4П4-ПС/39		
4П4-С9	ХТ3/9	4П4-ПС/21		
4П4-С10	ХТ3/10	4П4-ПС/3	ПВ1х1	
4П4-С11	ХТ4/1	4П4-ПС/27		
4П4-С12	ХТ4/2	4П4-ПС/17		
3П7-87	3П7-ЛБ/1	3П7-1R/2		
3П7-93	3П7-ЛЗ/1	3П7-2R/2		
3П7-713	3П7-ЛК/1	3П7-3R/12		
4П7-87	4П7-ЛБ/1	4П7-1R/2		
4П7-93	4П7-ЛЗ/1	4П7-2R/2		
4П7-713	4П7-ЛК/1	4П7-3R/2		
3П8-15	3П8-ЛБ/1	3П8-1R/2		
3П8-27	3П8-ЛК/1	3П8-2R/2		
3П8-41	3П8-ЛЗ/1	3П8-3R/2		
3П8-13	ХТ10/4	3П8-1R/1		
3П8-25	ХТ10/5	3П8-2R/1		
3П8-35	ХТ9/9	3П8-2R/1		

Лист

11

ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечания
3П8-9	ХТ10/2	3П8-КО/1		
3П8-11	ХТ10/3	3П8-КО/2		
3П8-3	ХТ9/10	3П8-КС/3		
3П8-5	ХТ10/1	3П8-КС/4		
3П8-31	ХТ10/6	3П8-КЗ/11		
3П8-33	ХТ10/7	3П8-КЗ/14		
4П8-15	4П8-ЛБ/1	4П8-1R/2		
4П8-27	4П8-ЛК/1	4П8-2R/2		
4П8-41	4П8-ЛЗ/1	4П8-3R/2		
4П8-13	ХТ9/3	4П8-1R/1		
4П8-25	ХТ9/4	4П8-2R/1		
4П8-35	ХТ8/8	4П8-3R/1	ПВ1х1	
4П8-9	ХТ9/1	4П8-КО/1		
4П8-11	ХТ9/2	4П8-КО/2		
4П8-3	ХТ8/9	4П8-КС/3		
4П8-5	ХТ8/10	4П8-КС/4		
4П8-31	ХТ9/5	4П8-КЗ/1		
4П8-33	ХТ9/6	4П8-КЗ/2		
Земля	3П-21/	ЩИТ/		
Земля	4П-21/	ЩИТ/		
Земля	3П-15/	ЩИТ/		
Земля	4П-15/	ЩИТ/		
3П4-С6	3П4-ПС/25	3П4-ПС/5		
3П4-С3	3П4-ПС/13	3П4-ПС/33		
3П4-С4	3П4-ПС/7	3П4-ПС/6		
3П4-С1	3П4-ПС/11	3П4-ПС/10		
3П4-С5	3П4-ПС/31	3П4-ПС/30		

Лист

12

ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ

Альбом XII

Типовой проект 903-1-170

№, год подл. Подп. и дата

Альбом XII

Типовой проект 903-1-170

№, год подл. Подп. и дата

№, год подл. Подп. и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

СВЯЗАНК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
3ПЧ-С2	3ПЧ-ПС/35	3ПЧ-ПС/34		
4ПЧ-С6	4ПЧ-ПС/25	4ПЧ-ПС/5		
4ПЧ-С3	4ПЧ-ПС/13	4ПЧ-ПС/35		
4ПЧ-С4	4ПЧ-ПС/7	4ПЧ-ПС/6		
4ПЧ-С1	4ПЧ-ПС/11	4ПЧ-ПС/10		
4ПЧ-С5	4ПЧ-ПС/31	4ПЧ-ПС/30		
4ПЧ-С2	4ПЧ-ПС/35	4ПЧ-ПС/34		
3П7-53	3П7-ИУ/13	3П7-ИУ/9		
3П7-61	3П7-ИУ/3	3П7-ИУ/4	УЛВ 1*1	
3П7-69	3П7-ИУ/7	3П7-ИУ/8		
3П7-53	3П7-ИУ/10	3П7-ИУ/13		
701	3П7-ИУ/21	3П7-ИУ/14		
701		3П7-ИУ/17		
3П7-707	3П7-ИУ/16	3П7-ИУ/19		
4П7-61	4П7-ИУ/3	4П7-ИУ/4		
4П7-69	4П7-ИУ/7	4П7-ИУ/8		
4П7-53	4П7-ИУ/10	4П7-ИУ/13		
701	4П7-ИУ/21	4П7-ИУ/14		
701		4П7-ИУ/17		
4П7-707	4П7-ИУ/16	4П7-ИУ/19		
4П7-53	4П7-ИУ/13	4П7-ИУ/9		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
ЛЕВАЯ СТЕНКА				
0	3П7-РПВ/11	3П7-РПИ/11		
0		3П7-РКА/11		
0		3П7-РВВ/1		
0		3П7-РПА/1		
0		3П7-РВА/6		
0		3П7-РВИ/6		
3П-А4	34АВ/1	35АВ/1		
3П-А4		36АВ/1		
3П-А4		37АВ/1	УЛВ 1*1	
3П-А4		30АВ/1		
3П-А4		31АВ/1		
3П-А4		32АВ/1		
3П-А4		33АВ/1		
3П-А4		3ПВ/1/3		
3П-В4	34АВ/3	35АВ/3		
3П-В4		36АВ/3		
3П-В4		37АВ/3		
3П-В4		3ПВ/1/2		
3П-С4	34АВ/5	35АВ/5		
3П-С4		36АВ/5		
3П-С4		37АВ/5		
3П-С4		3ПВ/1/1		
3ПЧ-А1	ХТ12/5	34АВ/2		
3ПЧ-В1	ХТ12/6	34АВ/4		
3ПЧ-С1	ХТ12/7	34АВ/6		

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№ листа подл. подл. и дата

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
ЗП5-А1	ХТ12/8	35АВ/2		
ЗП5-В1	ХТ12/9	35АВ/4		
ЗП5-С1	ХТ12/10	35АВ/6		
ЗП6-А1	ХТ13/1	36АВ/2		
ЗП6-В1	ХТ13/2	36АВ/4		
ЗП6-С1	ХТ13/3	36АВ/6		
ЗП7-А1	ХТ13/4	37АВ/2		
ЗП7-В1	ХТ13/5	37АВ/4		
ЗП7-С1	ХТ13/6	37АВ/6	ЛВ1/1	
ЗП-А	ХТ13/7	30АВ/2		
ЗП-20-А	ХТ13/10	32АВ/2		
ЗП7-53	ХТН/6	ЗП7-РПВ/6		
ЗП7-53		ЗП7-РПН/2		
ЗП7-55	ХТН/7	ЗП7-РПА/7		
ЗП7-55		ЗП7-РПВ/12		
ЗП7-9	ХТН/1	ЗП7-РПА/8		
ЗП7-9		ЗП7-РВВ/6		
ЗП7-65	ХТН/10	ЗП7-РПА/11		
ЗП7-65		ЗП7-РПН/12		
ЗП7-29	ХТН/2	ЗП7-РПА/12		
ЗП7-29		ЗП7-РВН/2		
ЗП7-73	ЗП7-РПВ/4	ЗП7-РПН/7		
ЗП7-75	ЗП7-РПВ/3	ЗП7-РПН/5		
ЗП7-75		ЗП7-РВВ/3		
ЗП7-77	ЗП7-РПН/6	ЗП7-РВВ/4		
ЗП7-81	ЗП7-РПН/8	ЗП7-РПВ/2		
			Лист	
ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ				15

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
ЗП7-81		ЗП7-РВН/11		
ЗП7-83	ЗП7-РПВ/1	ЗП7-РВН/5		
ЗП7-43	ХТН/4	ЗП7-РПА/5		
ЗП7-43		ЗП7-РВА/4		
ЗП7-35	ХТН/3	ЗП7-РВА/5		
ЗП7-35		ЗП7-РПА/6		
ЗП7-97	ЗП7-РВА/3	ЗП7-РПА/17		
ЗП7-97		ЗП7-РКА/2		
ЗП7-101	ХТ12/3	ЗП7-РПА/16		
ЗП7-99	ЗП7-РКА/1	ЗП7-РПА/18		
ЗП7-103	ХТ12/4	ЗП7-РКА/12		
ЗП7-45	ХТН/5	ЗП7-РВА/1		
0	ЗП7-РВВ/1	ЗП7-РВВ/12		
ЗП7-57	ЗП7-РВВ/7	ЗП7-РВВ/10		
ЗП7-59	ЗП7-РВВ/11	ЗП7-РВВ/15		
ЗП7-9	ЗП7-РВВ/6	ЗП7-РВВ/14		
ЗП7-77	ЗП7-РВВ/4	ЗП7-РВВ/18		
ЗП7-77		ЗП7-РВВ/13		
ЗП7-79	ЗП7-РВВ/19	ЗП7-РВВ/2		
ЗП7-83	ЗП7-РВН/5	ЗП7-РВН/2		
ЗП7-35	ЗП7-РВА/5	ЗП7-РВА/2		
ЗП7-61	ХТН/8	ЗП7-ИЧ/3		
ЗП7-63	ХТН/9	ЗП7-ИЧ/2		
ЗП7-69	ХТ12/1	ЗП7-ИЧ/7		
ЗП7-71	ХТ12/1	ЗП7-ИЧ/6		
0	ХТ13/8	ХТ6/3		
ЗП7-59	ЗП7-РВВ/11	ЗП7-ИЧ/1		
ЗП7-67	ЗП7-РВН/1	ЗП7-ИЧ/5		
ЗП7-53	ЗП7-РПН/2	ЗП7-ИЧ/9		
			Лист	
ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ				16

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

Исх. № табл. Подп. и дата

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
3П7-73	3П7-РВ/4	3П7-ИЧ/И		
3П7-43	3П7-РВА/4	3П7-ИЧ/12		
3П7-707	3П7-РПА/4	3П7-ИЧ/19		
3П7-709	3П7-РПА/13	3П7-ИЧ/23		
3П7-7И	3П7-РПА/3	3П7-3R/1		
3П7-85	3П7-РВ/5	3П7-1R/1	ПВ1x1	
3П7-91	3П7-РПН/1	3П7-2R/1		
703	3П7-РПА/2	ХТ7/1		
725	3П7-РПА/14	ХТ7/4		
3П-1С1	3П4-ВП/1	ХТ4/4		
3П-1С2	3П4-ВП/3	ХТ4/5		
3П-1С3	3П4-ВП/5	ХТ4/6		
3П-21-А	31АВ/2	3П21; Ш43/Б		
3П-15-А	33АВ/2	3П15; Ш43/Б		

ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ

Лист
17

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
ПРАВ. АЯ СТЕНКА				
0	4П7-РВ/И	4П7-РПН/И		
0		4П7-РКА/И		
0		4П7-РВВ/1		
0		4П7-РПА/1		
0		4П7-РВА/6		
0		4П7-РВН/6		
4П-А4	42АВ/1	43АВ/1		
4П-А4		44АВ/1	ПВ1x1	
4П-А4		45АВ/1		
4П-А4		38АВ/1		
4П-А4		39АВ/1		
4П-А4		40АВ/1		
4П-А4		41АВ/1		
4П-А4		4ПВ/1/3		
4П-В4	42АВ/3	43АВ/3		
4П-В4		44АВ/3		
4П-В4		45АВ/3		
4П-В4		4ПВ/1/2		
4П-С4	42АВ/5	43АВ/5		
4П-С4		44АВ/5		
4П-С4		45АВ/5		
4П-С4		4ПВ/1/1		
4П4-А1	ХТ16/5	42АВ/2		
4П4-В1	ХТ16/6	42АВ/4		

ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ

Лист
18

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№, номер, подл. и дата

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
4ПН-С1	ХТ16/7	42АВ/6		
4П5-А1	ХТ16/8	43АВ/2		
4П5-В1	ХТ16/9	43АВ/4		
4П5-С1	ХТ16/10	43АВ/6		
4П6-А1	ХТ17/1	44АВ/2		
4П6-В1	ХТ17/2	44АВ/4		
4П6-С1	ХТ17/3	44АВ/6		
4П7-А1	ХТ17/4	45АВ/2		
4П7-В1	ХТ17/5	45АВ/4	> ПВ1х1	
4П7-С1	ХТ17/6	45АВ/6		
4П-А	ХТ17/7	38АВ/2		
4П-20-А	ХТ17/10	40АВ/2		
4П7-53	ХТ15/6	4П7-РПВ/6		
4П7-53		4П7-РПН/2		
4П7-55	ХТ15/7	4П7-РПА/7		
4П7-55		4П7-РПВ/12		
4П7-9	ХТ15/1	4П7-РПА/3		
4П7-9		4П7-РВВ/6		
4П7-65	ХТ15/10	4П7-РПА/11		
4П7-65		4П7-РПН/12		
4П7-29	ХТ15/2	4П7-РПА/12		
4П7-29		4П7-РВН/2		
4П7-73	4П7-РПВ/4	4П7-РПН/7		
4П7-75	4П7-РПВ/3	4П7-РПН/5		
4П7-75		4П7-РВВ/3		

ТП 903-1-170 -АТМ-ИЧ

Лист
10

ТИПОУМ XVI

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
4П7-77	4П7-РПН/6	4П7-РВВ/4		
4П7-В1	4П7-РПН/8	4П7-РПВ/2		
4П7-В1		4П7-РВН/1		
4П7-В3	4П7-РПВ/1	4П7-РВН/5		
4П7-43	ХТ15/4	4П7-РПА/5		
4П7-43		4П7-РВА/4		
4П7-35	ХТ15/3	4П7-РВА/5		
4П7-35		4П7-РПА/6		
4П7-97	4П7-РВА/3	4П7-РПА/17		
4П7-97		4П7-РКА/2		
4П7-101	ХТ16/3	4П7-РПА/16		
4П7-99	4П7-РКА/1	4П7-РПА/18	> ПВ1х1	
4П7-103	ХТ16/4	4П7-РКА/12		
4П7-45	ХТ15/5	4П7-РВА/1		
0	4П7-РВВ/1	4П7-РВВ/12		
4П-57	4П7-РВВ/7	4П7-РВВ/10		
4П7-59	4П7-РВВ/11	4П7-РВВ/15		
4П7-9	4П7-РВВ/6	4П7-РВВ/14		
4П7-77	4П7-РВВ/4	4П7-РВВ/18		
4П7-77		4П7-РВВ/13		
4П7-79	4П7-РВВ/19	4П7-РВВ/2		
4П7-В3	4П7-РВН/5	4П7-РВН/2		
4П7-35	4П7-РВА/5	4П7-РВА/2		
55	3В/02	13/1		
51	ХТ18/1	3В/01		
52	ХТ18/2	13/2		
4П7-61	ХТ15/8	4П7-ИЧ/3		
4П7-63	ХТ15/9	4П7-ИЧ/2		
4П7-69	ХТ16/1	4П7-ИЧ/7		
4П7-71	ХТ16/2	4П7-ИЧ/6		

ТП 903-1-170 -АТМ-ИЧ

Лист
20

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

5. ИРПСД. Подп. и дата

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
3П4 - С9	5	4П8 - 33	6		
3П4 - С10	6	4П8 - 4	7		
3П4 - С11	7	3П8 - 4	8		
3П4 - С12	8	3П8 - 35	9		
	<u>ХТ6</u>	3П8 - 3	10		
0	1		<u>ХТ10</u>		
0	2	3П8 - 5	1		
0	3	3П8 - 9	2		
А1	4	3П8 - 11	3		
В1	5	3П8 - 13	4		
С1	6	3П8 - 25	5		
701	8	3П8 - 31	6		
	<u>ХТ7</u>	3П8 - 33	7		
703	1				
703	2				
725	4				
725	5				
	<u>ХТ8</u>				
3П7 - 89	6				
4П7 - 89	7				
4П8 - 35	8				
4П8 - 3	9				
4П8 - 5	10				
	<u>ХТ9</u>				
4П8 - 9	1				
4П8 - 11	2				
4П8 - 13	3				
4П8 - 25	4				
4П8 - 31	5				

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТП 903-1-170 - АТМ-НЧ

Лист 25

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	
<u>ЛЕВАЯ</u>	<u>СТЕНКА</u>		<u>37АВ</u>		<u>33АВ</u>	
	<u>34АВ</u>	3П4 - А4	1	3П - А4	1	
3П - А4	1	3П4 - А4	1	3П - А4	1	
3П - В4	3	3П4 - В4	3	3П15 - А	2	
3П - С4	5				<u>3П4 - ВП</u>	
3П4 - А1	2	3П4 - С4	5	3П4 - 1С1	1	
3П4 - В1	4			3П4 - 1С2	3	
3П4 - С1	6	3П7 - А1	2	3П4 - 1С3	5	
	<u>35АВ</u>	3П7 - В1	4	3П4 - 2С1	2	
3П - А4	1	3П7 - С1	6	3П4 - 2С2	4	
3П - А4	1			<u>3П8</u>	3П4 - 2С3	6
3П - В4	3	3П - С4	11		<u>3П7 - РПВ</u>	
3П - В4	3	3П - В4	12	0	11	
3П - С4	5	3П - А4	13	0	11	
3П - С4	5	3П - С2	С1	3П7 - 55	12	
3П5 - А1	2	3П - В2	С2	3П7 - 73	4	
3П5 - В1	4	3П - А2	С3	3П7 - 73	4	
3П5 - С1	6		<u>30АВ</u>	3П7 - 75	3	
	<u>36АВ</u>	3П - А4	1	3П7 - В3	1	
3П - А4	1	3П - А4	1	3П7 - В1	2	
3П - А4	1	3П - А	2	3П7 - В1	2	
3П - В4	3		<u>31АВ</u>	3П7 - 85	5	
3П - В4	3	3П - А4	1	3П7 - 53	6	
3П - С4	5	3П - А4	1	3П7 - 53	6	
3П - С4	5	3П - 21 - А	2		<u>3П7 - РВН</u>	
3П6 - А1	2		<u>32АВ</u>	0	6	
3П6 - В1	4	3П - А4	1	0	6	
3П6 - С1	6	3П - А4	1	3П7 - В3	5	
		3П - 20 - А	2	3П7 - В3	5	

Изм. № подл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТП 903-1-170 - АТМ-НЧ

Лист 26

Изм. Лист № докум. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. и дата

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
3П7 - В3	2	3П7 - 97	17	3П7 - 79	2
3П7 - В1	1	703	2	3П7 - 77	13
	<u>3П7-РВА</u>	3П7 - 711	3	3П7 - 9	6
0	6	3П7 - 707	4	3П7 - 9	6
0	6	3П7 - 709	13	3П7 - 57	7
3П7 - 35	5	725	14	3П7 - 57	10
3П7 - 35	5		<u>3П7-РПН</u>	3П7 - 59	11
3П7 - 45	1	0	11	3П7 - 59	11
3П7 - 35	2	0	11	3П7 - 59	15
3П7 - 97	3	3П7 - 65	12	3П7 - 9	14
3П7 - 43	4	3П7 - 75	5	3П7 - 75	3
3П7 - 43	4	3П7 - 75	5	3П7 - 77	4
	<u>3П7-РПА</u>	3П7 - 77	6	3П7 - 77	4
0	1	3П7 - 73	7	3П7 - 77	18
0	1	3П7 - В1	8	3П7 - 77	18
3П7 - 99	18	3П7 - 91	1	3П7 - 79	19
3П7 - 55	7	3П7 - 53	2		<u>ХТ11</u>
3П7 - 55	7	3П7 - 53	2	3П7 - 9	1
3П7 - 9	8		<u>3П7-РКА</u>	3П7 - 29	2
3П7 - 9	8	0	11	3П7 - 35	3
3П7 - 65	11	0	11	3П7 - 43	4
3П7 - 65	11	3П7 - 103	12	3П7 - 45	5
3П7 - 29	12	3П7 - 99	1	3П7 - 53	6
3П7 - 29	12	3П7 - 97	2	3П7 - 55	7
3П7 - 43	5		<u>3П7-РВВ</u>	3П7 - 61	8
3П7 - 43	5	0	1	3П7 - 63	9
3П7 - 35	6	0	1	3П7 - 65	10
3П7 - 101	16	0	12		<u>ХТ12</u>
3П7 - 97	17	0	12	3П7 - 69	1

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ	Лист 27
-----	------	---------	-------	------	----------------------	------------

Продолжение таблицы 4

Альбом XVI

Тиловой проект 903-1-170

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
3П7 - 71	2				
3П7 - 101	3				
3П7 - 103	4				
3П4 - А1	5				
3П4 - В1	6				
3П4 - С1	7				
3П5 - А1	8				
3П5 - В1	9				
3П5 - С1	10				
	<u>ХТ13</u>				
3П6 - А1	1				
3П6 - В1	2				
3П6 - С1	3				
3П7 - А1	4				
3П7 - В1	5				
3П7 - С1	6				
3П - А	7				
0	8				
3П20 - А	10				

°подл. Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ	Лист 29
-----	------	---------	-------	------	----------------------	------------

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
<u>ПРАВАЯ</u>	<u>СТЕНКА</u>	4П6-В1	4		<u>41АВ</u>
	<u>13</u>	4П6-С1	6	4П-А4	1
55	1		<u>45АВ</u>	4П-А4	1
52	2	4П-А4	1	4П-15-А	2
	<u>42АВ</u>	4П-А4	1		<u>4ПВ</u>
4П-А4	1	4П-В4	3	4П-А4	13
4П-В4	3	4П-С4	5	4П-В4	12
4П-С4	5	4П7-А1	2	4П-С4	11
4П4-А1	2	4П7-В1	4	4П-С2	С1
4П4-В1	4	4П7-С1	6	4П-С2	С1
4П4-С1	6		<u>4П4-ВП</u>	4П-В2	С2
	<u>43АВ</u>	4П4-1С1	1	4П-В2	С2
4П7-А4	1	4П4-1С2	3	4П-А2	С3
4П-А4	1	4П4-1С3	5	4П-А2	С3
4П-В4	3	4П4-2С1	2		<u>4П7-РПА</u>
4П-В4	3	4П4-2С2	4	0	1
4П-С4	5	4П4-2С3	6	0	1
4П-С4	5		<u>38АВ</u>	4П7-99	18
4П5-А1	2	4П-А4	1	4П7-55	7
4П5-В1	4	4П-А4	1	4П7-55	7
4П5-С1	6	4П-А	2	4П7-9	8
	<u>44АВ</u>		<u>39АВ</u>	4П7-9	8
4П-А4	1	4П-А4	1	4П7-65	11
4П-А4	1	4П-А4	1	4П7-65	11
4П-В4	3	4П-21-А	2	4П7-29	12
4П-В4	3		<u>40АВ</u>	4П7-29	12
4П-С4	5	4П-А4	1	4П7-43	5
4П-С4	5	4П-А4	1	4П7-43	5
4П6-А1	2	4П-20-А	2	4П7-35	6

ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ

Лист
29

Продолжение таблицы 4

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
4П7-101	16	4П7-73	4	4П7-9	6
4П7-97	17	4П7-73	4	4П7-57	7
4П7-97	17	4П7-75	3	4П7-57	10
703	2	4П7-В3	1	4П7-59	11
4П7-711	3	4П7-В1	2	4П7-59	11
4П7-707	4	4П7-В1	2	4П7-59	13
4П7-709	13	4П7-85	5	4П7-9	14
725	14	4П7-53	6	4П7-75	3
	<u>4П7-РВА</u>	4П7-53	6	4П7-77	4
0	6		<u>4П7-РЛН</u>	4П7-77	4
0	6	0	11	4П7-77	18
4П7-35	5	0	11	4П7-77	18
4П7-35	5	4П7-65	12	4П7-79	19
4П7-35	2	4П7-75	5		<u>3В</u>
4П7-45	1	4П7-75	5	51	01
4П7-97	3	4П7-77	6	55	02
4П7-43	4	4П7-73	7		<u>ХТ15</u>
4П7-43	4	4П7-81	8	4П7-9	1
	<u>4П7-РВН</u>	4П7-91	1	4П7-29	2
0	6	4П7-53	2	4П7-35	3
0	6	4П7-53	2	4П7-43	4
4П7-В3	5		<u>4П7-РВВ</u>	4П7-45	5
4П7-В3	5	0	1	4П7-53	6
4П7-В3	2	0	1	4П7-55	7
4П7-В1	1	0	12	4П7-61	8
	<u>4П7-РЛВ</u>	0	12	4П7-63	9
0	11	4П7-79	2	4П7-65	10
0	11	4П7-77	13		<u>ХТ16</u>
4П7-55	12	4П7-9	6	4П7-69	1

ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ

Лист
30

Листов 41

Альбом XVI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-

№ ПОДАТ. Лист и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ПРОВОДНИК	СТАНЦИЯ ИДЕИ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
0	ХТ 17 / 8	ХТ 6 / 3		
4П7-59	4П7-РВВ / 11	4П7-ИЧ / 1		
4П7-67	4П7-РВН / 11	4П7-ИЧ / 5		
4П7-53	4П7-РЛН / 2	4П7-ИЧ / 9		
4П7-73	4П7-РЛВ / 4	4П7-ИЧ / 11		
4П7-43	4П7-РБА / 4	4П7-ИЧ / 12		
4П7-707	4П7-РПА / 4	4П7-ИЧ / 19		
4П7-709	4П7-РПА / 13	4П7-ИЧ / 23		
4П7-711	4П7-РПА / 3	4П7-3R / 1		
4П7-85	4П7-РПВ / 5	4П7-1R / 1	> ПВ 1 x 1	
4П7-91	4П7-РЛН / 1	4П7-2R / 1		
703	4П7-РПА / 2	ХТ 7 / 2		
725	4П7-РПА / 14	ХТ 7 / 5		
4П4-1С1	4П4-ВП / 1	ХТ 2 / 8		
4П4-1С2	4П4-ВП / 3	ХТ 2 / 9		
4П4-1С3	4П4-ВП / 5	ХТ 2 / 10		
3П-А2	4ПВ / С3	29АВ / 1		
3П-В2	4ПВ / С2	29АВ / 3		
3П-С2	4ПВ / С1	29АВ / 5		
3П-А2	4ПВ / С3	3ПВ / С3		
3П-В2	4ПВ / С2	3ПВ / С2		
3П-С2	4ПВ / С1	3ПВ / С1		
4П21-А	39АВ / 2	4П21; Ш13 / 5		
4П15-А	41АВ / 2	4П15; Ш13 / 5		

ТАБЛИЦА 4
 ПРИБЛИЖЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ	ПРОВОДНИК	КОНТАКТ
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА		3П15-2	Ш12 / 2Б	С12	17
		3П15-3	Ш12 / 3А		4П4-ПС
3П-А2	1	3П15-4	Ш12 / 3Б	С1	10
3П-В2	3		4П-15	С1	11
3П-С2	5	0	Ш13 / А	С2	34
А1	2	0	Ш13 / А	С2	35
В1	4	4П15-А	Ш13 / Б	С3	13
С1	6	4П15-1	Ш12 / 1Б	С3	33
	3П-21	4П15-2	Ш12 / 2Б	С4	6
0	Ш13 / А	4П15-3	Ш12 / 3А	С4	7
0	Ш13 / А	4П15-4	Ш12 / 3Б	С5	30
3П21-А	Ш13 / Б		3П4-ПС	С5	31
3П21-1	Ш12 / 1Б	С1	10	С6	5
3П21-2	Ш12 / 1Б	С1	11	С6	25
3П21-3	Ш12 / 1Б	С2	34	С7	15
3П21-4	Ш12 / 2Б	С2	35	С8	39
	4П-21	С3	13	С9	21
0	Ш13 / А	С3	35	С10	3
0	Ш13 / А	С4	6	С11	27
4П21-А	Ш13 / А	С4	7	С12	17
4П21-1	Ш12 / 1Б	С5	30		3П7-2R
4П21-2	Ш12 / 1Б	С5	31		1
4П21-3	Ш12 / 1А	С6	5	3П7-91	2
4П21-4	Ш12 / 3Б	С6	25	3П7-93	
	3П-15	С7	15		3П7-3R
0	Ш13 / А	С8	39	3П7-711	1
0	Ш13 / А	С9	21	3П7-713	2
3П15-А	Ш13 / А	С10	3		3П7-1R
3П15-1	Ш13 / Б	С11	27	3П7-85	1
				3П7-87	2

АЛЬБОМ XVI
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-170

Лист 22
 ТП 903-1-170 -АТМ-НЧ

Альбом XVI

Типовой проект 903-1-170

№, год изд., подл. и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>4П7-2R</u>	4П7-89	2	701	21
4П7-91	1	4П7-89	2		<u>4П7-ИУ</u>
4П7-93	2		<u>3П7-ИУ</u>	4П7-59	1
	<u>4П7-3R</u>	3П7-59	1	4П7-61	3
4П7-711	1	3П7-61	3	4П7-61	3
4П7-713	2	3П7-61	3	4П7-61	4
	<u>4П7-1R</u>	3П7-61	4	4П7-67	5
4П7-85	1	3П7-63	2	4П7-71	6
4П7-87	2	3П7-67	5	4П7-69	7
	<u>3П7-ЛЗ</u>	3П7-71	6	4П7-69	7
3П7-93	1	3П7-69	7	4П7-69	8
3П7-89	2	3П7-65	7	4П7-53	1
	<u>3П7-ЛК</u>	3П7-69	8	4П7-53	1
3П7-713	1	3П7-53	1	4П7-53	10
0	2	3П7-53	1	4П7-53	13
0	2	3П7-53	10	4П7-53	13
	<u>3П7-ЛБ</u>	3П7-53	13	4П7-73	11
3П7-87	1	3П7-53	13	4П7-43	12
3П7-89	2	3П7-73	11	4П7-43	12
3П7-89	2	3П7-43	12	4П7-43	15
	<u>4П7-ЛЗ</u>	3П7-43	12	4П7-101	19
4П7-93	1	3П7-43	15	4П7-707	19
4П7-89	2	3П7-707	19	4П7-707	16
	<u>4П7-ЛК</u>	3П7-707	19	701	17
4П7-713	1	3П7-707	16	701	14
0	2	701	17	701	14
0	2	701	14	701	21
	<u>4П7-ЛБ</u>	701	14	701	21
4П7-87	1	701	21	701	2

ТП 903-1-170 - АТМ-НЧ

Лист 23

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Альбом XVII

Типовой проект 903-1-170

№, год изд., подл. и дата А

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>3П8-Р3</u>	3П8-11	2	4П4-1С1	8
3П8-35	1		<u>4П8-КЗ</u>	4П4-1С2	9
3П8-41	2	4П8-33	1	4П4-1С3	10
	<u>3П8-Р2</u>	4П8-31	2		<u>ХТ3</u>
3П8-25	1		<u>4П8-КС</u>	4П4-С1	1
3П8-27	2	4П8-3	3	4П4-С2	2
	<u>3П8-Р1</u>	4П8-5	4	4П4-С3	3
3П8-13	1		<u>4П8-КО</u>	4П4-С4	4
3П8-15	2	4П8-9	1	4П4-С5	5
	<u>4П8-Р3</u>	4П8-11	2	4П4-С6	6
4П8-35	1		<u>ХТ1</u>	4П4-С7	7
4П8-41	2	4П21-1	1	4П4-С8	8
	<u>4П8-Р2</u>	4П21-2	2	4П4-С9	9
4П8-25	1	4П21-3	3	4П4-С10	10
4П8-27	2	4П21-4	4		<u>ХТ4</u>
	<u>4П8-Р1</u>	4П15-1	5	4П4-С11	1
4П8-13	1	4П15-2	6	4П4-С12	2
4П8-15	2	4П15-3	7	3П4-1С1	4
	<u>3П8-ЛЗ</u>	4П15-4	8	3П4-1С2	5
3П8-41	1	3П21-1	9	3П4-1С3	6
3П8-4	2	3П21-2	10	3П4-С1	7
	<u>3П8-КЗ</u>		<u>ХТ2</u>	3П4-С2	8
3П8-33	1	3П21-3	1	3П4-С3	9
3П8-31	2	3П21-4	2	3П4-С4	10
	<u>3П8-КС</u>	3П15-1	3		<u>ХТ5</u>
3П8-3	3	3П15-2	4	3П4-С5	1
3П8-5	4	3П15-3	5	3П4-С6	2
	<u>3П8-КО</u>	3П15-4	6	3П4-С7	3
3П8-9	1			3П4-С8	4

ТП 903-1-170 - АТМ-НЧ

Лист 24

Типовой проект 903-1-170 Альбом ХУ

Поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Примеч.
Сборочные единицы				
1	АТМ-Н1	Щит №1 управления	1	
2	АТМ-Н2	Щит №2 управления	1	
3	АТМ-Н3	Щит №3 общих замеров	1	
6	АТМ-Н4	Щит №6 общих замеров	1	
Стандартные изделия				
4,5,7,8		Щ-КЕ	4	Изделие из ЛЭП

ТП 903-1-170 - АТМ-Н5

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14с.
Топливо - каменные и бурые угли

Изм	Лист	к докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листов
					Р	1	2
Инж.пр.	Раскин						
Нач.отд.	Файерштейн						
Ин.слес.	Этинген						
Рук.гр.	Коганов						

Щит управления котельной.
Общий вид. Перечень сос-

САНТЕХПРОЕКТ

№ 1 табл. Подпись, дата

Типовой проект 903-1-170 Альбом ХУ

Развернуто
Вид по стрелке А

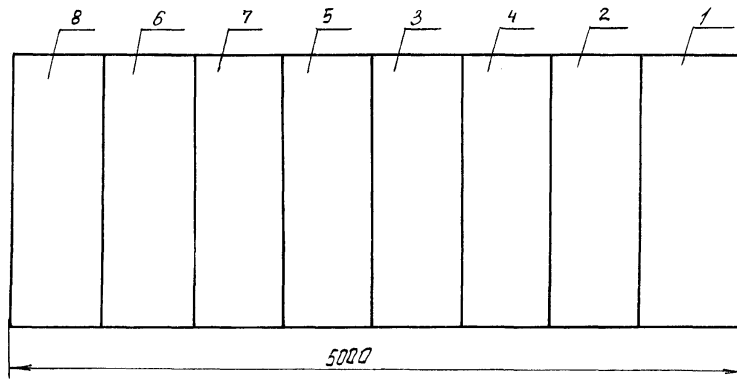
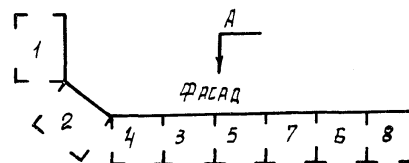


Схема сочетания



№ 1 табл. Подпись, дата

ТП 903-1-170 АТМ-Н5

Лист
2

Коды

УТВЕРЖДАЮ:
 НАЧАЛЬНИК _____
 " " _____ 19__ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА АВТОМАТИЗАЦИЯ _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АТМНБ от " " 19__ г.
 НА ЩИТЫ
 (ВНД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

ВСЕГО ЛИСТОВ 6
 ЛИСТ № 1

№ П.П.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ, ЧЕРТЕЖИ; ПРОЦЕССНОГО ЛИСТА; МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (АДРЕС ПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФАБРИКА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА РУСЛОВЫЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМЫЕ НА ВТ. ЛИСТЕ НА НАЧАЛО НА ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА СКАДЕ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19__ г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		1. ЩИТЫ																
		1.1. ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ СОСТОИТ ИЗ ЩИТОВ ПО ДСТ. 36.13-76																
1		ЩИТ №1 УПРАВЛЕНИЯ. ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ	ЩПК-І-800-УЧ 1Р00	ЗАВОДЫ "ГЛАВМОНТАВТОМАТИКН"	шт.			1										
2		ЩИТ №2 УПРАВЛЕНИЯ. ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ	ЩПК-І-600-УЧ 1Р00	" "	шт.			1										

1 МИЛЛИОН ШИТОВ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

АТМН 6

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 6
ЛИСТ № 2

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

(НАИМЕНОВАНИЕ)

№ п.п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ, НОМЕРЫ, ПОСРОСНОЕ ЧИСЛО, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА РУСКОМ КОМПЛЕКСЕ	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА НАЧАЛО ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 - г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
													Всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3		ЩИТ №3 ОБЩИХ ЗАМЕРОВ. ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ	ЩПК-I- -600У4 1Р00	ЗАВОДЫ "ГЛАВМОНТАЖ- АВТОМАТИКИ"	шт.			1										
4		ЩИТ №6 ОБЩИХ ЗАМЕРОВ. ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ	ЩПК-I- -600У4 1Р00	-II-	шт.			1										
1		II. Арматура и приборы, поставляемые комплектно со щитами																
1		МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПМОФ- -1366,91 10 2/II- -Д126	ЗАВОД "ЭЛЕКТРО- ПУЛЬТ" Г. ЛЕНИН- ГРАД	шт.			20										
2		МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПМОФ45 222222 / II-Д3	-II-	шт.			7										
3		МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПМОФ45- -334466/ II-Д26	-II-	шт.			4										
4		МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПМОФ-90 -222555/ II-Д62	-II-	шт.			1										
5		ТАБЛО СВЕТОВОЕ ДВУХЛАМПОВОЕ КОМПЛЕКТНО С ЛАМПАМИ РНЦ-220-10	ТСБ	ЗАВОД "ЭЛЕКТРО- СВЕТ" Г. ГАГА- РИН	шт.			24										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

АТМН 6

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ

6

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ЛИСТ №

3

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

1	2	3	4	5	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		8	9	10	11	12	13	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 - г.					19	
					6	7							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ				СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.		
													14	15	16	17			18
		НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, № ЧЕРТЕЖА, ЧИСЛОВОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ, АДРЕС ИЛИ ИМ. ЗАВОДА - СТРАНА, ФИРМА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ПЛАНИРУЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТ НА СКАПДЕ НА ПЕРВЫЙ ГОД	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЕРВЫЙ ГОД	ВСЕГО	I	II	III	IV	СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.	
		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ, КОМПЛЕКТНО С ЛАМПОЙ КМ-5, ~ 60 В	АСКМ	ЗАВОДЫ ГЛАВМОНТАВТОМАТИКИ	ШТ.			31											
		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С ЗЕЛЕННОЙ ЛИНЗОЙ КОМПЛЕКТНО С ЛАМПОЙ КМ-5, ~ 60 В	АСКМ	-	ШТ.			11											
		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С МОЛОЧНОЙ ЛИНЗОЙ КОМПЛЕКТНО С ЛАМПОЙ КМ-5, ~ 60 В	АСКМ	-	ШТ.			7											
		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С БЕЛОЙ ЛИНЗОЙ КОМПЛЕКТНО С ЛАМПОЙ КМ-5, ~ 60 В	АСКМ	-	ШТ.			4											
10		РЕВУН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ~ 220 В	РВП	ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ" Г. МОГНЛЕВ	ШТ.			1											
11		ЗВОНОК ~ 220 В	МЗ-1	ЗАВОД "СЕВКАВЭЛЕКТРОПРИВОД" Г. НАЛЬЧУК	ШТ.			1											
12		СОПРОТИВЛЕНИЕ 2000 Ом	ПЭ-50	-	ШТ.			1											
13		СОПРОТИВЛЕНИЕ 2500 Ом	ПЭ-25	-	ШТ.			44											
14		РЕЗИСТОР 6,2 КОМ	ВС-5	-	ШТ.			1											
15		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ~ 220 В С ПЕРЕДНИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ПРОВОДОВ	РП-25	ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД Г. ЧЕБОКСАРЫ	ШТ.			20											

903-1-170 (XVI)

82

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦФИКАЦИЯ №

АТМН 6

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 6
ЛИСТ № 4

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, МАТЕРИАЛОВ, КИЛЕВАЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КВАЛФИКАЦИОННО-КОМПЕТЕНЦИОННОГО ЛИСТА; МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД, ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ; СТРАНА (ФАБРИКА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		№ СЗ ОБОРУДОВАНИЯ; МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАИЧЕ НАЧАЛО ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 - г.					
				НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ				СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.	
												I	II	III	IV		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Реле промежуточное ~ 220В с передним присоединением проводов	РН-256	ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД г. ЧЕБОКСАРЫ	шт.			7										
	Реле импульсной сигнализации	РНС ЭЭМ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД г. ЛЕКОВ	шт.			1										
	Реле напряжения	РН-571/320	ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД г. ЧЕБОКСАРЫ	шт.			1										
	Реле промежуточное ~ 220В 2з + 2р + 2л	РН-21-2	ЗАВОД "РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ" г. КНЕВ	шт.			4										
	Реле времени ~ 220В, 6а, пределы выдержки времени 1 ÷ 30 мин	ВС-10-6У	-И-	шт.			4										
	Реле времени ~ 220В пределы выдержки времени 8 ÷ 10 сек.	РВН72-3 221-00У4	ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД г. ХАРЬКОВ	шт.			8										
2	Сетевой выпрямитель - 4В	СВ-4	Опытный завод ОКБ "Автоматика" г. ЕРЕВАН	шт.			1										
3	Магнитный пускатель ~ 220В	ПМЕ-211	ЗАВОД "ЭЛЕКТРОПРИБОР" г. КАШИН	шт.			2										
1	Магнитный пускатель ~ 220В	ПМЕ-111	П/Я В-8843 г. ФРУНЗЕ	шт.			10										
5	Реле обрыва фаз ~ 380В, 1з ; 1р	ЕЛ-843	ЗАВОД "РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ" г. КНЕВ	шт.			2										

Заказная спецификация №

АТМН 6

Предприятие

Всего листов 6
Лист № 6

(Наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	Номинант по технической спецификации, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, вана, каталог, чертежи, пропускной лист, материал оборудования	Завод-изготовитель, для импортного оборудования - страна (фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Материалов	Потребности по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребности на проектном комплексе	Планируемое начало и окончание работ на планируемый год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 - г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	Код								Всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19
39		Кнопка управления, исполнение 23	КЕ-011У3	Завод "РЕОСТАТ" г. Великие Луки	шт.			4											
40		Кнопка управления, исполнение 19	КЕ-011У3	-//-	шт.			8											
41		Пакетно-кулачковый контролер	ПКК-10	Электротехнический завод г. Ташкент	шт.			4											
42		Малогабаритный переключатель	ПМОФ-90-11111/П-Д 42	Завод "ЭЛЕКТРОПУЛБ" г. Ленинград	шт.			1											

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Главный специалист
Руководитель группы

Handwritten signatures

/РАСКНИ/
/РАЙЕРШТЕЙН/
/ЭТИНГЕН/
/КОГАНОВ/