

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-37.91

МАЗУТОНАСОСНАЯ Q=6,5/13 И 13/16 М³/Ч
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ В

ЩИТЫ АВТОМАТИКИ И КИП
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

25306 - 08

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-37.91

МАЗУТОНАСОСНАЯ Q=6,5/13 И 13/16 м³/ч
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ
АЛЬБОМ В

ЩИТЫ АВТОМАТИКИ И КИП
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ

Разработан
проектным институтом
"ЛАТГИПРОПРОМ"
Главный инженер института
Главный инженер проекта



(В. Архипов)
(Я. Нидальский)

Утвержден ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол № 30 от 22.01. 1992г.

Содержание альбома

Лист	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	2
	Ведомость материалов для заказа щитов.	3
АТМ 002	Спецификация щитов автоматизации	4÷9
АТМ 001	Щит кнп. Общий вид.	10
АТМ 002	Щит 1. Общий вид.	11÷16

Лист	Наименование	Стр.
АТМ 003	Щит 1. Таблица соединений	16÷21
АТМ 004	Щит 1. Таблица подключения.	21÷25
АТМ 005	Щит 2. Общий вид.	26÷30
АТМ 006	Щит 2. Таблица соединений.	30÷37
АТМ 007	Щит 2. Таблица подключения.	25 38÷42

Наименование	Обозначение	Кол. листов	Кол. экз.
Ведомость материалов для заказа щитов.			
Спецификация щитов автоматизации.	АТМ 002	6	3
Щит КНП. Общий вид.	АТМ 001	2	3
Щит 1. Общий вид.	АТМ 002	9	3
Щит 1. Таблица соединений.	АТМ 003	10	3
Щит 1. Таблица подключения.	АТМ 004	8	3

Наименование	Обозначение	Кол. листов	Кол. экз.
Щит 2. Общий вид.	АТМ 005	7	3
Щит 2. Таблица соединений	АТМ 006	15	3
Щит 2. Таблица подключения	АТМ 007	11	3

			7П 903-2-37.91	АТМ
ГИП	Ильинский		Машинный лист 65/34/3/16	Стандарт Лист Листов
Начальник	Медведев		здание из сборных железобетонных конструкций	Р 1
И.контр.	Корюк			
И.спец.	Медведев		Ведомость материалов для заказа щитов	ЛАТГИПРОПРОМ
Нач.вр. Казань	Медведев			
Нач.вр. Рязань	Медведев			
		25306-08 4	Копировал Х.И.	Формат А3

Альбом 8

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна-фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № approval листа	Единица измерения	Наименование - код	Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вид коммутации электрический								
	1. Щиты								
	Щит КИП мазута насосной, состоящий из щитов по ОСТ 36.13-90.								
	1. Щит 1 ЩШ-ЗД-Г-2200×600×600 УХЛЗ.1 IP30	ТП 903-2-37.91	шт.	796				1	
		АТМ 002							
	2. Щит 2 ЩШ-ЗД-Г-2200×800×600 УХЛЗ.1 IP30	ТП 903-2-37.91	шт.	796				1	
		АТМ 005							

Лист № 0001 из 0001. Ч. 001 из 001. Ш. № 0001

Г.И.П. <u>Иркутский</u>		ТП 903-2-37.91		АТМ 002	
Исполн. <u>И.И.И.</u>	М.П. <u>И.И.И.</u>	Спецификация		Лист <u>1</u> из <u>1</u>	
Исполн. <u>И.И.И.</u>	М.П. <u>И.И.И.</u>	Щитов		Л.А.Т.Г.И.П.ПРОМ	
Исполн. <u>И.И.И.</u>	М.П. <u>И.И.И.</u>	автоматизации			
Исполн. <u>И.И.И.</u>	М.П. <u>И.И.И.</u>	Копирайтер № 25306-08 5 формат А3			

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и его отраслевого листа	единица измерения	Количество	Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Электроаппаратура поставляемая комплектно со щитом								
	1. Выключатель пакетный двухполюсный ~220В; 10А; исп.3	ПВ2-10	шт.	796				1	
	2. Выключатель пакетный однополюсный ~220В; 6А; исп.3	ПВ1-10	шт.	796				17	
	3. Переключатель ~380В; 10А; исп.3	ППЗ-10/И2	шт.	796				1	
	4. Выключатель автоматический трехполюсный ~500В; 16А	АП50-3МТ	шт.	796				3	
	5. Переключатель малогабаритный ~380В	ПМОФ 45-111225/Е-В2	шт.	796				1	
	6. То же; ~380В	ПМО В-222222/Е-В61	шт.	796				1	

Альбом В

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и надраскового листа	Единица измерения	Наиме- код	Код завода изготовителя	Код оборудования	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7. Переключатель малогабаритный ~ 380 В	ПМОФ- 13663/9/10/1/4/26	шт.	796				4	
	8. То же; ~ 380 В	ПМОФ 90- -11111/2-442	шт.	796				4	
	9. То же; ~ 380 В	ПМОФ 45- 222222/4-29	шт.	796				1	
	10. Кнопка управления ~ 500 В; исп.3; 2р. толкатель красный	КЕ 011	шт.	796				1	
	11. То же; ~ 500 В; исп.4; 1з. толкатель черный	КЕ 011	шт.	796				1	
	12. То же; ~ 500 В; исп.3; 2з. 2р. толкатель черный	КЕ 012	шт.	796				1	
	13. То же; ~ 500 В; исп.3; 2з. 2р. толкатель красный	КЕ 012	шт.	796				1	

УТВЕРЖДАЮ: Подп. и дата: _____

ТП 903-2-37.91

АТМ 002

Лист
3

Копировал ХХ 25306-08 7 Формат А3

Альбом В

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № бланкового листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во шт.	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14. Тумблер; ~ 220 В; 5 А	ПТ 25-2	шт.	796				2	
	15. Арматура сигнальная с красной линзой 220 В.	АСКМ-0	шт.	796				5	
	16. Арматура сигнальная с линзой желтого цвета 220 В.	АС-220	шт.	796				1	
	17. Лампа к арматуре; ~ 220 В; 10 Вт	Ц-220-10	шт.	796				1	
	18. Лампа коммутаторная; 24 В	КМ-24-90	шт.	796				5	
	19. Розетка штепсельная; 250 В; 6 А	РА 10-001	шт.	796				4	
	20. Держатель плавкой вставки	ДВПЧ-2В	шт.	796				19	
	21. Вставка плавкая; 6,3 А	ВП 25-1	шт.	796				2	
	22. То же; 2 А	ВП 25-1	шт.	796				1	
	23. То же; 1,25 А	ВП 25-1	шт.	796				2	

Список наименований, позиций и количества изделий

ТП 903-2-37.91

АТМ С02

Лист

4

Копировал № 25306-08 в формате А3

Альбом В

Позиция	Наименование и механическая характеристика оборудования и материалов, завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	единица измерения		код завода-изготовителя	код оборудования материала	цена единицы тыс. руб.	количество	масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24. Вставка плавкая; 0,8А	ВП25-1	шт.	796				14	
	25. Трансформатор понижающий ~220В/~12В	ОСМ1-0,1	шт.	796				1	
	26. Патрон потолочный; 250В; 4А	Е27-ФП	шт.	796				2	
	27. Резистор; 2400 Ом; 25 Вт	ПЭВ-25	шт.	796				5	
	28. Пускатель бесконтактный реверсивный ~380В	ПБР-3А	шт.	796				3	
	29. Реле указательное; 220В; 1з. 1р.	РЭУ11-11-35342-40У3	шт.	796				13	
	30. Реле времени ~220В	ВС-43-32	шт.	796				1	
	31. Реле промежуточное; - 24В; 4з. 4р.	РПУ-2-014403	шт.	796				2	
	32. То же; ~220В; 2з. 2р.	РПУ-2-062203	шт.	796				9	
	33. То же; ~220В; 6з. 2р.	РПУ-2-066203	шт.	796				1	

УНБ, ЛНБ, ПДП и ВОП, ВОМ, ЧИЖИ

ТП 903-2-37.91

АТМ СО2

лист
5

Копировал Х.У. 25306-08 9 формат А3

Альбом В

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		оборудования	документа и опросного листа	Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	34. Реле промежуточное; ~220В; 4з. 2р.	РПУ-2-064203	шт.	796					2	
	35. То же; ~ 220В; 4з. 4р.	РПУ-2-064403	шт.	796					14	

Указаны наименование, количество, единица измерения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
39		Рамка 30x15	9	
40	ХТ2-ХТ5	Блоки зажимов Б 324-4П16- - В/В 43-10	4	⁴³ ТМЗ-163-90
41	ХТ1; ХТ6	Зажимы наборные ЗН23-4П25- - А/д 43	85	⁴³ ТМЗ-163-90
42		Перегородка для зажима	85	
43		Скоба прижимная пч	4	
44		Крышка торцевая КТ 5У	1	
45		Перемычка П	15	
46	П-VD	Диод КД 521А	1	Комплект по с. 163-2
		<u>Материалы</u>		
		Провод 380 ГОСТ 6323-79		
47		ПВ1-1x1	200 м	
48		ПВ3-1x1	50 м	
49		ПВ3-1x1,5	5 м	
50		ПВ3-1x2,5	5 м	

ТП 903-2-37.91

АТМ 002

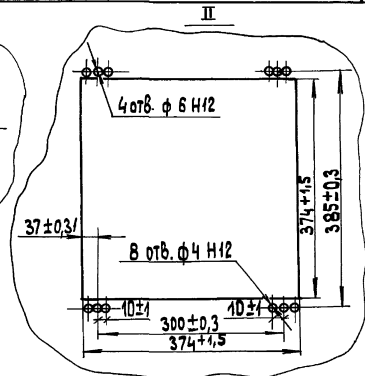
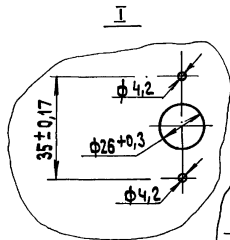
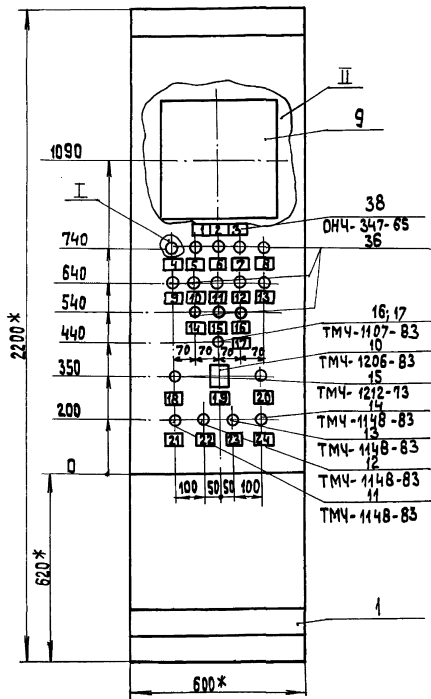
Лист
4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
22	TV	Трансформатор ТСМ1-0.1 ~220 В; ~12 В; 100 ВА	1	⁴⁷ ТМЗ-163-90
		Вставка плавкая ВП 2Б-1		
23	⁴⁷ FU18; FU19	0,8 А	7	
24	FU2	6,3 А	1	
25	FU16; FU17	1,25 А	2	
26	FU15	2 А	1	
27	—	Держатель плавкой	11	⁴⁷ ТМЗ-163-90
		Вставки ДВП4-2 В		
28	КТ	Реле времени ВС-43-32 ~220 В	1	⁴⁴³ ТМЗ-163-90
		Реле промежуточное		⁴²⁸⁵ ТМЗ-163-90
		РПЧ-2; ~220 В		
29	⁴³ KSV-KSV3	2з-2р; 062203	5	
30	13 КЛ1	6з. 2р. 066203	1	
31	П-КЛ2; П-КЛ2	Реле промежуточное	2	⁴²⁸⁵ ТМЗ-163-90
		РПЧ-2-014403; -24 В; 4з. 4р.		
32	R	Резистор ПЗ В-25 2400 Ом	1	⁴⁶ ТМЗ-163-90
33	ХС1; ХС2	Розетка штепсельная РА 10-001; 250 В; 6 А	2	⁴²⁹³ ТМЗ-163-90
34	EL1	Патрон потолочный Е 27 - фП; 250 В; 4 А	1	⁴³ ТМЗ-163-90
35	—	Лампа Б 220-60-1	1	
36	КН1-КН13	Реле указательное РЗУ-11-11-35342-40 43; 1з. 1р. ~220 В	13	
37		Катушка подгоночная КП1-2,5	24	
38		Рамка 66x26	23	

ТП 903-2-37.91

АТМ 002

Лист
3

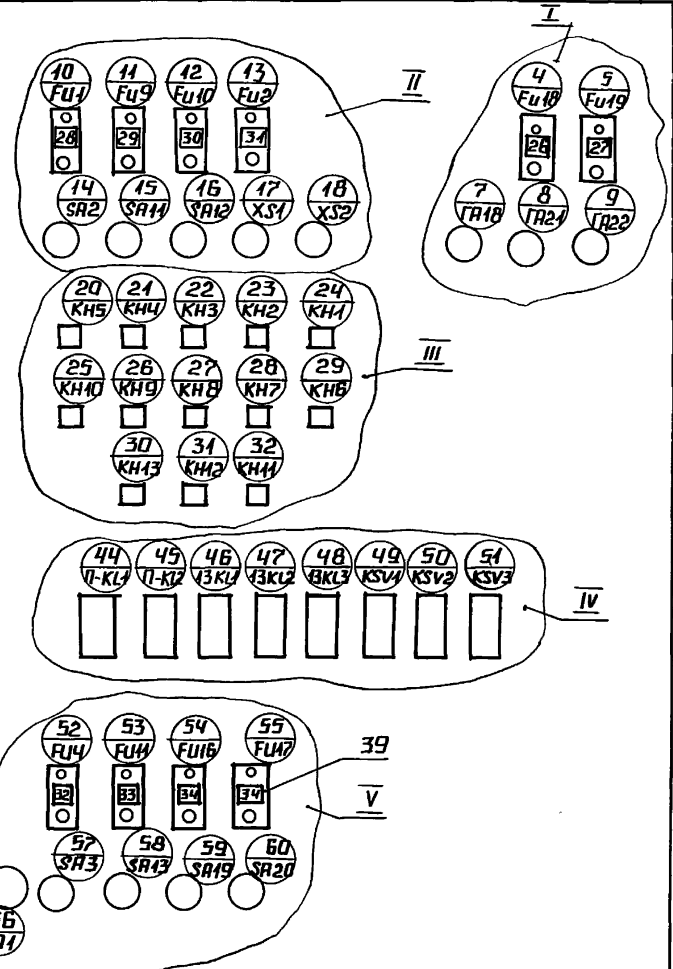
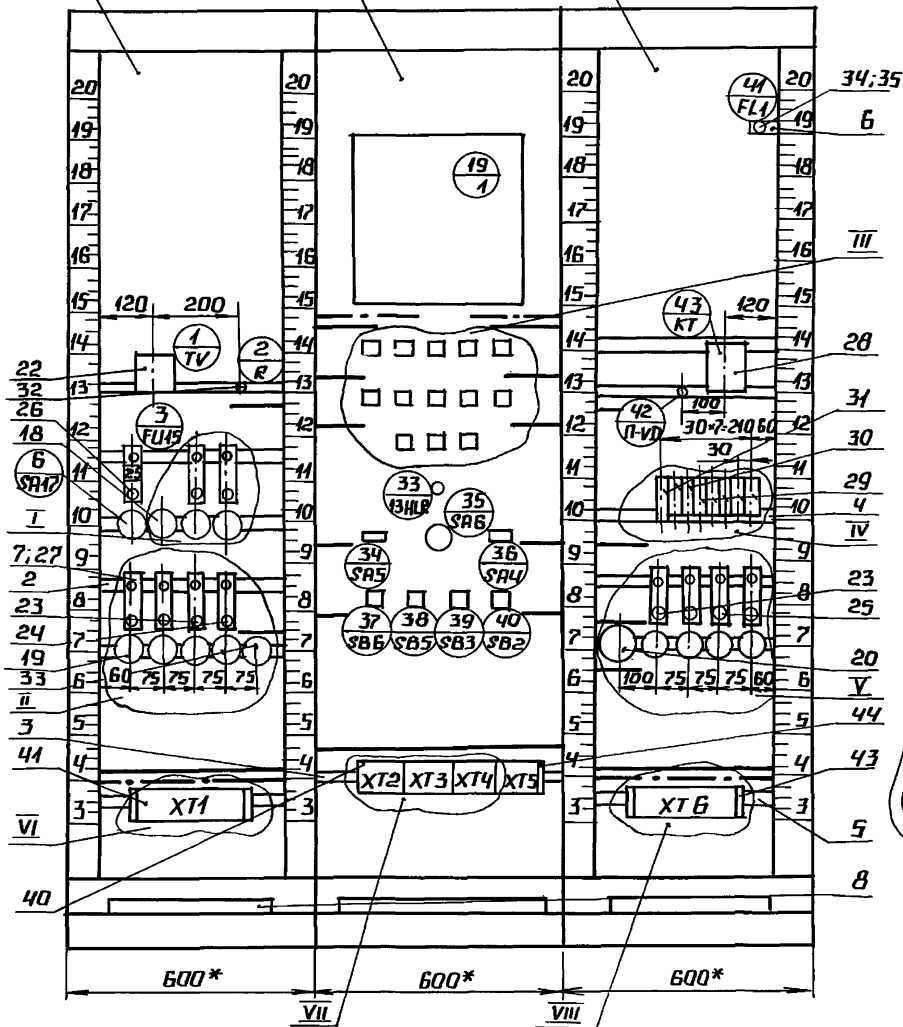


- 1.* Размеры для справок
2. Покрытие- вариант 7 ост 36.13-90
3. По данному черт. изготовить 1 шт.
4. Прибор поз.9 закрепить на каркасе щита по черт. ТМ3-144-90.

ЛИТЕРАТУРА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка Передняя стенка Правая стенка



Альбом 8

Имя.И.Полное Подпись и дата. Взам. инв. №

Надписи на табло и в рамках			Продолжение		
№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
	Рамка 66x26		8	мазута №2 отклонился	
1	Температура мазута	1	9	Уровень в дренажном приямке аварийный	1
	1.Резервцар №1-нижняя зона.			Отсутствие напряжения в цепях питания	
	2.Резервцар №1-верхняя зона		10	Неисправность приточной системы П1	1
	3.Резервцар №2-нижняя зона		11	Температура жидких присадок за подогрева- телем повысилась	1
	4.Резервцар №2-верхняя зона		12	Температура в нижней зоне резервуаре	1
2	Температура резервуара жидких присадок	1		мазута №1 повысилась	
	5. №1		13	Температура в нижней зоне резервуаре	1
	6. №2			мазута №2 повысилась	
	7. №3		14	Температура в резер- вуаре жидких приса- док №1 повысилась	1
3	Температура после подогревателя жидких присадок	1	15	Температура в резер- вуаре жидких присадок №2 повысилась	1
4	АВР насосов привод №7 №10	1	16	Температура в резер- вуаре жидких присадок №3 повысилась	1
5	АВР насосов привод №8 №11	1	17	Сигнализация П1	1
6	Уровень в резервуаре мазута №1 отклонился	1		Система включена	
7	Уровень в резервуаре	1			
ТП 903-2-37.91 АТМ 002				Лист 8	

VII			VII			VIII																												
ХТ1	37	ХТ1	45	ХТ2	ХТ3	ХТ4	ХТ6	ХТ6																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
ТП 903-2-37.91 АТМ 002			Лист 7			ТП 903-2-37.91 АТМ 002			Лист 7			25306-08 16			формат А4																			

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании схем				
	ТП 903-2-37. 91 АТМ	лист 4; 5; 10	ал	бюджет 7
	ТП 903-2-37. 91 АП	лист 2	ал	бюджет 7
0	ХТ1: 29	ХТ1: 30		п
0	ХТ1: 30	ХТ1: 31		п
0	ХТ1: 31	ХТ1: 32		п
0	ХТ1: 32	ХТ1: 33		п
п	ХТ1: 33	ХТ3: 6	ПВ1-1x1	п
п	ХТ3: 6	ХТ3: 7		п
0	ХТ3: 7	ХТ3: 8		п
0	ХТ3: 8	ХТ3: 9		п
0	ХТ3: 9	ХТ3: 10		п
0	ХТ3: 10	ХТ6: 42	ПВ1-1x1	п
0	ХТ6: 42	ХТ6: 43		п
0	ХТ6: 43	ХТ6: 44		п
0	ХТ6: 44	ХТ6: 45		п
0	ХТ6: 45	50/КСV2: В	} ПВ1-1x1	
0	50/КСV2: В	49/КСV1: В		
0	49/КСV1: В	49/КСV1: 14		
0	49/КСV1: В	49/КСV1: 14		

ТП 903-2-37. 91 АТМ 003

ШП	Исполнитель	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб
И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.
И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.
И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.
И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.
И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.
И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.
И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.
И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.	И.о. отв.

Шит 1
Таблица соединений
Латгипропром
Колировал ЗС
формат А4

№ надписи	Продолжение		Продолжение	
	Надпись	Кол.	Надпись	Кол.
18	Режим зима-лето	1	Напряжение	
19	Управление приточной системой П1	1 32	~220 В. Освещение щита	1
	Ручное-автоматическое	33	~220 В. поз. 42	1
20	Режим дистанционное - местное	1 34	~220 В. Аварийная сигнализация	2
21	Включение приточного вентилятора	1		
22	3-х минутный прогрев калорифера	1		
23	Воздушный клапан Открытие	1		
24	Воздушный клапан Закрытие.			
Рамка 30x15				
25	~220 В. Приточная Система П1	1		
26	~220 В. Пульт пожарной сигнализации ~220 В	1		
27	~220 В. Пульт пожарной сигнализации - 24 В.	1		
28	~220 В. Трансформатор 220 В / ~12 В	1		
29	~220 В. поз. 1	1		
30	~220 В. поз. 41	1		
31	~12 В. Ремонтное	1		

ТП 903-2-37. 91 АТМ 002

Колировал ЗС
25306-08 17
формат А4

Альбом В

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные прохода	Примечание
A B01	16/SA12:L1	15/SA11:L1		
A B01	15/SA11:L1	14/SA2:L1		
A B01	14/SA2:L1	8/SA24:L1		
A B01	8/SA24:L1	9/SA22:L1	>пВ1-1x1	
A B01	9/SA22:L1	XT1:34		
B B01	XT1:37	56/SA1:C2		
B B01	56/SA1:C2	50/KSV2:A		
C B01	56/SA1:C3	51/KSV3:A		
C B01	51/KSV3:A	XT1:38		
			>пВ3-1x1	
B02	51/KSV3:Б	50/KSV2:13		
B03	50/KSV2:14	49/KSV4:13		
B04	14/SA2:C1	10/FU1:1		
B05	10/FU1:2	1/TV~220 B:1		
B06	1/TV~12 B:6	13/FU2:1		
B06	13/FU2:1	XT1:35		
B07	XT1:36	1/TV~12 B:10		
B07	1/TV~12 B:10	17/XS1:2		
B07	17/XS1:2	18/XS2:2		
B08	18/XS2:1	17/XS1:1	>пВ1-1x1	
B08	17/XS1:1	13/FU2:2		
B10	57/SA3:C1	52/FU4:1		
B41	52/FU4:2	41/EL1:1		
B30	15/SA11:C1	11/FU9:1		
B31	11/FU9:2	19/4; XT7:1		
B32	16/SA12:C1	12/FU10:1		

ТП 903-2-37.94

АТМ 003

Лист
3

Копировал ЗС

формат

17

Альбом В

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные прохода	Примечание
0	2/R:2	37/5B6:23		
0	37/5B6:23	37/5B6:31		
0	37/5B6:31	38/5B5:23	>пВ1-1x1	
0	38/5B5:23	38/5B5:31		
0	38/5B5:31	43/КТ:Б1		
0	43/КТ:Б1	48/13KL3:Б		
0	48/13KL3:Б	47/13KL2:Б	>пВ3-1x1	
0	47/13KL2:Б	46/13KL1:Б		
0	46/13KL1:Б	XT1:31		
0	XT1:30	20/КН5:2		
0	20/КН5:2	21/КН4:2		
0	21/КН4:2	22/КН3:2		
0	22/КН3:2	23/КН2:2		
0	23/КН2:2	24/КН1:2		
0	24/КН1:2	29/КН6:2		
0	29/КН6:2	28/КН7:2		
0	28/КН7:2	27/КН8:2		
0	27/КН8:2	26/КН9:2		
0	26/КН9:2	25/КН10:2	>пВ1-1x1	
0	25/КН10:2	30/КН13:2		
0	30/КН13:2	31/КН12:2		
0	31/КН12:2	32/КН11:2		
0	19/4; XT7:2	XT1:29		
0	XT3:8	41/EL1:2		
0	1/TV:~220:2	XT1:32		
A B01	56/SA1:C1	49/KSV1:A		
A B01	49/KSV1:A	57/SA3:L1		
A B01	57/SA3:L1	58/SA13:L1		
A B01	58/SA13:L1	16/SA12:L1		

ТП 903-2-37.94

АТМ 003

Лист
2

Копировал ЗС 25306-08 18 формат А4

ЛИСТОВОЙ ПЛОТНЫЙ И БИТО

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПЛОТНАЯ И БИТО

Альбом 8

Проводн.	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
913	27/КН8:1	19/1;ХР2:4Б		
915	19/1;ХР2:1а	26/КН9:1		
917	25/КН10:1	19/1;ХР2:3а		
919	19/1;ХР2:1Б	32/КН11:1		
921	31/КН12:1	19/1;ХР2:2Б		
923	19/1;ХР2:3Б	30/КН13:1		
925	22/КН3:4	21/КН4:6	ПВ1-1x1	
927	21/КН4:4	20/КН5:6		
929	20/КН5:4	29/КН6:6		
931	29/КН6:4	28/КН7:6		
933	28/КН7:4	27/КН8:6		
935	27/КН8:4	26/КН9:4		
937	26/КН9:6	25/КН10:4		
939	25/КН10:6	32/КН11:4		
941	32/КН11:6	31/КН12:6		
943	31/КН12:4	30/КН13:6		
945	30/КН13:4	ХТ2:9		
1	ХТ4:1	ХТ4:2		п
1	ХТ4:2	ХТ4:3		п
1	ХТ4:3	3/ФУ45:1	ПВ1-1x1	
3	40/СВ2:11	ХТ4:4		
5	40/СВ2:12	45/13КЛ1:13	ПВ3-1x1	
7	46/13КЛ1:14	44/П-КЛ1:31		
15	44/П-КЛ1:32	ХТ4:5	ПВ1-1x1	
19	ХТ4:6	35/СА6:1		
19	35/СА6:1	35/СА6:2		
19	35/СА6:2	35/СА6:5		

ТП 903-2-37.91

АТМ 003

Лист
5

Копировал ЗС

формат А4

18

Альбом 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
833	12/ФУ10:2	ХТ2:10		
834	58/СА13:С1	53/ФУ11:1	ПВ1-1x1	
835	53/ФУ11:2	ХТ3:1		
842	4/ФУ18:2	45/П-КЛ2:13	ПВ3-1x1	
842	45/П-КЛ2:13	ХТ6:40		
843	9/СА22:С1	5/ФУ19:1		
844	5/ФУ19:2	ХТ6:41		
841	8/СА21:С1	4/ФУ18:1	ПВ1-1x1	
А1-І	56/СА1:1А1	59/СА19:1А1		
А1-ІІ	60/СА20:1А1	56/СА1:2А1		
701	19/1;ХР2:5а	ХТ1:27		
701	ХТ1:27	ХТ1:28		п
701	19/1;ХР2:5а	ХТ2:1	ПВ1-1x1	
701	ХТ2:1	ХТ2:2		
701	ХТ2:2	22/КН3:6	ПВ1-1x1	
701	22/КН3:6	51/КСV3:21		
717	54/ФУ16:2	ХТ2:3	ПВ3-1x1	
725	ХТ2:4	55/ФУ17:2		
733	24/КН1:1	ХТ1:25		
735	ХТ1:26	23/КН2:1	ПВ1-1x1	
747	59/СА19:С1	54/ФУ16:1		
749	55/ФУ17:1	60/СА20:С1		
901	22/КН3:1	ХТ2:5		
903	ХТ2:6	21/КН4:1		
907	20/КН5:1	ХТ2:7		
909	51/КСV3:22	29/КН6:1	ПВ3-1x1	
911	28/КН7:1	ХТ2:8		

ТП 903-2-37.91

АТМ 003

Лист
4

Копировал ЗС

25306-08 19 формат А4

Альбом В

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
47	38/ SB5: 14	XT5: 4	ПВ1-1x1	
49	35/ SA6: 7	46/ 13 KL1: 23		
49	46/ 13 KL1: 23	46/ 13 KL1: B1		
51	46/ 13 KL1: 31	38/ SB5: 32	>ПВ3-1x1	п
53	46/ 13 KL1: 32	37/ SB6: 24		
53	37/ SB6: 24	XT5: 5	>ПВ1-1x1	
55	XT5: 6	38/ SB5: 24		
55	38/ SB5: 24	46/ 13 KL1: 44		
57	46/ 13 KL1: 43	37/ SB6: 32	>ПВ3-1x1	
59	46/ 13 KL1: 82	37/ SB6: 14		
59	37/ SB6: 14	XT5: 7	ПВ1-1x1	
61	7/ SA 18: L1	46/ 13 KL1: 53		
61	46/ 13 KL1: 53	46/ 13 KL1: 63		п
61	46/ 13 KL1: 63	47/ 13 KL2: 21		
61	47/ 13 KL2: 21	48/ 13 KL3: 21		
63	46/ 13 KL1: 54	47/ 13 KL2: 22	>ПВ3-1x1	
63	47/ 13 KL2: 22	XT5: 8		
65	XT5: 9	48/ 13 KL3: A		
67	46/ 13 KL1: 64	48/ 13 KL3: 22		
67	48/ 13 KL3: 22	XT5: 10		
69	3/ FU 15: 2	6/ SA 17: L1	ПВ1-1x1	
19	7/ SA 18: C1	6/ SA 17: C1		
201	42/ п- VD: +	44/ п- KL1: A		
201	44/ п- KL1: A	XT6: 35		
203	XT6: 36	44/ п- KL1: B		
203	44/ п- KL1: B	42/ п- VD: -	>ПВ3-1x1	
205	45/ п- KL2: B	XT6: 37		
207	XT6: 38	45/ пKL2: 14		

ТП 903-2-37.91

АТМ 003

Лист 7

Копировал ЗЗ

формат А3

19

Альбом В

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
19	35/ SA6: 5	35/ SA6: 6		
19	35/ SA6: 6	7/ SA 18: C1		
21	40/ SB2: 21	XT4: 7		
23	XT4: 8	40/ SB2: 22	>ПВ1-1x1	
23	40/ SB2: 22	34/ SA5: 1		
23	34/ SA5: 1	34/ SA5: 5		п
23	34/ SA5: 5	43/ KT: 16		
23	43/ KT: 16	47/ 13 KL2: 13		
23	47/ 13 KL2: 13	47/ 13 KL2: 43	>ПВ3-1x1	п
25	47/ 13 KL2: 14	36/ SA4: 5		
27	36/ SA4: 6	36/ SA4: 8	>ПВ1-1x1	п
27	36/ SA4: 8	43/ KT: 17		
27	43/ KT: 17	46/ 13 KL1: A		
27	46/ 13 KL1: A	48/ 13 KL3: 14	ПВ3-1x1	
29	48/ 13 KL3: 13	36/ SA4: 7		
29	36/ SA4: 7	XT4: 9	>ПВ1-1x1	
31	34/ SA5: 2	39/ SB3: 13		
33	43/ KT: 25	47/ 13 KL2: 44		
33	47/ 13 KL2: 44	39/ SB3: 14	ПВ3-1x1	
33	39/ SB3: 14	XT4: 10		
35	43/ KT: A	43/ KT: 26	>ПВ1-1x1	п
35	43/ KT: 26	47/ 13 KL2: A	ПВ3-1x1	
37	34/ SA5: 6	XT5: 1		
39	XT5: 2	35/ SA6: 3		
39	35/ SA6: 3	35/ SA6: 4		п
41	33/ 13 HL R: 1	XT5: 3	>ПВ1-1x1	
43	33/ 13 HL R: 2	2/ R: 1		
45	38/ SB5: 13	37/ SB6: 13		
45	37/ SB6: 13	35/ SA6: 8		
47	46/ 13 KL1: 24	38/ SB5: 14	ПВ3-1x1	

ТП 903-2-37.91

АТМ 003

Лист 6

Копировал ЗЗ

25306-08 20

формат А4

Альбом 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-16	ХТ1:20	ХТ1:19		КП1
1-17	ХТ1:21	ХТ1:22		КП1
1-17	ХТ1:22	19/1; ХТ2:8		
1-18	19/1; ХТ2:9	ХТ1:24	ПВ1-1x1	
1-18	ХТ1:24	ХТ1:23		КП1
1-20	ХТ6:1	ХТ6:2		КП1
1-20	ХТ6:2	19/1; ХТ3:2		
1-22	19/1; ХТ3:4	ХТ6:4	ПВ1-1x1	
1-22	ХТ6:4	ХТ6:3		КП1
1-25	ХТ6:5	ХТ6:6		КП1
1-25	ХТ6:6	19/1; ХТ3:7		
1-27	19/1; ХТ3:9	ХТ6:8	ПВ1-1x1	
1-27	ХТ6:8	ХТ6:7		КП1
1-28	ХТ6:9	ХТ6:10		КП1
1-28	ХТ6:10	19/1; ХТ4:1		
1-29	19/1; ХТ4:2	ХТ6:12	ПВ1-1x1	
1-29	ХТ6:12	ХТ6:11		КП1
1-30	ХТ6:13	ХТ6:14		КП1
1-30	ХТ6:14	19/1; ХТ4:3		
1-31	19/1; ХТ4:4	ХТ6:16	ПВ1-1x1	
1-31	ХТ6:16	ХТ6:15		КП1
1-33	ХТ6:17	ХТ6:18		КП1
1-33	ХТ6:18	19/1; ХТ4:6		
1-34	19/1; ХТ4:7	ХТ6:20	ПВ1-1x1	
1-34	ХТ6:20	ХТ6:19		КП1
1-35	ХТ6:21	ХТ6:22		КП1
1-35	ХТ6:22	19/1; ХТ4:8		
1-36	19/1; ХТ4:9	ХТ6:24	ПВ1-1x1	
1-36	ХТ6:24	ХТ6:23		КП1

ТП 903-2-37.91 АТМ 003

Копировал ЗЗ

формат А4

Альбом 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
В51	45/п-КЛ2:А	ХТ6:39		
14-5	ХТ6:31	44/п-КЛ1:41		
14-7	44/п-КЛ1:42	ХТ6:32	ПВ3-1x1	
15-5	ХТ6:33	44/п-КЛ1:51		
15-7	44/п-КЛ1:52	ХТ6:34		
1-2	ХТ1:1	ХТ1:2		КП1
1-2	ХТ1:2	19/1; ХТ1:2	ПВ1-1x1	
1-4	19/1; ХТ1:4	ХТ1:4		
1-4	ХТ1:4	ХТ1:3		КП1
1-7	ХТ1:5	ХТ1:6		КП1
1-7	ХТ1:6	19/1; ХТ1:7		
1-9	19/1; ХТ1:9	ХТ1:8	ПВ1-1x1	
1-9	ХТ1:8	ХТ1:7		КП1
1-10	ХТ1:9	ХТ1:10		КП1
1-10	ХТ1:10	19/1; ХТ2:1		
1-11	19/1; ХТ2:2	ХТ1:12	ПВ1-1x1	
1-11	ХТ1:12	ХТ1:11		КП1
1-12	ХТ1:13	ХТ1:14		КП1
1-12	ХТ1:14	19/1; ХТ2:3		
1-13	19/1; ХТ2:4	ХТ1:16	ПВ1-1x1	
1-13	ХТ1:16	ХТ1:15		КП1
1-15	ХТ1:17	ХТ1:18		КП1
1-15	ХТ1:18	19/1; ХТ2:6	ПВ1-1x1	
1-16	19/1; ХТ2:7	ХТ1:20		

ТП 903-2-37.91 АТМ 003

Копировал ЗЗ

25306-08 21

формат А4

Альбом 8

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
733	25		31 П	0*			ХТ3		
735	26		32 П	0*	1-20	2	7	1-25	
701*	27 П		33 П	0*	1-22	4	9	1-27	
701	28 П		34	A 801					
0*	29 П		35	806			ХТ4		
0*	30 П		36	807	1-28	1	6	1-33	
0	30	повсо-	37	B 801	1-29	2	7	1-34	
0	31	ЖИЛИТ	38	С 801	1-30	3	8	1-35	
0	32	СНИЗУ			1-31	4	9	1-36	
	19/1								
	ХТ7						20/	КН5	
831	1		2	0	907	1	К	2	0*
	ХР2				929	4	Р	6	927
701*	5а						21/	КН4	
913	48		18	919					
915	1а		28	921	903	1	К	2	0*
917	3а		38	923	927	4	Р	6	925
	ХТ1						22/	КН3	
1-2	2		7	1-7	901	1	К	2	0*
1-4	4		9	1-9	925	4	Р	6	701*
	ХТ2						23/	КН2	
1-10	1		6	1-15					
1-11	2		7	1-16					
1-12	3		8	1-17					
1-13	4		9	1-18	735	1	К	2	0*

ТП 903-2-37.91

АТМ 004

Лист 3

Копировал 88

формат А4

27

Альбом 8

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
	7/SA	18						15/SA	11
81	L1		C1	19*	A 801*	L1		C1	830
	8/SA	21						16/SA	12
A 801*	L1		C1	841	A 801*	L1		C1	832
	9/SA	22						17/Х	S1
A 801*	L1		C1	843	808*	1		2	807*
	10/F	U1						18/Х	S2
804	1		2	805	808	1		2	807
	M/F	U 9						ХТ1	
830	1		2	831	1-2	1	КП1	2	1-2*
	12/F	U 10			1-4	3	КП1	4	1-4*
832	1		2	833	1-7	5	КП1	6	1-7*
	13/F	U 2			1-9	7	КП1	8	1-9*
806*	1		2	808	1-10	9	КП1	10	1-10*
	14/SA	2			1-11	11	КП1	12	1-11*
A 801*	L1		C1	804	1-12	13	КП1	14	1-12*
					1-13	15	КП1	16	1-13*
					1-15	17	КП1	18	1-15*
					1-16	19	КП1	20	1-16*
					1-17	21	КП1	22	1-17*
					1-18	23	КП1	24	1-18*

ТП 903-2-37.91

АТМ 004

Лист 2

Копировал 88

25306-08 22

формат А4

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ ОТДЕЛ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ ОТДЕЛ

Альбом В

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
	36	СЯУ			717	3		8	911
					725	4		9	945
25	5	3	6П	27	901	5		10	833
29*	7	3	8П	27*					
					<u>ХТ3</u>				
	37	СВВ							
					835	1		9П	0*
45*	13П	3	14	59*	0*	6П		10П	0*
0*	23П	3	24	53*	0*	7П			
0*	31П	Р	32	57	0*	8П			
					0	8	Подсоединить к СМЭУ		
	38	СВВ			<u>ХТ4</u>				
45	13	3	14	47	1	1П		6	19
0*	23П	3	24	55*	1*	2П		7	21
0*	31П	Р	32	51	1*	3П		8	23
					3	4		9	29
	39	СВВ			15	5		10	33
31	13	3	14	33*					
					<u>ХТ5</u>				
	40	СВВ			37	1		6	55
					39	2		7	59
3	11	Р	12	5	41	3		8	63
21	21	Р	22	23*	47	4		9	65
					53	5		10	67
	<u>ХТ2</u>								
					<u>41/ЕСУ</u>				
701*	1П		6	903					
701*	2П		7	907	811	1		2	0

ТП 903-2-37.91 АТМ 004

ЛМС 5

Альбом В

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
	24	КМ							
733	1	К	2	0*					
					<u>25/КМ10</u>				
917	1	К	2	0*					
937	4	Р	6	939					
					<u>26/КМ9</u>				
915	1	К	2	0*					
935	4	Р	6	937					
					<u>27/КМ8</u>				
913	1	К	2	0*					
935	4	Р	6	933					
					<u>28/КМ7</u>				
911	1	К	2	0*					
933	4	Р	6	931					
					<u>29/КМ5</u>				
909	1	К	2	0*					
931	4	Р	6	929					
					<u>30/КМ3</u>				
923	1	К	2	0*					
945	4	Р	6	943					
					<u>31/КМ2</u>				
921	1	К	2	0*					
943	4	Р	6	941					
					<u>32/КМ1</u>				
919	1	К	2	0					
939	4	Р	6	941					
					<u>33/13 HLR</u>				
41	1		2	43					
					<u>34/СР5</u>				
23*	1П	3	2	31					
23*	5П	3	6	37					
					<u>35/СР6</u>				
19*	1П		3П	39*					
19*	2П		4П	39					
19*	5П		7	49					
19*	6П		8	45					

ТП 903-2-37.91 АТМ 004

ЛМС 4

ЛМС. № 1000. Подпись и дата. Взам. инв. №

ЛМС. № 1000. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом В

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
		52/ЛУЧ					59/SA19		
840	1		2	841	А1-І	Л1		С1	747
		53/ЛУН					60/SA20		
834	1		2	835	А1-ІІ	Л1		С1	749
		54/ЛУАБ					ХТБ		
747	1		2	747	1-20	1	КПА	2	1-20*
		55/ЛУМ			1-22	3	КПА	4	1-22*
					1-25	5	КПА	6	1-25*
74	1		2	725	1-27	7	КПА	8	1-27*
					1-28	9	КПА	10	1-28*
		56/SA1			1-29	11	КПА	12	1-29*
					1-30	13	КПА	14	1-30*
					1-31	15	КПА	16	1-31*
А1-І	1А1		С1	А804	1-33	17	КПА	18	1-33*
А1-ІІ	2А1		С2	В804*	1-34	19	КПА	20	1-34*
			С3	С804	1-35	21	КПА	22	1-35*
		57/SA3			1-36	23	КПА	24	1-36*
А804*	Л1		С1	810	14-5	31		37	205
		58/SA13			14-7	32		38	207
					15-5	33		39	851
А804*	Л1		С1	834	15-7	34		40	842
					201	35		41	844
					203	36		42П	0*
					0*	44П		43П	0*
					0*	45П			

ТП 903-2-37.94 АТМ 004

Лист 7

Копировал *Ав* формат А4

Альбом В

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
		42/П-VI							
201	+		-	203	Б1*	Б3	З	Б4	Б7
					27*	Я	К	В	0*
		43/КТ					47/13	KL2	
					23*	13П	З	14	25
35	АП	К	В1	0*	23	43П	З	44	33*
35*	26П	Р	25	33	Б1*	21	Р	22	Б3*
23*	16	З	17	27*	35	Я	К	В	0*
		44/П-KL1					48/13	KL3	
201*	Я	К	В	203*	29	13	З	14	27
7	31	Р	32	15	61	21	Р	22	Б7*
14-5	41	Р	42	14-7	85	Я	К	В	0*
15-5	51	Р	52	15-7			49/КСМ		
		45/П-KL2			А804*	Я	К	В	0*
Б51	Я	К	В	205	803	13	З	14	0
842*	13	З	14	207			50/КСV2		
		46/13KL1			В804	Я	К	В	0*
5	13	З	14	7	802	13	З	14	803
49*	23	З	24	47			51/КСV3		
51	31	Р	32	53					
57	43	З	44	55	С804*	Я	К	В	802
49	81	Р	82	59	701	21	Р	22	909
Б1*	53	З	54	63					

ТП 903-2-37.94 АТМ 004

Лист 6

25306-08 25 Копировал *Ав* формат А4

Имя, И.П.Фамилия Подписать и дату Взам. инв.д

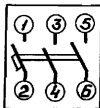
Имя, И.П.Фамилия Подписать и дату Взам. инв.д

Альбом 8

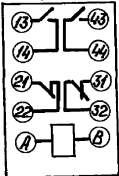
ноз. 20 SA4;
ПВ1-10 SA8-SA10
SA14-SA16



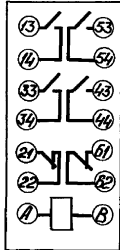
ноз. 21 SA5-SA7
АП50-3MT



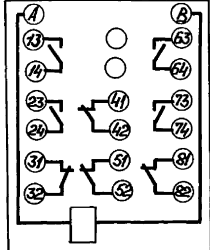
ноз. 25 KL7; KL8;
ПЧ-2 10KL1;
23.2р. 1KL1



ноз. 26 7KL1
ПЧ-2 8KL1
43.2р

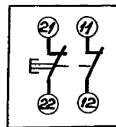


ноз. 27 1KL1-4KL1
ПЧ-2 1KL2-4KL2
43.4р KL1-KL6



Альбом 8

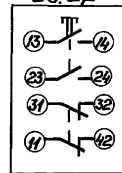
ноз. 11 SB2
РЕДМ1 уч. 3 2р



ноз. 12 SB3
РЕДМ1 уч. 4 1р



ноз. 13; 14 SB5
РЕДМ2 уч. 3 SB5
23.2р



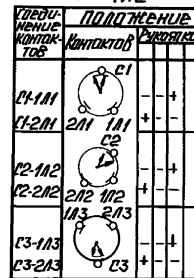
ноз. 18 SA18
ПВ 2-10



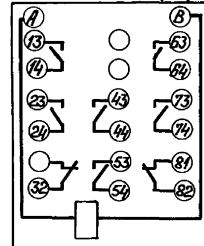
ноз. 19 SA2; SA3;
ПВ1-10 SA11-SA15
SA17-SA19; SA20



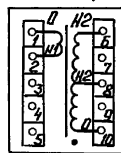
ноз. 20 SA1
ПВ3-10/12



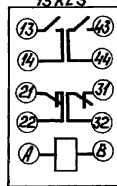
ноз. 30 ПЧ-2
13KL1 Б3.2р



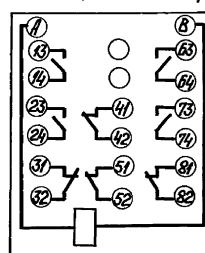
ноз. 22 TV
ДРМ1-Д1



ноз. 29 ПЧ-2
КСУ1-КСУ3; 13KL2 23.2р
13KL3



ноз. 31 ПЧ-2
П-КЛ1; П-КЛ2 43.4р



ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

Альбом 8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Прочие изделия</u>		
9	43; 44; 45	Потенциометр показывающий КП 140-109	3	
10	13; 14; 15	Прибор регулирующий РС 29.2.22	3	
11	43 ^д ; 44 ^д ; 45 ^д	Преобразователь измерительный ПИ-В-И Переключатель многогабаритный ~ 380 В	3	
12	9А1	ПМОФ 45-И1225 / II-Д2	1	
13	9А2	ПМОВ-22222 / II-ДБ1	1	
14	19А2-49А2	ПМОВФ-136639,10 ₂ / II-Д126	4	
15	19А3-49А3	ПМОФ 90-11111 / II-Д42	4	
16	НЛ1	Арматура сигнальная желтого цвета АС-220 ~220 В	1	
17	—	Лампа Ц-220-10	1	
18	1НЛ1-4НЛ1	Арматура сигнальная красного цвета АСКМ-0 220 В	4	
19	—	Лампа КМ-24-90	4	
20	9А4; 9А8-9А10 9А14-9А16	Выключатель пакетный однополюсный ПВ1-10 ~220В; Исп. 3; 6А	7	4283 ТМЗ-13-90
21	9А5 - 9А7	Выключатель автоматический трехполюсный АП 50-3 МТ; ~ 500В; 1,6А Вставка плавкая ВП2Б-1	3	4377 ТМЗ-13-83
ТП 903-2-37.91 АТМ 005			2	Лист

Имя, Фамилия, Подпись и дата. Взам. Инв. №

Альбом 8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
	ТП 903-2-37.91 АТМ.006	Таблица соединений		
	ТП 903-2-37.91 АТМ.007	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щкаф щита ЩШ-3Д-Т-2200× 200×600УХЛЗ.1.1Р30 ОСТ36.13-90	1	
2		Скоба зубчатая СЗ 600 ТКЗ-285-90	12	97 ТМЗ-16790
3		Угольник зубчатый УЗ 800 ТКЗ-286-90	2	99 ТМЗ-16790
4		Скоба СФ 600 ТКЗ-285-90	2	92 ТМЗ-16790
5		Кронштейн КИЧ ТКЗ-106-90	1	
6		Кронштейн КДИЧ ТКЗ-250-90 Угольник УП 42×25 ТК4-2222-74	8	
7		ϕ = 430	2	
8		ϕ = 630	1	
ТП 903-2-37.91 АТМ 005				
Имя, Фамилия, Подпись и дата. Взам. Инв. №		Имя, Фамилия, Подпись и дата. Взам. Инв. №		
ГИП	Индальский	МАЗУОНА СОСНАЯ Ø-6,5/13 и 13/16 мм. Здание из сборных железобетонных конструкций.	Лист	Листов
Нач. отд.	Мейман		Р	1
И. контр.	Юрис			7
Ин. спец.	Лителеева		Щит 2 общий вид	
Руч. гр.	Кралец		ЛАТТИПРОПРОМ	
Рег. инж.	Руттасе		25306-08 27 КОПИРОВАЛ Ф- ФОРМАТ АЧ	

Альбом В

Надписи на табло и в рамках			Продолжение		
№ надписи	Надпись	Кол	№ надписи	Надпись	Кол
	Рамка 66×26		10	Привод №3. Насос подачи мазута к водогрейным котлам	1
1	Уровень в резервуаре мазута №1; поз. 43	2	11	Привод №4. Насос подачи мазута к водогрейным котлам	1
2	Уровень в резервуаре мазута №2; поз. 44	2	12	Звуковой сигнал аварийной сигнализации	1
3	Уровень в приемной емкости; поз. 45	2	13	Привод №1. Избиратель управления	1
4	Регулятор температуры мазута на рециркуляцию; поз. 13	1	14	Привод №2. Избиратель управления	1
5	Регулятор температуры мазута к водогрейным котлам поз. 14.	1	15	Привод №3. Избиратель управления	1
6	Регулятор температуры мазута к паровым котлам; поз. 15	1	16	Привод №4. Избиратель управления	1
7	Опробование световых сигналов аварийной сигнализации	1	17	~ 220В. Поз. 13	1
			18	~ 220В. Поз. 14	1
			19	~ 220В. Поз. 15	1
8	Привод №1. Насос подачи мазута к паровым котлам	1	20	~ 12В. Ремонтное напряжение	1
			21	~ 220В. Поз. 43	1
9	Привод №2. Насос подачи мазута к паровым котлам	1	22	~ 220В. Поз. 44	1
			23	~ 220В. Поз. 45	1
			24	~ 220В. Освещение	1
ТП 903-2-37.94 АТМ 005					Лист 6

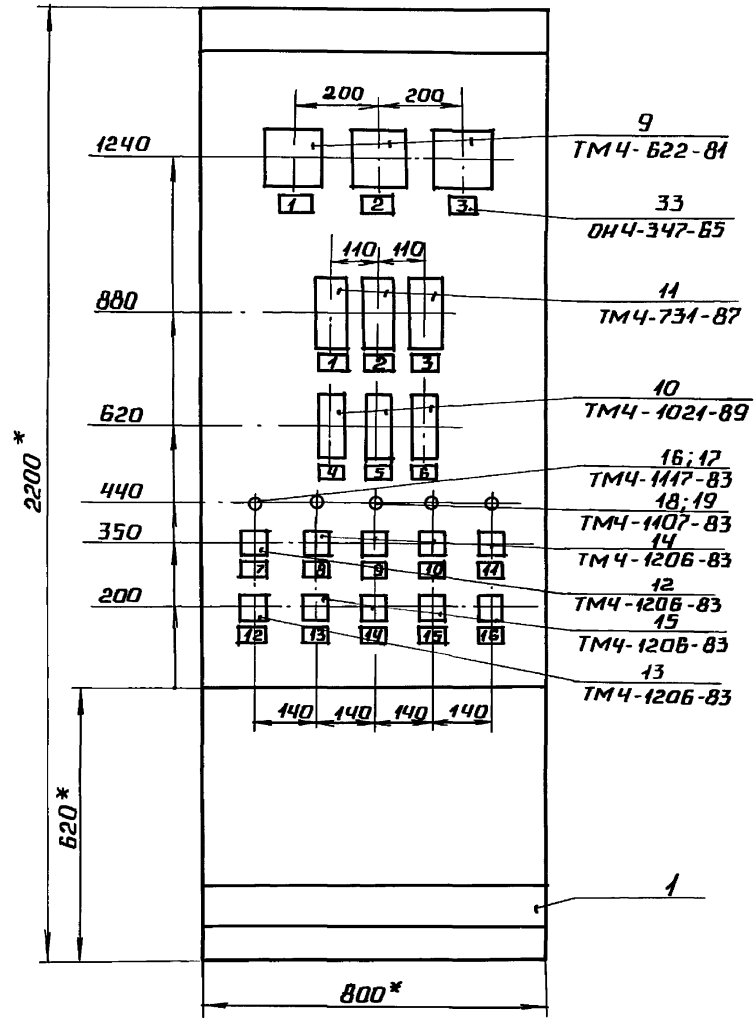
Указ. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Альбом В

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание	
22	FU5-FU8; FU12-FU14	0.8А	7		
23	FU3	6.3А	1		
24	—	Держатель плавкой вставки ки ДВП4-2В	8	91 ТМЗ-151-90	
		Реле промежуточное РПУ-2 ~ 220В		4761 ТМЗ-13-90	
25	KL7; KL8; 10KL1; 11KL1	23.2р.; 062203	4		
26	7KL1; 8KL1	43.2р.; 064203	2		
27	1KL1-4KL1 1KL2-4KL2; KL1-KL6	43.4р.; 064403	14		
28	13 ^В ; 14 ^В ; 15 ^В	Пускатель бесконтактный реверсивный ПБР-3А	3	9245 ТМЗ-13-90	
29	1R1-4R1	Резистор ПЭВ-25 2400 Ом	4	96 ТМЗ-19-90	
30	XС3; XС4	Розетка штепсельная РА 10-001; 250 В; 6А	2	9293 ТМЗ-13-90	
31	EL2	Патрон потолочный Е27-ФП; 250 В; 4А	1	ТМЗ-158-90	
32	—	Лампа Б 220-60-1	1		
33		Рамка 66×26	19		
34		Рамка 30×15	8		
35	XТ1-ХТ14	Блоки зажимов Б 324-4П1Б-В/в 43-10	14	93 ТМЗ-165-90	
36		Крышка торцевая КТ54	4		
37		Переключки П	18		
МАТЕРИАЛЫ					
		Провод 380 ГОСТ 6323-79			
38		ПВ1-1×1	400	м	
39		ПВ3-1×1	100	м	
40		ПВ3-1×1,5	10	м	
ТП 903-2-37.94 АТМ 005					Лист 3

Указ. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

РЛБ50М В

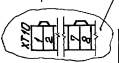
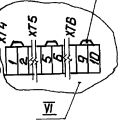
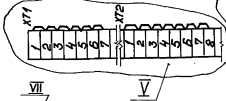
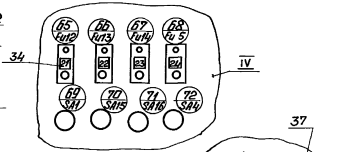
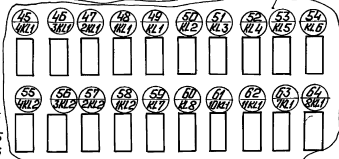
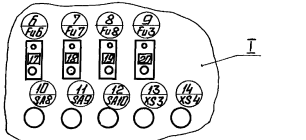
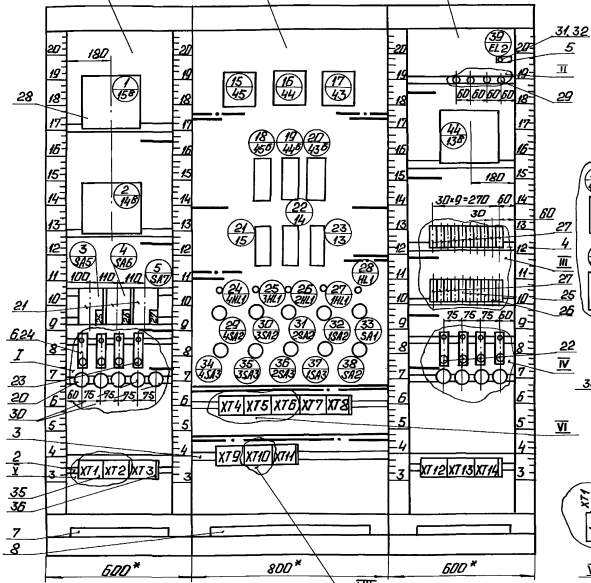


1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ.
2. ПОКРЫТИЕ- ВАРИАНТ 7 ОСТ ЗБ.13-90.
3. ПО ДАННОМУ ЧЕРТ. ИЗГОТОВИТЬ 1 ШИТ.
4. ПРИБОРЫ ПОЗ. 9; 11 ЗАКРЕПИТЬ НА КАРКАСЕ ШИТА ПО ЧЕРТ. ТМЗ-141-90.

ИНВ. № 50004 ПЛОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

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

Модель 8



Вид сзади и сверху

Львом В

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
А 801	70 / SA15: L1	69 / SA14: L1		
А 801	69 / SA14: L1	12 / SA10: L1		
А 801	12 / SA10: L1	11 / SA9: L1		
А 801	11 / SA9: L1	10 / SA8: L1		
А 801	10 / SA8: L1	3 / SA5: 1		
А 801	3 / SA5: 1	4 / SA6: 1		
А 801	4 / SA6: 1	5 / SA7: 1		
А 801	5 / SA7: 1	ХТ1: 8		
В 801	ХТ3: 3	5 / SA7: 3		
В 801	5 / SA7: 3	4 / SA6: 3		
В 801	4 / SA6: 3	3 / SA5: 3	ПВ1-1х1	
С 801	3 / SA5: 5	4 / SA6: 5		
С 801	4 / SA6: 5	5 / SA7: 5		
С 801	5 / SA7: 5	ХТ3: 4		
812	72 / SA4: C1	68 / FU5: 1		
813	68 / FU5: 2	39 / EL2: 1		
814	3 / SA5: 2	44 / 13 ^Б : 1		
815	44 / 13 ^Б : 2	3 / SA5: 4		
816	3 / SA5: 6	44 / 13 ^Б : 3		
817	2 / 14 ^Б : 1	4 / SA6: 2		
818	4 / SA6: 4	2 / 14 ^Б : 2		
820	2 / 14 ^Б : 3	4 / SA6: 6		
821	5 / SA7: 2	1 / 15 ^Б : 1		
822	1 / 15 ^Б : 2	5 / SA7: 4		
823	5 / SA7: 6	1 / 15 ^Б : 3		

ТП 903-2-37.94

АТМ 008

Лист
3

КОПИРОВАЛ А.Ф. ФОРМАТ А4

31

Львом В

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
0	ХТ1: 3	22 / 14: 2		
0	21 / 15: 2	ХТ1: 2	ПВ1-1х1	
0	ХТ1: 1	28 / НЛ1: 2		
0	28 / НЛ1: 2	33 / SA1: 24		
0	33 / SA1: 24	49 / KL1: B		
0	49 / KL1: B	50 / KL2: B		
0	50 / KL2: B	51 / KL3: B		
0	51 / KL3: B	52 / KL4: B	ПВ3-1х1	
0	52 / KL4: B	53 / KL5: B		
0	53 / KL5: B	54 / KL6: B		
0	54 / KL6: B	60 / KL8: B		
0	60 / KL8: B	59 / KL7: B		
0	39 / EL2: 2	ХТ1: 1	ПВ1-1х1	
0	ХТ1: 2	45 / 4KL1: B		
0	45 / 4KL1: B	46 / 3KL1: B		
0	46 / 3KL1: B	47 / 2KL1: B		
0	47 / 2KL1: B	48 / 1KL1: B		
0	48 / 1KL1: B	64 / 8KL1: B		
0	64 / 8KL1: B	63 / 7KL1: B	ПВ3-1х1	
0	63 / 7KL1: B	62 / 11KL1: B		
0	62 / 11KL1: B	61 / 10KL1: B		
0	61 / 10KL1: B	58 / 1KL2: B		
0	58 / 1KL2: B	57 / 2KL2: B		
0	57 / 2KL2: B	56 / 3KL2: B		
0	56 / 3KL2: B	55 / 4KL2: B		
А 801	72 / SA4: L1	71 / SA16: L1	ПВ1-1х1	
А 801	71 / SA16: L1	70 / SA15: L1		

ТП 903-2-37.94

АТМ 008

Лист
2

25306-08 32 КОПИРОВАЛ А.Ф. ФОРМАТ А4

Имя, Фамилия, Подпись и дата ВЗРМ-ИИЭ

Имя, Фамилия, Подпись и дата ВЗРМ-ИИЭ

АЛЬБОМ В

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
13-29	ХТ5:2	44/13 ^б :4		
13-31	44/13 ^б :5	ХТ5:3		
14-7	ХТ5:7	22/14:7		
14-9	22/14:9	ХТ5:8		
14-11	22/14:11	2/14 ^б :8		
14-15	22/14:15	22/14:17		п
14-20	2/14 ^б :9	ХТ6:2		
14-24	ХТ6:4	2/14 ^б :7		
14-27	2/14 ^б :6	ХТ6:5		
14-29	ХТ6:6	2/14 ^б :4		
14-31	2/14 ^б :5	ХТ6:7		> ПВА-1x1
15-7	ХТ7:1	21/15:7		
15-9	21/15:9	ХТ7:2		
15-11	21/15:11	1/15 ^б :8		
15-15	21/15:15	21/15:17		п
15-20	1/15 ^б :9	ХТ7:6		
15-24	ХТ7:8	1/15 ^б :7		
15-27	1/15 ^б :6	ХТ7:9		
15-29	ХТ7:10	1/15 ^б :4		
15-31	1/15 ^б :5	ХТ8:1		
701	ХТ2:1	ХТ2:2		п
701	ХТ2:2	ХТ2:3		п
701	ХТ2:3	ХТ2:4		п
701	ХТ2:4	ХТ2:5		п
ТП 903-2-3791 АТМ 006				ИМС 5

ТП 903-2-3791 АТМ 006

ИМС

5

КОПИРОВАЛ М. ФОРМАТ А4

ИНВ. №-подл. Подпись и дата Взам. инв. №

32

АЛЬБОМ В

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
824	10/SA8:C1	8/FU6:1		
825	6/FU6:2	23/13:1		
826	11/SA9:C1	7/FU7:1		
827	7/FU7:2	22/14:1		
828	12/SA10:C1	8/FU8:1		
829	8/FU8:2	21/15:1		
836	69/SA14:C1	65/FU12:1		
837	65/FU12:2	20/43 ^б ; X2:1		
837	20/43 ^б ; X2:1	17/43:1a		
838	70/SA15:C1	66/FU13:1		
839	66/FU13:2	19/44 ^б ; X2:1		
839	19/44 ^б ; X2:1	16/44:1a		
840	71/SA16:C1	67/FU14:1		
841	67/FU14:2	18/45 ^б ; X2:1		> ПВА-1x1
841	18/45 ^б ; X2:1	15/45:1a		
806	9/FU3:1	ХТ1:9		
807	ХТ1:10	13/XS3:2		
807	13/XS3:2	14/XS4:2		
809	14/XS4:1	13/XS3:1		
809	13/XS3:1	9/FU3:2		
13-7	23/13:7	ХТ4:3		
13-9	ХТ4:4	23/13:9		
13-11	23/13:11	44/13 ^б :8		
13-15	23/13:15	23/13:17		п
13-20	44/13 ^б :9	ХТ4:8		
13-24	ХТ4:10	44/13 ^б :7		
13-27	44/13 ^б :6	ХТ5:1		
ТП 903-2-3791 АТМ 006				ИМС 4

ТП 903-2-3791 АТМ 006

ИМС

4

25306-08 33 КОПИРОВАЛ М. ФОРМАТ А4

ИНВ. №-подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Рядом в

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
717	49/КЛ1:44	ХТ2:9		
719	33/СА1:15	49/КЛ1:13		
721	49/КЛ1:14	49/КЛ1:32		п
721	49/КЛ1:32	28/НЛ1:1	} ПБ3-1x1	
723	33/СА1:3	49/КЛ1:34		
725	49/КЛ1:А	49/КЛ1:23		п
725	49/КЛ1:23	ХТ2:10		
727	33/СА1:21	27/1НЛ1:2		
727	27/1НЛ1:2	26/2НЛ1:2		
727	26/2НЛ1:2	25/3НЛ1:2	} ПБ1-1x1	
727	25/3НЛ1:2	24/4НЛ1:2		
729	50/КЛ2:А	48/1КЛ1:42		
729	48/1КЛ1:42	47/2КЛ1:42		
729	47/2КЛ1:42	ХТ12:1		
731	ХТ12:2	46/3КЛ1:42		
731	46/3КЛ1:42	45/4КЛ1:42		
731	45/4КЛ1:42	51/КЛ3:А		
733	61/10КЛ1:44	ХТ11:8	} ПБ3-1x1	
735	ХТ11:9	62/11КЛ1:44		
737	50/КЛ2:14	51/КЛ3:14		
737	51/КЛ3:14	52/КЛ4:А		
739	52/КЛ4:14	53/КЛ5:13		
739	53/КЛ5:13	33/СА1:5		
741	33/СА1:7	38/СА2:7	} ПБ4-1x1	
741	38/СА2:7	53/КЛ5:34		
743	53/КЛ5:32	ХТ3:1		
745	38/СА2:4	53/КЛ5:14		
745	53/КЛ5:14	53/КЛ5:А	} ПБ3-1x1	п
746	54/КЛ6:А	ХТ3:2		

ТП 903-2-37.94

АТМ 006

ЛКС

?

КОПИРОВАЛ А.А. ФОРМАТ АН

33

Рядом в

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
701	ХТ2:5	ХТ2:6		п
701	ХТ2:6	ХТ2:7		п
701	ХТ2:7	ХТ2:8		п
701	ХТ2:8	38/СА2:5		
701	38/СА2:2	33/СА1:17		
701	33/СА1:17	32/1СА2:10		
701	32/1СА2:10	31/2СА2:10	} ПБ1-1x1	
701	31/2СА2:10	30/3СА2:10		
701	30/3СА2:10	29/4СА2:10		
701	29/4СА2:10	49/КЛ1:24		
701	49/КЛ1:24	49/КЛ1:42		п
701	49/КЛ1:42	50/КЛ2:13	} ПБ3-1x1	
701	50/КЛ2:13	51/КЛ3:13		
701	51/КЛ3:13	52/КЛ4:13		
701	52/КЛ4:13	61/10КЛ1:43		
701	61/10КЛ1:43	62/11КЛ1:43		
701	15/45:3С	ХТ2:2		
701	ХТ2:3	16/44:1С		
701	16/44:3С	ХТ2:4		
701	ХТ2:5	17/43:1С		
701	17/43:3С	ХТ2:6	} ПБ1-1x1	
701	38/СА2:5	38/СА2:2		
703	29/4СА2:1	30/3СА2:1		
703	30/3СА2:1	31/2СА2:1		
703	31/2СА2:1	32/1СА2:1		
703	32/1СА2:1	33/СА1:19		
717	33/СА1:1	33/СА1:13		п
717	33/СА1:13	49/КЛ1:44		ПБ3-1x1

ТП 903-2-37.94

АТМ 006

ЛКС

6

25306-08 34 КОПИРОВАЛ А.А. ФОРМАТ АН

Имя, Фамилия Подпись и дата Введен, дата

Имя, Фамилия Подпись и дата Введен, дата

Листы 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-711	48/1KL1:64	58/1KL2:32		
1-711	58/1KL2:32	XT12:7	} ПБ3-1*1	
1-713	40/1R1:2	27/1HL1:1	ПБ1-1*1	
1-715	32/1SA2:16	48/1KL1:41		
1-715	48/1KL1:41	XT12:8	} ПБ3-1*1	
□	XT3:9	33/SA1:14	ПБ1-1*1	
			} ПБ3-1*1	
2-3	XT12:10	47/2KL1:13		
2-3	47/2KL1:13	31/2SA2:5		
2-3	31/2SA2:5	36/2SA3:1	ПБ1-1*1	
2-5	47/2KL1:14	XT13:1	ПБ3-1*1	
2-7	XT13:2	31/2SA2:8		
2-7	31/2SA2:8	31/2SA2:17	} ПБ1-1*1	п
2-9	31/2SA2:20	47/2KL1:24		
2-9	47/2KL1:24	50/KL2:64		
2-9	50/KL2:64	54/KL6:41		
2-11	54/KL6:42	47/2KL1:A		
2-13	50/KL2:63	47/2KL1:23		
2-13	47/2KL1:23	57/2KL2:A	} ПБ3-1*1	
2-13	57/2KL2:A	35/2SA3:3		
2-705	47/2KL1:63	31/2SA2:3		
2-707	31/2SA2:11	57/2KL2:31		
2-707	57/2KL2:31	XT13:3		
2-709	47/2KL1:31	31/2SA2:9		
2-709	31/2SA2:9	31/2SA2:13	ПБ1-1*1	п
2-711	41/2R1:1	47/2KL1:32		
2-711	47/2KL1:32	47/2KL1:64		п
2-711	47/2KL1:64	57/2KL2:32	} ПБ3-1*1	
2-711	57/2KL2:32	XT13:4		

ТП 903-2-37.90

АТМ 006

лист

9

Копирован: С.Д.

Формат А4

Листы 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
901	XT3:5	17/43:2C		
903	16/44:2C	XT3:6	} ПБ1-1*1	
905	15/45:2C	59/1KL7:A		
945	60/KL8:A	XT3:7		
947	33/SA1:16	49/KL1:51		
947	49/KL1:51	52/KL4:23		
947	52/KL4:23	60/KL8:21		
□	49/KL1:52	52/KL4:24		
□	52/KL4:24	60/KL8:22	} ПБ3-1*1	
□	60/KL8:22	XT3:10		
1-3	XT12:3	48/1KL1:13		
1-3	48/1KL1:13	32/1SA2:5		
1-3	32/1SA2:5	37/1SA3:1	ПБ1-1*1	
1-5	48/1KL1:14	XT12:4	ПБ3-1*1	
1-7	XT12:5	32/1SA2:8		
1-7	32/1SA2:8	32/1SA2:17	} ПБ1-1*1	п
1-9	32/1SA2:20	48/1KL1:24		
1-9	48/1KL1:24	50/KL2:24		
1-9	50/KL2:24	54/KL6:31		
1-11	54/KL6:32	48/1KL1:A		
1-13	50/KL2:23	48/1KL1:23	} ПБ3-1*1	
1-13	48/1KL1:23	58/1KL2:A		
1-13	58/1KL2:A	37/1SA3:3		
1-705	48/1KL1:63	32/1SA2:3		
1-707	32/1SA2:11	58/1KL2:31		
1-707	58/1KL2:31	XT12:6		
1-709	48/1KL1:31	32/1SA2:9		
1-709	32/1SA2:9	32/1SA2:13	ПБ1-1*1	п
1-711	40/1R1:1	48/1KL1:32		
1-711	48/1KL1:32	48/1KL1:64	} ПБ3-1*1	п

ТП 903-2-37.91

АТМ 006

лист

8

Копирован: С.Д.

25306-08 35

Формат А4

34

Льготы 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
3-715	46/3KL1:41	XT 14:2		
			} ПБ3-1*1	
4-3	XT 14:4	45/4KL1:13		
4-3	45/4KL1:13	29/4SA2:5		
4-3	29/4SA2:5	34/4SA3:1	ПБ1-1*1	
4-5	45/4KL1:14	XT 14:5	ПБ3-1*1	
4-7	XT 14:6	29/4SA2:8		
4-7	29/4SA2:8	29/4SA2:17	ПБ1-1*1	п
4-9	29/4SA2:20	45/4KL1:24		
4-9	45/4KL1:24	51/KL3:64		
4-9	51/KL3:64	54/KL6:81		
4-11	54/KL6:81	45/4KL1:A	} ПБ3-1*1	
4-13	51/KL3:63	45/4KL1:23		
4-13	45/4KL1:23	55/4KL2:A		
4-13	55/4KL2:A	34/4SA3:3		
4-705	45/4KL1:63	29/4SA2:3		
4-707	29/4SA2:11	55/4KL2:31		
4-707	55/4KL2:31	XT 14:7		
4-709	45/4KL1:31	29/4SA2:9		
4-709	29/4SA2:9	29/4SA2:13	ПБ1-1*1	п
4-711	43/4R1:1	45/4KL1:32		
4-711	45/4KL1:32	45/4KL1:64		п
4-711	45/4KL1:64	55/4KL2:32	} ПБ3-1*1	
4-711	55/4KL2:32	XT 14:8		
4-713	43/4R1:2	24/4HL1:1	ПБ1-1*1	
4-715	29/4SA2:16	45/4KL1:41		
4-715	45/4KL1:41	XT 14:9	} ПБ3-1*1	

ТП 903-2-37.91

Копировал: С.Б.

АТМ 006

Формат А4

Лист 11

35

Льготы 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2-713	41/2R1:2	26/2HL1:1	ПБ1-1*1	
2-715	31/2SA2:18	47/2KL1:41		
2-715	47/2KL1:41	XT 13:5		
			} ПБ3-1*1	
3-3	XT 13:7	46/3KL1:13		
3-3	46/3KL1:13	30/3SA2:5		
3-3	30/3SA2:5	35/3SA3:1	ПБ1-1*1	
3-5	46/3KL1:14	XT 13:8	ПБ3-1*1	
3-7	XT 13:9	30/3SA2:8		
3-7	30/3SA2:8	30/3SA2:17	ПБ1-1*1	п
3-9	30/3SA2:20	46/3KL1:24		
3-9	46/3KL1:24	51/KL3:24		
3-9	51/KL3:24	54/KL6:51	} ПБ3-1*1	
3-11	54/KL6:52	46/3KL1:A		
3-13	51/KL3:23	46/3KL1:23		
3-13	46/3KL1:23	56/3KL2:A		
3-13	56/3KL2:A	35/3SA3:3		
3-705	46/3KL1:63	30/3SA2:3		
3-707	30/3SA2:11	56/3KL2:31		
3-707	56/3KL2:31	XT 13:10		
3-709	46/3KL1:31	30/3SA2:9		
3-709	30/3SA2:9	30/3SA2:13	ПБ1-1*1	п
3-711	42/3R1:1	46/3KL1:32		
3-711	46/3KL1:32	46/3KL1:64		п
3-711	46/3KL1:64	56/3KL2:32		
3-711	56/3KL2:32	XT 14:1	} ПБ3-1*1	
3-713	42/3R1:2	25/3HL1:1	ПБ1-1*1	
3-715	30/3SA2:16	46/3KL1:41	ПБ3-1*1	

ТП 903-2-37.91

Копировал: С.Б.

АТМ 006

25306-08 36

Формат А4

Лист 10

Мальком 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
11-9	62/11 KL1: 22	XT 10: 10		
11-11	XT 11: 1	64/8 KL1: 53		
11-13	62/11 KL1: A	62/11 KL1: 14	ПВЗ-1*1	п
11-13	62/11 KL1: 14	XT 11: 2		
43-1	XT 8: 3	20/43 ^б ; X1: 1		
43-2	20/43 ^б ; X1: 2	XT 8: 4		
43-3	XT 8: 5	20/43 ^б ; X1: 3		
43-5	20/43 ^б ; X3: 1	17/43: 9D		
43-6	17/43: 10D	20/43 ^б ; X3: 2		Примечание
				ные
44-1	19/44 ^б ; X1: 1	XT 8: 7		цепи
44-2	XT 8: 8	19/44 ^б ; X1: 2		
44-3	19/44 ^б ; X1: 3	XT 8: 9		
44-5	19/44 ^б ; X3: 1	16/44: 9D		
44-6	16/44; 10D	19/44 ^б ; X3: 2	ПВЗ-1*1	
45-1	18/45 ^б ; X1: 1	XT 11: 3		
45-2	XT 11: 4	18/45 ^б ; X1: 2		
45-3	18/45 ^б ; X1: 3	XT 11: 5		
45-5	18/45 ^б ; X3: 1	15/45: 9C		
45-6	15/45: 10D	18/45 ^б ; X3: 2		

ТП 903-2-37.91

АТМ 006

Лист
13

Копировал: С.А.

Формат А4

36

Мальком 8

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
7-9	XT 9: 1	59/ KL 7: 22		
7-11	63/7 KL1: 14	61/10 KL1: 31		
7-13	61/10 KL1: 32	59/ KL 7: 21		
7-15	63/7 KL1: 13	63/7 KL1: 33		п
7-15	63/7 KL1: 33	XT 9: 2		
7-17	XT 9: 3	63/7 KL1: A	ПВЗ-1*1	
7-19	63/7 KL1: 34	XT 9: 4		
8-9	XT 9: 7	59/ KL 7: 32		
8-11	64/8 KL1: 14	62/11 KL1: 31		
8-13	62/11 KL1: 32	59/ KL 7: 31		
8-15	64/8 KL1: 13	64/8 KL1: 33		п
8-15	64/8 KL1: 33	XT 9: 8		
8-17	XT 9: 9	64/8 KL1: A		
8-19	64/8 KL1: 34	XT 9: 10		
10-3	XT 10: 1	XT 10: 2		п
10-3	XT 10: 2	61/10 KL1: 13		
10-7	61/10 KL1: 21	63/7 KL1: 54		
10-7	63/7 KL1: 54	XT 10: 3		
10-9	XT 10: 4	61/10 KL1: 22		
10-11	63/7 KL1: 53	XT 10: 5	ПВЗ-1*1	
10-13	XT 10: 6	61/10 KL1: A		
10-13	61/10 KL1: A	61/10 KL1: 14		п
11-3	XT 10: 8	XT 10: 7		п
11-3	62/11 KL1: 13	XT 10: 7		
11-7	XT 10: 9	64/8 KL1: 54	ПВЗ-1*1	
11-7	64/8 KL1: 54	62/11 KL1: 21		

ТП 903-2-37.91

АТМ 006

Лист
12

Копировал: С.А.

25306-08 37 Формат А4

Мальком 8

альбом 8

Пробник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
15-12	21/15:12	21/15:20		Испери
15-12	21/15:20	XT7:4	ПБ1-1x1	Темные
15-19	XT7:5	21/15:19		цепи
15-22	21/15:22	XT7:7		
ЗЕМЛЯ	1/15 ^в :⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	2/14 ^б :⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	15/45:⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	16/44:⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	17/43:⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	18/45 ^а :⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	19/44 ^б :⚡	Ре́чка:⚡	ПБ3-1x15	
ЗЕМЛЯ	20/43 ^б :⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	21/15:⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	22/14:⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	23/13:⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	44/13 ^б :⚡	Ре́чка:⚡		
ЗЕМЛЯ	Ре́чка для установ- ки аппаратов:⚡	Сто́йка:⚡		

Шаб. 1-7. План. Инст. и прим. К. 3. 1941 г.

альбом 8

Пробник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
13-4	23/13:4	23/13:14		п
13-4	23/13:14	23/13:16	ПБ1-1x1	п
13-4	23/13:16	XT4:1		п
13-4	XT4:1	XT4:2		п
13-10	XT4:5	23/13:10		
13-10	23/13:10	23/13:18		п
13-12	23/13:12	23/13:20		п
13-12	23/13:20	XT4:6	ПБ1-1x1	
13-19	XT4:7	23/13:19		
13-22	23/13:22	XT4:9		
				Име- ются
14-4	XT5:5	XT5:6		п. ЧИЖ
14-4	XT5:6	22/14:4		цепи
14-4	22/14:4	22/14:14		п
14-4	22/14:14	22/14:16		п
14-10	22/14:10	22/14:18		п
14-10	22/14:18	XT5:9	ПБ1-1x1	
14-12	XT5:10	22/14:12		
14-12	22/14:12	22/14:20		п
14-19	22/14:19	XT6:1		
14-22	XT6:3	22/14:22		
15-4	21/15:4	21/15:14		п
15-4	21/15:14	21/15:16		п
15-4	21/15:16	XT6:9		
15-4	XT6:9	XT6:10		п
15-10	XT7:3	21/15:10		
15-10	21/15:10	21/15:18	ПБ1-1x1	п

Шаб. 1-7. План. Инст. и прим. К. 3. 1941 г.

Альбом 8

Проводник	Выход	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
	4/SA 5				11/SA 9		
A 801*	1	2	817	A 801*	L1	L1	825
B 801*	3	4	818				
C 801*	5	6	820		12/SA 10		
	5/SA 7			A 801*	L1	L1	828
A 801*	1	2	821		13/XS 3		
B 801*	3	4	822	809*	1	2	807*
C 801*	5	6	823		14/XS 4		
	6/Fu 6			809	1	2	807
824	1	2	825		XT1		
	7/Fu 7			D*	1П	6П	D*
826	1	2	827	D*	2П	7П	D*
	8/Fu 8			D*	3П	8	A 801
828	1	2	829	D*	4П	9	806
	9/Fu 3			D*	5П	10	807
806	1	2	809	0	2	Подсоединить	
	10/SA 8			0	3	снизу	
A 801*	L1	L1	824	0	4		
				0	5		
				0	7		
					XT2		
				701	1П	6П	701*
				701*	2П	7П	701*

ТП 903-2-37.91 АТМ 007
 Копировал: С.А. Формат А4

Лист 12 из 12

Альбом 8

Проводник	Выход	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Выход	Проводник
				Технические требования			
Таблица подключения выполнена на основании схем							
ТП 903-2-37.91 АТМ				лист 3; 4; 5 альбом 7			
ТП 903-2-37.91 ЭМ лист 7				лист 8; 9 альбом 9 и			
таблицы соединений				АТМ 006			
	1/15 ^в						
821	1	6	15-27	820	3	8	14-11
822	2	7	15-24	14-29	4	9	14-20
823	3	8	15-11	14-31	5		
15-29	4	9	15-20				
15-31	5						
	2/14 ^в						
817	1	6	14-27				
818	2	7	14-24				

A 801* 1 2 814
 B 801 3 4 815
 C 801 5 6 816

ТП 903-2-37.91 АТМ 007

Лист 12 из 12

М.инж.ар. Найденов
 Инж.те. Меймон
 И.КОНТ. Юнас
 И.СПЕЦ. Потапов
 Инж.гр. Кравец
 Инж.инж. Рутасе

М.инж.ар. Найденов
 Инж.те. Меймон
 И.КОНТ. Юнас
 И.СПЕЦ. Потапов
 Инж.гр. Кравец
 Инж.инж. Рутасе

М.инж.ар. Найденов
 Инж.те. Меймон
 И.КОНТ. Юнас
 И.СПЕЦ. Потапов
 Инж.гр. Кравец
 Инж.инж. Рутасе

Здание из сборных железобетонных конструкций

Щит 2
 Таблица подключения

Р 1 11
 ЛАТГИПРОПРОМ

Копировал: С.А. Формат А4

Альбом 8

Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник	Выход	Проводник
	X3				0	2
44-5	1		2	44-6	14-4*	4П
					14-7	7
	201	43 ^b			14-9	9
					14-10	10П
	X1				14-11	11
43-1	1				14-12*	12П
43-2	2					
43-3	3					23/13
	X2				825	1
837*	1		3	0*	0	2
					13-4	4П
	X3				13-7	7
43-5	1		2	43-6	13-9	9
					13-10*	10П
	21/15				13-11	11
					13-12	12П
829	1		14П	15-4*		
0	2		15П	15-15		24/14Л1
15-4	4П		16П	15-4*		
15-7	7		17П	15-15	4-713	1
15-9	9		18П	15-10		2
15-10*	10П		19	15-19		
15-11	11		20П	15-12*		25/3HL1
15-12	12П		22	15-22	3-713	1
						2
	22/14					
827	1		14П	14-4*	2-713	1
						2

ТП 903-2-37.91 АТМ 007

Копировал: С. Г.

Формат А4

Лист 4

Лист 4

39

Альбом 8

Проводник	Выход	Вход	Проводник	Проводник	Выход	Проводник
701*	3П		8П	701*		17/43
701*	4П		9	717		
701*	5П		10	725	43-5	9с
701	2				837	1а
701	3				701	1с
701	4				701	3с
701	5					
701	6					18/45 ^b
	X73					X1
743	1		6	903	45-1	1
746	2		7	945	45-2	2
В801	3		9		45-3	3
с 801	4		10			X2
901	5				841*	1
					0*	3
	15/45					
						X3
45-5	9с		10с	45-6	45-5	1
841	1а		2а	0	45-6	2
701	3с		2с	905		
						19/44 ^b
	16/44					
						X1
44-5	9с		10с	44-6	44-1	1
839	1а		2а	0	44-2	2
701	1с		2с	903	44-3	3
701	3с					X2
					839	1
						3

ТП 903-2-37.91 АТМ 007

Копировал: Т. З.

25306-08 40 Формат А4

Лист 3

Лист 3

Амлонь 8

Проводник	Выход	Вход ком- плек- та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вход ком- плек- та	Выход	Проводник
	47/	2K1							
2-3*	13	3	14	2-5		1-13	23	3	24
2-13*	23	3	24	2-9*		2-13	63	3	64
2-705	63	3	64П	2-7H*		729	A	K	B
2-709	31	P	32П	2-7H*			51/	KL3	
2-715*	41	P	42	729*		701*	13	3	14
2-11	A	K	B	0*		3-13	23	3	24
	48/	1KL1				4-13	63	3	64
						731	A	K	B
1-3*	13	3	14	1-5			52/	KL4	
1-13*	23	3	24	1-9*					
1-705	63	3	64П	1-7H*		701*	13	3	14
1-709	31	P	32П	1-7H*		947*	23	3	24
1-715*	41	P	42	729*		737	A	K	B
1-11	A	K	B	0*					
	49/	KL1					53/	KL5	
						739*	13	3	14П
719	13	3	14П	721		741	31	P	32
725*	23П	3	24П	701*		745	AП	K	B
723	31	P	32П	721*					
717*	41	P	42П	701*			54/	KL6	
947*	51	P	52			1-9	31	P	32
725	AП	K	B	0*		2-9	41	P	42
	50/	KL2				3-9	51	P	52
						4-9	81	P	82
701*	13	3	14	737		746	A	K	B

ТП 903-2-37.91

АТМ 007

лист

8

Копирован:С.А

Формат А4

Амлонь 8

Проводник	Выход	Вход ком- плек- та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вход ком- плек- та	Выход	Проводник
	XT10								
10-3	1							43/	4K1
10-3*	2		6	10-13		4-7H	1	2	4-713
10-7	3		7	11-3*					
10-9	4		8	11-3			44/	13 ⁸	
10-11	5		9	11-7					
			10	11-9		814	1	6	13-27
	XT11					815	2	7	13-24
11-11	1					816	3	8	13-11
11-13	2		8	733		13-29	4	9	13-20
45-1	3		9	735		13-31	5		
45-2	4						45/	4KL1	
45-3	5								
	39/	EL2				4-3*	13	3	14
						4-13*	23	3	24
						4-705	63	3	64П
	39/	EL2				4-709	31	P	32П
813	1		2	0		4-715*	41	P	42
	40/	1K1				4-11	A	K	B
									0*
1-711	1		2	1-713			46/	3KL1	
	41/	2K1							
						3-3*	13	3	14
						3-13*	23	3	24
2-711	1		2	2-713		3-705	63	3	64П
	42/	3K1				3-709	31	P	32П
						3-715*	41	P	42
3-711	1		2	3-713		3-11	A	K	B

ТП 903-2-37.91

АТМ 007

лист

7

Копирован:С.А

25306-08

42 Формат А4

Альбом 8

Проводник	Выход	Вид кон- такт- та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон- такт- та	Выход	Проводник		
	65	Fu12				XI	12				
836	1		2	837				729	1	6	1-707
								731	2	7	1-711
	66	Fu13						1-3	3	8	1-715
								1-5	4	10	2-3
838	1		2	839				1-7	5		
	67	Fu 14							XI	13	
840	1		2	841				2-5	1	7	3-3
								2-7	2	8	3-5
	68	Fu5						2-707	3	9	3-7
								2-711	4	10	
812	1		2	813				2-715	5		
	69	SA 14							XI	14	
A801*	L1		01	835				3-711	1	6	4-7
								3-715	2	7	4-707
	70	SA 15						4-3	4	8	4-711
								4-5	5	9	4-715
A801*	L1		01	838							
	71	SA 16									
A801*	L1		01	840							
	72	SA 4									
A801	L1		01	812							

ТП 903-2-37.91 АТМ 007 10
Копирован: 7.4 Формат А4

(42)

Альбом 8

Проводник	Выход	Вид кон- такт- та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон- такт- та	Выход	Проводник			
	55	4KL2										
4-707*	31	P	32	4-711*				10-3	13	2	14П	10-13
4-13*	A	K	B	0				7-11	31	P	32	7-13
								10-7	21	P	22	10-9
	56	JKL 2						701*	43	2	44	733
								10-13	1П	K	B	0*
3-707*	31	P	32	3-711*					62	11	KL 1	
3-13*	A	K	B	0*								
	57	2KL 2						11-3	13	2	14П	11-13*
								11-7	21	P	22	11-9
2-707*	31	P	32	2-711*				8-11	31	P	32	8-13
2-13*	A	K	B	0*				701	43	2	44	735
								11-13	1П	K	B	0*
	58	1KL 2							63	7KL 1		
1-707*	31	P	32	1-711*				7-15	13П	2	14	7-11
1-13*	A	K	B	0*				7-15*	33П	2	34	7-19
								10-11	53	2	54	10-7*
	59	KL 7						7-17	A	K	B	0*
7-13	21	P	22	7-9					64	8KL 1		
8-13	31	P	32	8-9								
905	A	K	B	0								
	60	KL 8						8-15	13П	2	14	8-11
								8-15*	33П	2	34	8-19
947	21	P	22	□*				11-11	53	2	54	11-7*
945	A	K	B	□*				8-17	A	K	B	0*

ТП 903-2-37.91 АТМ 007 9
Копирован: 7.4 25306-08 (43) Формат А4

Вид: Копия, Подл. и Сорта, Копирован: 7.4

Вид: Копия, Подл. и Сорта, Копирован: 7.4