

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

903-09-8

УСТАНОВКА ДРОБИЛОК ДД-1 И ПОДЪЕМ-
НИКОВ ПСК В КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ

КЕ-25-14С ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

903-1-170

АЛЬБОМ II

18018-02
ЦЕНА 1-82

АВТОМАТИЗАЦИЯ. ОБЩИЕ ВИДЫ ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ

ПРИВЯЗАН

ИНВ.И

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать **XII** 1982 года

Заказ № **12836** Тираж **300** экз.

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

903-09-8

УСТАНОВКА ДРОБИЛОК ДО-1 И ПОДЪЕМНИКОВ ПСК В КОТЕЛЬНОЙ
С КОТЛАМИ КЕ-25-14С ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ 903-1-170

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I Топливоподача и шлакозолоудаление. Строительная часть.
Электротехническая часть. Автоматизация
- Альбом II Автоматизация. Общие виды щитов управления
- Альбом III Заказные спецификации
- Альбом IV Сметы.

РАЗРАБОТАН
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТА ГОССТРОЯ СССР.

АЛЬБОМ II

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ
ГПИ САНТЕХПРОЕКТ
с 1.01. 1982 года
ПРИКАЗ № 100 от 25.06.1981 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Шиллер Ю.И.* ШИЛЛЕР Ю.И.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Ройзман Б.М.* РОЙЗМАН Б.М.

					ПРИВЯЗАН	
ИНВ.№						

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА А1

ФОРМ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ (И СТРАНИЦ)
12	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	
12	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	2
12 А1-Н1	ЩИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ. ПАНЕЛЬ №3. ОБЩИЙ ВИД.	3 ÷ 22
12 А1-Н2	ЩИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ. ПАНЕЛЬ №6. ОБЩИЙ ВИД.	23 ÷ 42
	СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЩИТЫ №2	43 ÷ 46

ПРИ ПРИБЯЗКЕ Т.П. 903 -1- 153 (903-1-158)
ВМЕСТО ЛИСТОВ АТМ 2-4 И АТМ 2-5
АЛЬБОМА ХVI СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ
ЛИСТЫ А1 - Н1; А1 - Н2 АЛЬБОМА II ДАННОГО ПРОЕКТА.

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
РАЗРАБОТАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И
ПРЕДУСМАТРИВАЮТ МЕРОПРИЯТИЯ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВО-
ПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *[Подпись]* (РОИЗМАН/)

ТП 903-09-8 - А1-				
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УСТАНОВКИ ПРОЕКТА ДВ-1 И ПОДЪЕМНИКОВ ЛСК ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ КЕ-25-14С.				
Л. ИНИЦ. РОИЗМАН	Л. ИНИЦ. РОИЗМАН	Л. ИНИЦ. РОИЗМАН	Л. ИНИЦ. РОИЗМАН	Л. ИНИЦ. РОИЗМАН
М. П. О. Т. А. ЭНЕРГЕТИКА	М. П. О. Т. А. ЭНЕРГЕТИКА	М. П. О. Т. А. ЭНЕРГЕТИКА	М. П. О. Т. А. ЭНЕРГЕТИКА	М. П. О. Т. А. ЭНЕРГЕТИКА
Г. А. СПЕЦ. ЭТИНГЕН	Г. А. СПЕЦ. ЭТИНГЕН	Г. А. СПЕЦ. ЭТИНГЕН	Г. А. СПЕЦ. ЭТИНГЕН	Г. А. СПЕЦ. ЭТИНГЕН
О. К. Г. Р. КОТЯНОВ	О. К. Г. Р. КОТЯНОВ	О. К. Г. Р. КОТЯНОВ	О. К. Г. Р. КОТЯНОВ	О. К. Г. Р. КОТЯНОВ
С. Г. И. И. БОЛЬШУКОВА	С. Г. И. И. БОЛЬШУКОВА	С. Г. И. И. БОЛЬШУКОВА	С. Г. И. И. БОЛЬШУКОВА	С. Г. И. И. БОЛЬШУКОВА
И. К. О. Т. А. КОГОРОВА	И. К. О. Т. А. КОГОРОВА	И. К. О. Т. А. КОГОРОВА	И. К. О. Т. А. КОГОРОВА	И. К. О. Т. А. КОГОРОВА
Топливогодача		ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
		САИТХПРОЕКТ		

ТАБЛИЦА 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
1		ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ЩПК-Т-600-У4Р00 ОСТ 36.13-76	1	
2	1П7-Р1÷1П7Р4; 36Р; 2П7-Р1÷2П7Р4; 2П8-Р1÷2П8Р3; 2П8-Р1÷2П8Р3	РЕЗИСТОР ПЗ-25 2500 ом ГОСТ 6513-75	15	764-193 -71
<u>ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
3	1П-15; 2П-15	ВТОРИЧНЫЙ ПРИБОР КСД 1-001, шкала 0÷25г/сек ²	2	
4	1П7-ИУ 2П7-ИУ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОФ 45- 222555/II-Д 12	2	
5	7КСС	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОФ 90- 111111/II-Д 42	1	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.Н			

Т 903-09-8 - А1-Н1

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УСТАНОВКИ ДРОБНОК ДО-1И ПОДЪЕМ-
НИКОВ ПОС. ПРИМЕНЕНИЯ К УПРОЩЕННОМУ ПРОЕКТУ КО-
ПЛАМОВ С КОТЛАМИ КЕ-3-1-100

- Л. НИЖИЯР РОЗМАН
- НАЧ. ОТД. ФАБЕРШТЕЙН
- Л. СПЕЦ. ШТИНГЕН
- С. К. ГР. КОЛАНОВ
- В. КОНТ. КОМОГОВА

ТОПЛИВОПОДАЧА	Р	1	38
ЩИТ ОБЩНХ ЗАМЕРОВ ПАНЕЛЬ №3 ОБЩНИЙ ВИД.	САНТЕХПРОЕКТ С. ПЕССОВА		

Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
6	36КУ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОФ-13663-9,10 ₂ /II-Д128	1	
7	1П4-ПС 2П4-ПС	ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ КОНТРОЛЕР ПКК-10 ~ 380 В. 10А.	2	
8	1П8-КО 2П8-КО	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011У3. нсп. 2 ТОЛКАТЕЛЬ ЧЁРНЫЙ, ОТКРЫТО"	2	
9	1П8-КС; 2П8-КС 1П7-КС; 2П7-КС	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011У3 нсп. 2 ТОЛКАТЕЛЬ КРАСНЫЙ „СТОП.“	4	
10	1П8-КЗ 2П8-КЗ	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011У3 нсп. 2 ТОЛКАТЕЛЬ ЧЁРНЫЙ, ЗАКРЫТО"	2	
11	1П7-КП 2П7-КП	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011У3 нсп. 1 ТОЛКАТЕЛЬ ЧЁРНЫЙ „ПУСК“	2	
12	1П8-ЛБ 2П8-ЛБ	АРМАТУРА КОММУТА- ТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ	2	

ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8 АЛЬБОМ II

ИНВ. № 004. Подпись и дата. СЗМАН/ИИД/ИИД

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.Н			

Т 903-09-8 - А1-Н1

Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		с молочной линзой		
13	1П7-ЛВ; 1П7-ЛП 2П7-ЛВ; 2П7-ЛП 1П8-ЛК; 2П8-ЛК 36ЛВ	Арматура коммутатор- ной лампы АСКМ с красной линзой	7	
14	1П8-ЛЗ; 2П8-ЛЗ 1П7-ЛВ; 1П7-ЛК, 2П7-ЛВ; 2П7-ЛН	Арматура коммутаторной лампы АСКМ с зеленой линзой	6	
15		Лампа коммутаторная КМ-5	21	
16	ЛЗ	Лампа накаливания МО 12 - 60 ~ 12в. 60вт	1	
17	1П7-РВ 2П7-РВ	Реле времени ВС-10-34 ~ 220В	2	ТКУ- 1726-69
18	1П7-РВШ 2П7-РВШ	Реле времени РВП72-3222-00У4 ~ 220В	2	ТКУ- 1731-69
19	1П7-РВВ2; 1П7-РВН 2П7-РВВ2; 2П7-РВН	Реле времени РВП72-3221-00У4 ~ 220В	4	ТКУ- 1731-69

Привязан

ИНВ. N

Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
20	1П7-РП1; 1П7-РВВ1; 1П7-РКА; 1П7-РПН1; 2П7-РП1; 2П7-РВВ1; 2П7-РКА; 2П7-РПН1	Реле промежуточное РПУ-1-363 ~ 220В	8	
21	1П7-РПА; 2П7-РПА	Реле промежуточное РП-256 ~ 220В.	2	ТКУ- 1765-69
22	31АВ ÷ 33 АВ; 39 АВ ÷ 41 АВ	Автоматический выключатель А63-МУЗ ~ 220В, 0,6А Jотс = 4,37Н	6	ТКУ- 1827-69
23	38 АВ; 30 АВ	Автоматический выключатель А63-МУЗ ~ 220В. 4А. Jотс = 4,37Н	2	ТКУ 1827-69
24	34 АВ ÷ 37 АВ; 42 АВ ÷ 45 АВ	Автоматический выключатель АП50-3МУЗ ~ 380В. 1,6А. Jотс = 3,57Н	8	ТКУ- 1828-69
25	28 АВ	Автоматический выключатель АП50-3МУЗ ~ 380В. 16А. Jотс = 3,57Н	1	ТКУ- 1828-69
26	3ПВ; 4ПВ	Пакетный выключатель ПВ3-25 ~ 380В 6А	2	ТКУ- 1820-69

Альбом П Типовое проектное решение 903-09-8 Инв. N подл. подл. и дата 8.04.69

Привязан

ИНВ. N

Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
27	ЗВ	Клавишный выключатель ~220В 6А	1	
28		Патрон потолочный	1	
29	1П4-ВП; 2П4-ВП	Пакетный выключатель ПВ3-25 ~380В 16А	2	ТУ 1680-69
30	ХТ1 ÷ ХТ19	Блок зажимов БЗ-10 ТУ 36. 1750 - 74	19	
31		Упор ТУ 36. 1751-74	8	
32		Перемычка ТУ 36. 1752-74	21	
33		Рамка для надписи РПМ-66	55	
34	36 РП1	Реле промежуточное РП-25 ~220В	1	
35	1П-21; 2П-21	Вторичный прибор КСД1-001, шкала ± 315 мм. вод. ст.	2	

Привязан

Инд. №

Лист

ТП 903-09-8

-А1-Н1

5

Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
36		Провод ПВ 1 × 0,75 ГОСТ 6323-71	350	М

Привязан

Инд. №

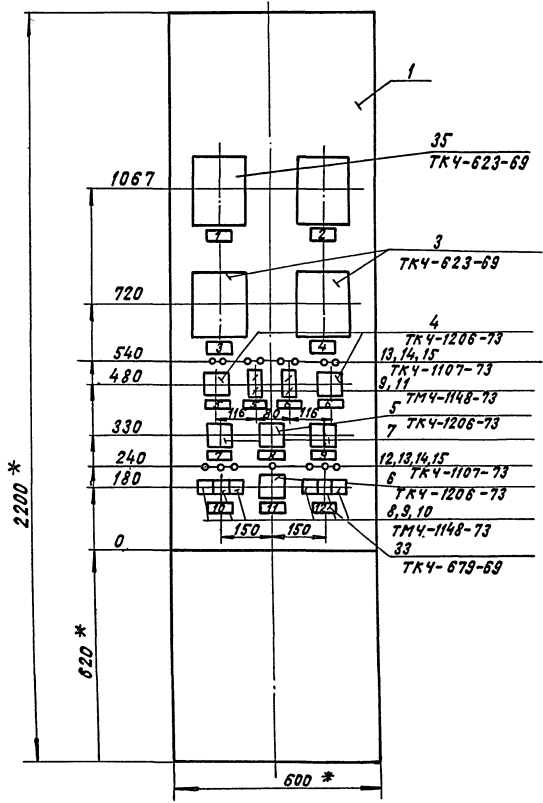
Лист

ТП 903-09-8

-А1-Н1

6

Альбом 1
Типовое проектное решение 903-09-8
Инд. № 1044158 и дата выдачи 1980



ПРИМЕЧАНИЯ

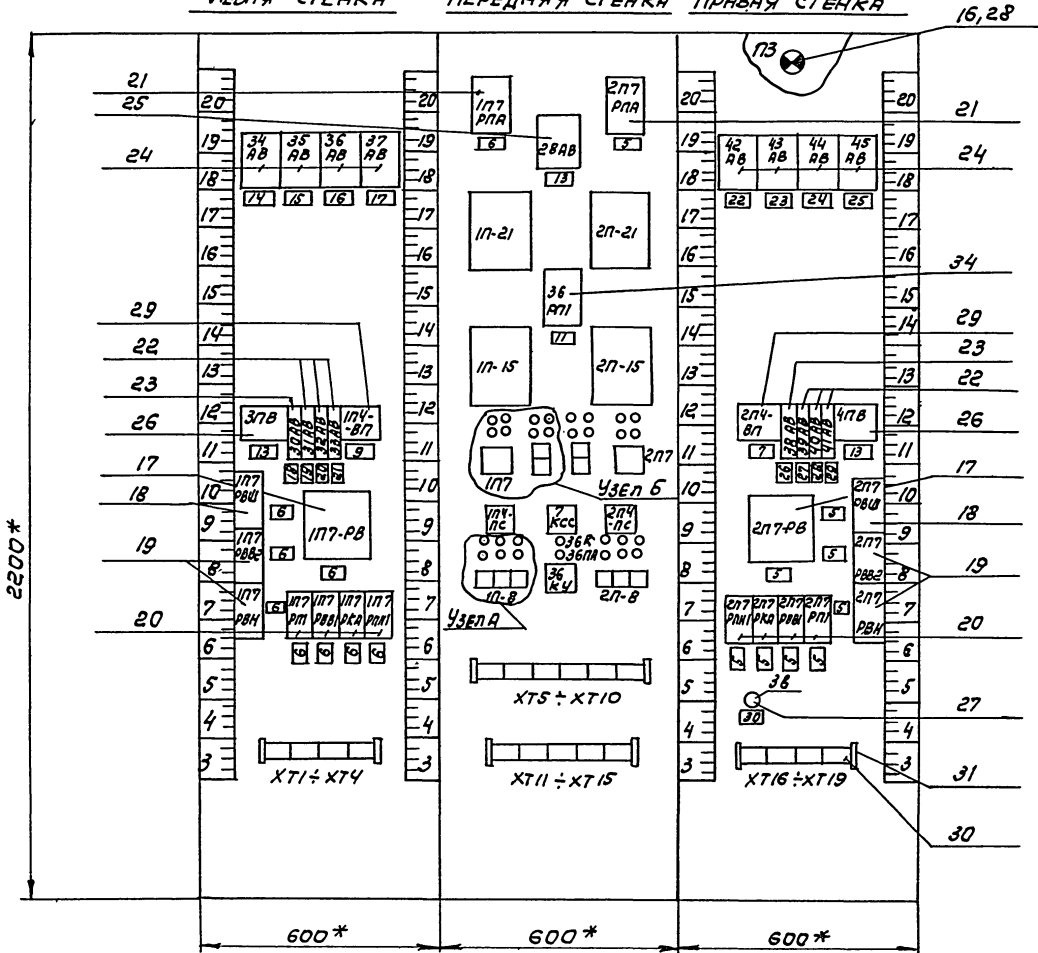
1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ 36.13-76
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ: 2,3,4
АЛЬБОМ XVII

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.Н			

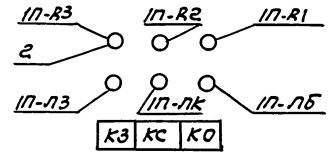
ИЗМ.	ЛИСТ	ИЗДАЮЩ.	УДОЛ. ЛИСЬ	ДАТА	ТП903-09-8	-А1-Н1	ЛИСТ 7
------	------	---------	------------	------	------------	--------	-----------

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ ЩИТА (РАЗВЕРНУТО)

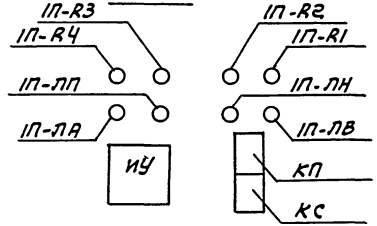
ЛЕВАЯ СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ПРАВАЯ СТЕНКА



УЗЕЛ А



УЗЕЛ Б



ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н			

ВЗМ	Лист	И Докум.	Подп.
			Дата

ТН903-09-8 -А1-Н1

Лист
8

ИГРОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8 АЛЬБОМ II

Надписи в рамках

Таблица 2

№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
	РАМКА РПМ-66		10	ЗАДВИЖКА НА ПАРОВОПРОВОДЕ ОТ КОТЛА №2	1
1	УРОВЕНЬ В БАРАБАНЕ КОТЛА №2	1	11	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ ЗОЛУДАЛЕНИЯ	2
2	УРОВЕНЬ В БАРАБАНЕ КОТЛА №1	1	12	ЗАДВИЖКА НА ПАРОВОПРОВОДЕ ОТ КОТЛА №1	1
3	ДАВЛЕНИЕ В БАРАБАНЕ КОТЛА №2	1	13	ВВОД ~380В	3
4	ДАВЛЕНИЕ В БАРАБАНЕ КОТЛА №1	1	14	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА КОТЛА №1	1
5	ЛЕБЕДКА КОТЛА №2	11	15	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУХА КОТЛА №1	1
6	ЛЕБЕДКА КОТЛА №1	11	16	МЭОК РЕГУЛЯТОРА РАЗРЕЖЕНИЯ КОТЛА №1	1
7	РЕШЕТКА КОТЛА №2	2	17	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ КОТЛА №1	1
8	ЛЕБЕДКИ КОТЛОВ №1-№4	1			
9	РЕШЕТКА КОТЛА №1	2			
18	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА №1	1			

Привязан

ИНВ. N

ТП 903-09-8

- А1-Н1

Лист 9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
19	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА №1 ПОЗ. 1П-21	1	27	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА №2 ПОЗ. 2П-21	1
20	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА №1 ПОЗ. 1П-20	1	28	УРОВНЕМЕР В БАРАБАНЕ КОТЛА №2 ПОЗ. 2П-20	1
21	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ В БАРАБАНЕ КОТЛА №1	1	29	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ В БАРАБАНЕ КОТЛА №2	1
22	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА КОТЛА №2	1	30	ОСВЕЩЕНИЕ ЩИТА	1
23	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУХА КОТЛА №2	1			
24	МЭОК РЕГУЛЯТОРА РАЗРЕЖЕНИЯ КОТЛА №2	1			
25	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ КОТЛА №2	1			
26	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА №2	1			

Привязан

ИНВ. N

ТП 903-09-8

- А1-Н1

Лист 10

ИГРОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8 АЛЬБОМ II

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

ТРЕБОВАНИЯ

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
0	ХТ4/5	7КСС/16		
0	7КСС/4	1П7-РВШ/6		
0		1П7-РВВ1/18		
0		1П7-РВВ2/6	ПВ1х1.0	
0		1П7-РПН1/18		
0		1П7-РВН/6		
0		1П7-РП1/18		
0		1П7-РВ1/1		П
0		1П7-РВ/10		П
0		1П7-РКА/18		
0		1П7-ПП/2		
0		1П7-РПА/12		
0		1П7-НА/2		
0		2П7-РВШ/6		
0		2П7-РВВ1/18	ПВ1х1.0	
0		2П7-РВВ2/6		
0		2П7-РПН1/18		
0		2П7-РВН/6		
0		2П7-РП1/18		
0		2П7-РВ/1		ПП
0		2П7-РВ/10		П
0		2П7-РКА/18		
0		2П7-ПП/2	ПВ1х1.0	
0		2П7-РПА/12		

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

ТН 903-09-8

- А1-Н1

Лист
11

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
0		2П7-НА/2		
0		1П-21/Ш13-А		
0		2П-21/Ш13-А		
0		2П-15/Ш13-А		
0		1П-15/Ш13-А		
0		36РП1/12		
0		1П8-ПК/2		
0		36 НА/2		
0		2П8-ЛК/2		
0		ХТ19/8		
0	ХТ19/6	ХТ11/8	ПВ1х1.0	
0	ХТ11/6	ХТ4/7		
1П7-2	7КСС/2	1П7-НВ/2		
1П7-2		1П7-НН/2		
1П7-4	1П7-НВ/1	1П7-Р1/2		
1П7-10	1П7-НН/1	1П7-Р2/2		
1П7-5	1П7-Р1/1	ХТ2/7		
1П7-6	1П7-Р2/1	ХТ2/9		
1П7-7	1П7-РВШ/15	ХТ3/2		
1П7-3	1П7-РВШ/1	ХТ3/5		
1П7-9	1П7-РВШ/2	ХТ2/2		
1П7-35	1П7-РВШ/10	ХТ2/10		
1П7-33	1П7-РВШ/9	1П7-РВВ2/4		

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

ТН 903-09-8

- А1-Н1

Лист
12

АЛЬБОМ ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

Таблица 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
1П7-33	1П7-РВВ2/4	1П7-РВВ1/4		
1П7-33		ХТ3/7		
1П7-31	1П7-РВВ2/7	1П7-РВВ2/3		П
1П7-31	1П7-РВВ2/3	1П7-РВВ1/1		
1П7-31	1П7-РВВ1/1	1П7-РВВ1/3		П
1П7-31	1П7-РВВ1/3	1П7-КП/14	ПВ1х1.0	
1П7-31		1П7-РВ3		
1П7-31		1П7-ИУ/14		
1П7-31		1П7-РВН/3		
1П7-31		ХТ3/8		
1П7-27	1П7-ИУ/13	1П7-ИУ/11		П
1П7-27		1П7-ИУ/6		П
1П7-27		ХТ3/9		
1П7-43	1П7-ИУ/3	ХТ3/11		
1П7-49	1П7-РВВ1/17	ХТ3/10		
1П7-47	1П7-РПН1/4	1П7-РВВ1/2		
1П7-47		1П7-РВ/4		
1П7-47		ХТ4/11	ПВ1х1.0	
1П7-45	1П7-РПН1/3	1П7-КП/13		
1П7-51	1П7-РВВ2/5	1П7-РВН/10		
1П7-53	1П7-РВН/9	1П7-РВВ2/8		
1П7-53		ХТ3/3		
1П7-55	1П7-РЯН1/17	ХТ3/4		
1П7-56	1П7-РВН/5	ХТ4/2		
1П7-63	1П7-РВН/4	ХТ3/6		

Привязан

ИНВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н1

Лист
13

Продолжение таблицы 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
1П7-73	1П7-РП1/17	1П7-РП1/2	ПВ1х1.0	П
1П7-73		1П7-КП/23		
1П7-73		1П7-РЯН1/1		
1П7-71	1П7-КП/24	1П7-КС/21		
1П7-71		1П7-РП1/1	ПВ1х1.0	
1П7-69	1П7-КС/22	1П7-ИУ/8		
1П7-75	1П7-РПН1/2	1П7-РВ/14		
1П7-75	1П7-РВ/14	1П7-РВ/9		П
1П7-85	1П7-РВ/15	1П7-РВ/2		П
1П7-77	1П7-РКА/17	ХТ4/9		
1П7-83	1П7-ПН/1	1П7-Р3/2		
1П7-81	1П7-Р3/1	ХТ4/10	ПВ1х1.0	
1П7-89	1П7-РПН1/11	1П7-РКА/8		
1П7-87	1П7-РКА/7	1П7-РВН/2		
1П7-79	1П7-РВН/11	1П7-РВ/8		
1П7-713	1П7-ПН/1	1П7-Р4/2		
1П7-711	1П7-Р4/1	1П7-РПН/2		
1П7-711	1П7-РПН/2	1П7-РПН/5		П
1П7-707	1П7-РПН/1	1П7-ИУ/18	ПВ1х1.0	
1П7-707	1П7-ИУ/18	1П7-ИУ/11		П
1П7-709	1П7-РПН/3	1П7-ИУ/22	ПВ1х1.0	
1П7-3	1П7-РВ/7	1П7-РВШ/1		
701	1П7-ИУ/17	1П7-ИУ/9		П
701	1П7-ИУ/19	1П7-ИУ/21		П
701	1П7-ИУ/21	2П7-ИУ/17	ПВ1х1.0	

Привязан

ИНВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н1

Лист
14

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ТАБЛИЦА 3

ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ.
701	2П7-ИУ17	2П7-ИУ19		П
701	2П7-ИУ19	2П7-ИУ121		П
701		36КУ110		
701		ХТ1411		
703	1П7-РПА16	2П7-РПА16		
703		36КУ11		
703		ХТ1414		
715	1П7-РПА14	2П7-РПА14		
715		36РП118		
715		ХТ1417		
2П7-2	7КСС16	2П7-ПВ12	ПВ1х1.0	
2П7-2		2П7-ЛН12		
2П7-4	2П7-ЛВ11	2П7-Р112		
2П7-10	2П7-ЛН11	2П7-Р212		
2П7-5	2П7-Р111	ХТ1811		
2П7-6	2П7-Р211	ХТ1814		
2П7-7	2П7-РВШ15	ХТ1817		
2П7-3	2П7-РВШ11	ХТ1819		
2П7-9	2П7-РВШ12	ХТ17110		
2П7-35	2П7-РВШ110	ХТ1812		
2П7-33	2П7-РВШ19	2П7-РВВ214		
2П7-33		2П7-РВВ114		
2П7-33		ХТ18110		
2П7-31	2П7-РВВ217	2П7-РВВ213		П
2П7-31	2П7-РВВ213	2П7-РВВ111	ПВ1х1	

ПРИВЯЗАМ

ИНВ. N

ТП 903-09-8 -А1-Н1

Лист 15

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8 АЛЬБОМ I

ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ.
2П7-21	2П7-РВВ111	2П7-РВВ113	ПВ1х1.0	П
2П7-31	2П7-РВВ113	2П7-КП114		
2П7-31		2П7-РВ13		
2П7-31		2П7-ИУ114		
2П7-31		2П7-РВН13		
2П7-31		ХТ1911		
2П7-27	2П7-ИУ113	2П7-ИУ11		П
2П7-27		2П7-ИУ16		П
2П7-27		ХТ1912		
2П7-43	2П7-ИУ13	ХТ1813		
2П7-49	2П7-РВВ1117	ХТ1913		
2П7-47	2П7-РПН114	2П7-РВВ112	ПВ1х1.0	
2П7-47		2П7-РВ14		
2П7-47		ХТ1914		
2П7-45	2П7-РПН113	2П7-КП113		
2П7-51	2П7-РВВ215	2П7-РВН110		
2П7-53	2П7-РВН19	2П7-РВВ218		
2П7-53		ХТ1815		
2П7-55	2П7-РПН1117	ХТ1816		
2П7-56	2П7-РВН15	ХТ19110		
2П7-63	2П7-РВН14	ХТ1818		
2П7-73	2П7-РП1117	2П7-РП112		П
2П7-73		2П7-КП123		
2П7-73		2П7-РПН111	ПВ1х1.0	
2П7-71	2П7-КП124	2П7-КС121		

ПРИВЯЗАМ

ИНВ. N

ТП 903-09-8 -А1-Н1

Лист 16

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ТАБЛИЦА 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
2П7-71	2П7-КС/21	2П7-РП1/1	ПВХ/О	
2П7-69	2П7-КС/22	2П7-ИУ/8		
2П7-75	2П7-РПН/12	2П7-РВ/14		
2П7-75	2П7-РВ/14	2П7-РВ/9		п
2П7-85	2П7-РВ/15	2П7-РВ/2		п
2П7-77	2П7-РКА/17	ХТ17/9		
2П7-83	2П7-ПН/1	2П7-Р3/2		
2П7-81	2П7-Р3/1	ХТ17/5		
2П7-89	2П7-РПА/11	2П7-РКА/8	ПВХ/О	
2П7-89	2П7-РКА/7	2П7-РВН/2		
2П7-79	2П7-РВН/1	2П7-РВ/8		
2П7-713	2П7-ПА/1	2П7-Р4/2		
2П7-711	2П7-Р4/1	2П7-РПА/2		
2П7-711	2П7-РПА/2	2П7-РПА/5		п
2П7-707	2П7-РПА/1	2П7-ИУ/18	ПВХ/О	
2П7-707	2П7-ИУ/18	2П7-ИУ/11		п
2П7-709	2П7-РПА/3	2П7-ИУ/22		
2П7-3	2П7-РВ/7	2П7-РВШ/1		п
1П4-2С1	1П4-ПС/4	1П4-ПС/8		
1П8-4	1П8-П3/2	1П8-П5/2	ПВХ/О	
1П8-4		ХТ7/5		
2П8-4	2П8-П3/2	2П8-П5/2		
2П8-4		ХТ7/6		
36-11	36КУ/8	36РП/6		
36-11		ХТ12/5		

Привязан

ИНВ.Н

ТП903-09-8

-А1-Н1

Лист 17

Альбом П

Типовое проектное решение 903-09-8

ИНВ.Н ПРОВОД. И ДАТА ВВЕД. В ЭКСП. РАБОТУ

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
А1	28АВ/2	ХТ10/10		
В1	28АВ/4	ХТ11/2		
С1	28АВ/6	ХТ11/4		
1П-21-1	1П-21/Ш12-16	ХТ10/1		
1П-21-2	1П-21/Ш12-26	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/Ш12-16	ХТ13/5		
2П-21-2	2П-21/Ш12-26	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/Ш12-16	ХТ10/5	ПВХ/О	
1П-15-2	1П-15/Ш12-26	ХТ10/6		
1П-15-3	1П-15/Ш12-3А	ХТ10/7		
1П-15-4	1П-15/Ш12-3Б	ХТ10/8		
2П-15-1	2П-15/Ш12-16	ХТ13/1		
2П-15-2	2П-15/Ш12-26	ХТ13/2		
2П-15-3	2П-15/Ш12-3А	ХТ13/3		
2П-15-4	2П-15/Ш12-3Б	ХТ13/4		
36-17	36РП/11	ХТ12/10		
36-9	36РП/15	36КУ/20		
36-707	36РП/13	36КУ/13		
36-711	36РП/14	36Р/1		
36-709	36РП/1	36КУ/9		
36-715	36РП/17	36КУ/16		

Привязан

ИНВ.Н

ТП 903-09-8

-А1-Н1

Лист 16

Альбом П

Типовое проектное решение 903-09-8

ИНВ.Н ПРОВОД. И ДАТА ВВЕД. В ЭКСП. РАБОТУ

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
1П4-С1	1П4-ПС/11	ХТ5/4		
1П4-С2	1П4-ПС/35	ХТ5/15		
1П4-С3	1П4-ПС/33	ХТ5/16		
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	ХТ6/11		
1П4-С9	1П4-ПС/21	ХТ6/2		
1П4-С10	1П4-ПС/3	ХТ6/3		
1П4-С11	1П4-ПС/27	ХТ6/4		
1П4-С12	1П4-ПС/17	ХТ6/5	ПВ/Х10	
2П4-С1	2П4-ПС/11	ХТ6/9		
2П4-С2	2П4-ПС/35	ХТ6/10		
2П4-С3	2П4-ПС/33	ХТ9/11		
2П4-С4	2П4-ПС/7	ХТ9/12		
2П4-С5	2П4-ПС/31	ХТ9/3		
2П4-С6	2П4-ПС/25	ХТ9/4		
2П4-С7	2П4-ПС/15	ХТ9/5		
2П4-С8	2П4-ПС/39	ХТ9/6		
2П4-С9	2П4-ПС/21	ХТ9/7		
2П4-С10	2П4-ПС/3	ХТ9/8		
2П4-С11	2П4-ПС/27	ХТ9/9		
2П4-С12	2П4-ПС/17	ХТ9/10		
1П8-13	1П8-Р1/1	ХТ6/10		

Привязан

Ивв. N

ТП903-09-8

-А1-Н1

Лист
19

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
1П8-15	1П8-Р1/2	1П8-Л6/11		
1П8-25	1П8-Р2/1	ХТ7/11		
1П8-27	1П8-Р2/2	1П8-ЛК/11		
1П8-35	1П8-Р3/1	ХТ7/4		
1П8-41	1П8-Р3/2	1П8-Л3/11		
1П8-3	1П8-КС/22	ХТ6/6		
1П8-5	1П8-КС/21	ХТ6/7		
1П8-9	1П8-КО/14	ХТ6/8		
1П8-11	1П8-КО/13	ХТ6/9		
1П8-33	1П8-К3/14	ХТ7/3		
1П8-31	1П8-К3/13	ХТ7/2		
2П8-13	2П8-Р1/1	ХТ8/11	ПВ/Х10	
2П8-25	2П8-Р2/1	ХТ8/2		
2П8-15	2П8-Р1/2	2П8-Л6/11		
2П8-3	2П8-КС/22	ХТ7/7		
2П8-27	2П8-Р2/2	2П8-ЛК/11		
2П8-35	2П8-Р3/1	ХТ8/5		
2П8-41	2П8-Р3/2	2П8-Л3/11		
2П8-5	2П8-КС/21	ХТ7/8		
2П8-9	2П8-КО/14	ХТ7/9		
2П8-11	2П8-КО/13	ХТ7/10		
2П8-33	2П8-К3/14	ХТ8/4		
2П8-31	2П8-К3/13	ХТ8/3		
36-5	36 КУ/П	ХТ12/10		
36-7/13	36 Р/2	36 ЛА/11		

Альбом П

Типовое проектное решение 903-09-8

Ивв. N, номер, дата, ввв. н. н. в. в.

Привязан

Ивв. N.

ТП 903-09-8

-А1-Н1

Лист
20

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДК

ТАБЛИЦА 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Прим.
ЗЕМЛЯ	1П-21 / $\frac{1}{2}$	РЕЙКА / $\frac{1}{2}$	ЛВ1 х1.0	
ЗЕМЛЯ	2П-21 / $\frac{1}{2}$	РЕЙКА / $\frac{1}{2}$		
ЗЕМЛЯ	1П-15 / $\frac{1}{2}$	РЕЙКА / $\frac{1}{2}$		
ЗЕМЛЯ	1П-15 / $\frac{1}{2}$	РЕЙКА / $\frac{1}{2}$		
36-711	36 РП1/4	36 РП1/2		п
36-9	36 КУ/20	36 КУ/15		п
36-707	36 КУ/3	36 КУ/11		п
36-709	36 КУ/9	36 КУ/13		п
1П4-С3	1П4-ПС/9	1П4-ПС/13		п
1П4-С3	1П4-ПС/33	1П4-ПС/13		п
1П4-С6	1П4-ПС/25	1П4-ПС/15		п
1П4-С2	1П4-ПС/35	1П4-ПС/34		п
1П4-С5	1П4-ПС/31	1П4-ПС/30		п
1П4-С1	1П4-ПС/11	1П4-ПС/10		п
1П4-С4	1П4-ПС/16	1П4-ПС/7		п
1П4-2С3	1П4-ПС/22	1П4-ПС/18		п
1П4-2С3	1П4-ПС/18	1П4-ПС/14		п
1П4-2С2	1П4-ПС/40	1П4-ПС/36		п
1П4-2С2	1П4-ПС/32	1П4-ПС/36		п
1П4-2С2	1П4-ПС/32	1П4-ПС/28		п
1П4-2С1	1П4-ПС/20	1П4-ПС/16		п
1П4-2С1	1П4-ПС/16	1П4-ПС/12		п
1П4-2С1	1П4-ПС/12	1П4-ПС/4		п
2П4-С3	2П4-ПС/9	2П4-ПС/13		п
2П4-С3	2П4-ПС/13	2П4-ПС/33		п

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н4

лист 21

Продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Прим.
2П4-С6	2П4-ПС/25	2П4-ПС/15		п
2П4-С2	2П4-ПС/35	2П4-ПС/34		п
2П4-С5	2П4-ПС/31	2П4-ПС/30		п
2П4-С1	2П4-ПС/11	2П4-ПС/10		п
2П4-С4	2П4-ПС/16	2П4-ПС/7		п
2П4-2С3	2П4-ПС/22	2П4-ПС/18		п
2П4-2С3	2П4-ПС/18	2П4-ПС/14		п
2П4-2С2	2П4-ПС/40	2П4-ПС/36		п
2П4-2С2	2П4-ПС/32	2П4-ПС/36		п
2П4-2С2	2П4-ПС/32	2П4-ПС/28		п
2П4-2С1	2П4-ПС/20	2П4-ПС/16		п
2П4-2С1	2П4-ПС/16	2П4-ПС/12		п
2П4-2С1	2П4-ПС/12	2П4-ПС/4		п
0	7КСС/4	7КСС/3		п
0	7КСС/8	7КСС/12		п
0	7КСС/12	7КСС/16		п
3П7-2	7КСС/10	ХТ11/9		
4П7-2	7КСС/14	ХТ11/10		
1П-А4	3АВ/1	35АВ/1		
1П-А4		36АВ/1		
1П-А4		37АВ/1	ЛВ1 х1.0	
1П-А4		33АВ/1		
1П-А4		32АВ/1		
1П-А4		31АВ/1		
1П-А4		30АВ/1		

АЛЬБОМ I

ТИПОВЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

ИНВ. ПОДЛ. ПОДП. И. АВТ. ВЗР. ИНЖ. А.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н1

лист 22

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
1П-А4	30АВ/1	3ПВ/ЛЗ		
1П-В4	37АВ/В	36АВ/В		
1П-В4		35АВ/В		
1П-В4		34АВ/В		
1П-В4		3ПВ/Л2		
1П-С4	37АВ/5	36АВ/5		
1П-С4		35АВ/5		
1П-С4		34АВ/5		
1П-С4		3ПВ/Л1		
1П4-А1	34АВ/2	ХТ1/2		
1П4-В1	34АВ/4	ХТ1/В		
1П4-С1	34АВ/6	ХТ1/4	ЛВ1 х1.0	
1П5-А1	35АВ/2	ХТ1/6		
1П5-В1	35АВ/4	ХТ1/7		
1П5-С1	35АВ/6	ХТ1/8		
1П6-А1	36АВ/2	ХТ1/10		
1П6-В1	36АВ/4	ХТ2/1		
1П6-С1	36АВ/6	ХТ2/2		
1П7-А1	37АВ/2	ХТ2/4		
1П7-В1	37АВ/4	ХТ2/5		
1П7-С1	37АВ/6	ХТ2/6		
1П-А	30АВ/2	ХТ4/4		
1П-20-А	32АВ/2	ХТ4/8		
1П-А2	3ПВ/С3	28АВ/1		
1П-В2	3ПВ/С2	28АВ/В		

Привязан

ИВ.Н

ТП 903-09-8

-А1-Н1

Лист
23

Продолжение таблицы 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
1П-С2	3ПВ/С1	28АВ/5		
1П4-1С1	1П4-ВП/1	ХТ5/1		
1П4-1С2	1П4-ВП/3	ХТ5/2		
1П4-1С3	1П4-ВП/5	ХТ5/3		
1П4-2С1	1П4-ВП/2	1П4-ПС/4		
1П4-2С2	1П4-ВП/4	1П4-ПС/28		
1П4-2С3	1П4-ВП/6	1П4-ПС/14		
1П-21-А	31АВ/2	1П-21/Ш13-Б		
1П-15-А	33АВ/2	1П-15/Ш13-Б		
2П-А4	45АВ/1	44АВ/1		
2П-А4		43АВ/1		
2П-А4		42АВ/1	ЛВ1 х1.0	
2П-А4		38АВ/1		
2П-А4		39АВ/1		
2П-А4		40АВ/1		
2П-А4		41АВ/1		
2П-А4		4ПВ/ЛЗ		
2П-В4	42АВ/В	43АВ/В		
2П-В4		44АВ/В		
2П-В4		45АВ/В		
2П-В4		4ПВ/Л2		
2П-С4	42АВ/5	43АВ/5		
2П-С4		44АВ/5		
2П-С4		45АВ/5		
2П-С4		4ПВ/Л1		

Типовое проектное решение 903-09-8
ИВ.Н ПОД П.О.Д. И А.Р.Т. В.З.А.М.И.Н.С.В.

Привязан

ИВ.Н

ТП 903-09-8

-А1-Н1

Лист
24

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
2П4-А1	42АВ/2	ХТ16/4		
2П4-В1	42АВ/4	ХТ16/5		
2П4-С1	42АВ/6	ХТ16/6		
2П5-А1	43АВ/2	ХТ16/8		
2П5-В1	43АВ/4	ХТ16/9		
2П5-С1	43АВ/6	ХТ16/10		
2П6-А1	44АВ/2	ХТ17/2		
2П6-В1	44АВ/4	ХТ17/3		
2П6-С1	44АВ/6	ХТ17/4		
2П7-А1	45АВ/2	ХТ17/6		
2П7-В1	45АВ/4	ХТ17/7		
2П7-С1	45АВ/6	ХТ17/8		ПВ1х1.0
52	П3/2	ХТ16/2		
55	П3/1	3В/02		
51	3В/01	ХТ16/1		
2П-А	38АВ/2	ХТ19/5		
2П-20-А1	40АВ/2	ХТ19/9		
1П-А2	4ПВ/С3	28АВ/1		
1П-В2	4ПВ/С2	28АВ/3		
1П-С2	4ПВ/С1	28АВ/5		
2П4-К1	2П4-ВП/1	ХТ8/6		
2П4-К2	2П4-ВП/3	ХТ8/7		
2П4-К3	2П4-ВП/5	ХТ8/8		
2П4-2С1	2П4-ВП/2	2П4-ПС/4		
2П4-2С2	2П4-ВП/4	2П4-ПС/2В		

Привязан

ИВ.Н

ТП 903-09-8

-А1-Н1

Лист 25

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
2П4-2С3	2П4-ВП/6	2П4-ПС/14		
2П-21-А1	39АВ/2	2П-15/Ш13В		ПВ1х1.0
2П-15-А1	41АВ/2	2П-15/Ш3В		
2П4-2С1	2П4-ПС/4	2П4-ПС/8		П
0	ХТ4/5	ХТ4/6		П
0	ХТ4/6	ХТ4/7		П
0	ХТ11/6	ХТ11/7		П
0	ХТ11/7	ХТ11/8		П
0	ХТ19/6	ХТ19/7		П
0	ХТ19/7	ХТ19/8		П
Д11-В	ХТ12/1	ХТ12/2		П
36-13	ХТ12/16	ХТ12/7		П
36-15	ХТ12/8	ХТ12/9		П
701	ХТ14/1	ХТ14/2		П
701	ХТ14/2	ХТ14/3		П
703	ХТ14/5	ХТ14/6		П
703	ХТ14/6	ХТ14/7		П
715	ХТ14/7	ХТ14/8		П
715	ХТ14/8	ХТ14/9		П
А301	ХТ15/1	ХТ15/2		П
А301	ХТ15/2	ХТ15/3		П
331	ХТ15/4	ХТ15/5		П
331	ХТ15/5	ХТ15/6		П
359	ХТ15/7	ХТ15/8		П
359	ХТ15/8	ХТ15/9		П

Привязан

ИВ.Н

ТП 903-09-8

-А1-Н1

Лист 26

ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ УСОУ-УО

Альбом Д

ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

ИВ.Н. ГОЛОД. И.А.Р.Т. БЕВЖИНА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 4

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>ЛЕВАЯ СТЕНКА</u>				
<u>34 АВ</u>				
1П-А4	1		2	1П4-А1
* 1П-В4	3		4	1П4-В1
* 1П-С4	5		6	1П4-С1
<u>35 АВ</u>				
* 1П-А4	1		2	1П5-А1
* 1П-В4	3		4	1П5-В1
* 1П-С4	5		6	1П5-С1
<u>36 АВ</u>				
* 1П-А4	1		2	1П6-А1
* 1П-В4	3		4	1П6-В1
* 1П-С4	5		6	1П6-С1
<u>37 АВ</u>				
* 1П-А4	1		2	1П7-А1
1П-В4	3		4	1П7-В1
1П-С4	5		6	1П7-С1
<u>3ПВ</u>				
1П-С4	П1		С1	1П-С2
1П-В4	П2		С2	1П-В2

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
1П-А4	П3		С3	1П-А2
<u>30 АВ</u>				
* 1П-А4	1		2	1П-А
<u>31 АВ</u>				
* 1П-А4	1		2	1П-21-А
<u>32 АВ</u>				
* 1П-А4	1		2	1П-20-А
<u>1П4-ВП</u>				
1П4-1С1	1		2	1П4-2С1
1П4-1С2	3		4	1П4-2С2
1П4-1С3	5		6	1П4-2С3
<u>1П7-РВШ</u>				
* 0	6	К	5	1П7-7
1П7-9	2	3	1	1П7-3*
1П7-35	10	3	9	1П7-33
<u>1П7-РВВ2</u>				
* 1П7-33	4	3	7 3	1П7-31*
* 0	6	К	5	1П7-51
* 1П7-53	8	3	П7	1П7-31

Привязан

ИНВ. N			

ТП 903-09-8 -А1 Н1 ЛИС 27

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

ДИШКОМ II
 ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8
 ИНВ. Листов (Листов) КАРТА ВЕРИФИКАЦИЯ

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>1П7-РВ</u>				
* 1П7-47	4	3	3	1П7-31
* 1П7-75	14 П	Р	П 15	1П7-85
1П7-75	9 П	К2	П 10	0 *
1П7-85	2 П	К1	П 1	0 *
1П7-3	7	Р	8	1П7-79
<u>1П7-РВН</u>				
1П7-79	1	Р	2	1П7-87
1П7-53	9	Р	10	1П7-51
1П7-56	5	К	6	0 *
* 1П7-31	3	3	4	1П7-63
<u>1П7-РП1</u>				
1П7-73	17 П	К	18	0 *
* 1П7-73	2 П	3	1	1П7-71
<u>1П7-РВВ1</u>				
* 1П7-31	3 П	3	4	1П7-33*
1П7-49	17	К	18	0 *
1П7-31	1 П	3	2	1П7-47*
<u>1П7-РКА</u>				
1П7-77	17	К	18	0 *
1П7-87	7	Р	8	1П7-89

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>1П7-РПН1</u>				
1П7-45	3	3	4	1П7-47
1П7-55	17	К	18	0*
1П7-73	1	3	2	1П7-75
<u>ХТ1</u>				
1П4-А1	2		6	1П5-А1
1П4-В1	3		7	1П5-В1
1П4-С1	4		8	1П5-С1
			10	1П6-А1
<u>ХТ2</u>				
1П6-В1	1		6	1П7-С1
1П6-С1	2		7	1П7-5
1П7-А1	4		8	1П7-9
1П7-В1	5		9	1П7-6
			10	1П7-35
<u>ХТ3</u>				
1П7-43	1		6	1П7-63
1П7-7	2		7	1П7-33
1П7-53	3		8	1П7-31
1П7-55	4		9	1П7-27
1П7-3	5		10	1П7-49

Привязан

ИНВ. N			

ТП 903-09-8 -А1-Н1 ЛИС 28

Листом 1

Типовое проектное решение 903-09-8

Подключение проводов

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
	<u>ХТЧ</u>			
1П7-47	1		10	1П7-81
1П7-56	2		7	0
1П-А	4		8	1П7-20-А
0	5		9	1П7-77

ТАБЛИЦА 4

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>ПЕРЕДНЯЯ</u>		<u>СТЕНКА</u>		
<u>1П7-РНА</u>				
1П7-89	11	К	12	0*
1П7-707	1	Р	12	1П7-711*
1П7-711	5П	3	6	703
1П7-709	3	Р	4	715
<u>2П7-РНА</u>				
2П7-89	11	К	12	0*
1П7-707	1	Р	12	1П7-711*
1П7-711	5П	3	6	703*
1П7-709	3	Р	4	715*
<u>28АВ</u>				
С1	6		3	1П-82*
*1П-А2	1		4	В1
А1	2		5	1П-С2*
<u>1П-21</u>				
1П-21-4	Ш12-35		Ш13-А	0*
1П-21-А	Ш13-5		Ш12-26	1П-21-2
1П-21-1	Ш12-15		Ш12-3А	1П-21-3

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8 -А1-Н1 Лист 29

Листом 1

Типовое проектное решение 903-09-8

Исполнитель: Подп. и дата: Взам.инв.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>2П-21</u>				
2П-21-1	Ш12-15		Ш13-5	2П-21-А1
2П-21-2	Ш12-26		Ш13-А	0*
2П-21-3	Ш12-3А			
2П-21-4	Ш12-35			
<u>1П-15</u>				
1П-15-1	Ш12-15		Ш13-5	1П-15-А
1П-15-2	Ш12-26		Ш13-А	0*
1П-15-3	Ш12-3А			
1П-15-4	Ш12-35			
<u>2П-15</u>				
2П-15-1	Ш12-16		Ш13-5	2П-15-А1
2П-15-2	Ш12-26		Ш13-А	0*
2П-15-3	Ш12-3А			
2П-15-4	Ш12-35			
<u>36 РН1</u>				
* 0	12	К	11	36-17
36-715	7	Р	8	715*
36-9	5	3	6	36-11*
36-707	3	3	14	36-711*
36-709	1	Р	12	36-711

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8 -А1-Н1 Лист 30

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДК

ТАБЛИЦА 4

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОД-ТАК-ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОД-ТАК-ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
<u>1П7-ЛД</u>					<u>1П7-ИУ</u>				
1П7-713	1		2	0*	1П7-27	13 П		14	1П7-31*
<u>1П7-ЛП</u>					*1П7-27	1 П		3	1П7-43
1П7-В3	1		2	0*	*1П7-27	6 П		8	1П7-69
<u>1П7-ЛН</u>					701	17 П		П18	1П7-707*
1П7-10	1		2	1П7-2	*701	9 П		П11	1П7-707
<u>1П7-ЛВ</u>					*701	21 П		22	1П7-709
1П7-4	1		2	1П7-2*	<u>1П7-КП</u>				
<u>2П7-ЛА</u>					*1П7-31	14		13	1П7-45
2П7-713	1		2	0*	1П7-71	24		23	1П7-73*
<u>2П7-ЛП</u>					<u>1П7-КС</u>				
2П7-83	1		2	0*	1П7-69	22		21	1П7-71*
<u>2П7-ЛН</u>					<u>2П7-КП</u>				
2П7-10	1		2	2П7-2	*2П7-31	14		13	2П7-45
<u>2П7-ЛВ</u>					2П7-71	24		23	2П7-73*
2П7-4	1		2	2П7-2*	<u>2П7-КС</u>				
<u>2П7-ЛД</u>					2П7-69	22		21	2П7-71*
<u>2П7-ЛП</u>					<u>2П7-ИУ</u>				
<u>2П7-ЛН</u>					2П7-27	13 П		14	2П7-31*
<u>2П7-ЛВ</u>					*2П7-27	1 П		3	2П7-43
<u>2П7-ЛД</u>					ПРИВЯЗАН				
<u>2П7-ЛП</u>					ИНВ.Н				

ТП 903-09-8 - А1-Н1 Лист 31

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

АЛЬБОМ П
 ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8
 ИНВ.Н ПОДРОБНОЕ ПОДЛ. И АРХИВ.ИВ.Н

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОД-ТАК-ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОД-ТАК-ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
<u>1П4-ЛС</u>					<u>2П4-ЛС</u>				
*2П7-27	6 П		8	2П7-69	<u>7 КСС</u>				
701	17 П		П18	2П7-707	1П7-2	2		4	0*
701	9 П		П11	2П7-707	2П7-2	6		8	0
701	21 П		22	2П7-709	3П7-2	10		12	0
<u>1П4-ЛС</u>					4П7-2	14		16	0*
1П4-С8	39		П11	1П4-С1*	<u>2П4-ЛС</u>				
1П4-2С2	40 П		П35	1П4-С2*	2П4-С8	39		П18	2П4-2С3*
1П4-С10	3		П10	1П4-С1	2П4-2С2	40 П		П11	2П4-С1*
1П4-2С1	4		П7	1П4-С4	2П4-С10	3		П35	2П4-С2*
1П4-С6	5 П		П31	1П4-С5*	*2П4-2С1	4		П10	2П4-С1
1П4-С4	6 П		21	1П4-С9	2П4-С6	5 П		П7	2П4-С4*
1П4-С3	9 П		15	1П4-С7	2П4-С4	6 П		П31	2П4-С5*
*1П4-2С2	36 П		39	1П4-С8	2П4-С3	9 П		21	2П4-С9
*1П4-2С2	32 П		3	1П4-С10	*2П4-2С2	36 П		15	2П4-С7
1П4-2С2	28		27	1П4-С11	*2П4-2С2	32 П		39	2П4-С8
1П4-2С1	8 П		17	1П4-С12	2П4-2С2	28		3	2П4-С10
*1П4-2С1	12 П		П22	1П4-2С3	2П4-2С1	8 П		27	2П4-С11
*1П4-2С1	16 П		П30	1П4-С5	*2П4-2С1	12 П		17	2П4-С12
1П4-2С1	20 П		П34	1П4-С2	*2П4-2С1	16 П		П22	2П4-2С3
*1П4-С6	25 П				2П4-2С1	20 П		П30	2П4-С5
*1П4-С3	13 П				*2П4-С6	25 П		П34	2П4-С2
*1П4-С3	33 П				*2П4-С3	13 П			
1П4-2С3	14 П				2П4-С3	33 П			
*1П4-2С3	18 П				2П4-2С3	14 П			
<u>2П4-ЛС</u>					ПРИВЯЗАН				
<u>2П4-ЛС</u>					ИНВ.Н				

ТП 903-09-8 - А1-Н1 Лист 32

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
<u>1П8-РЗ</u>				
1П8-35	1		2	1П8-41
<u>1П8-Р2</u>				
1П8-25	1		2	1П8-27
<u>1П8-Р1</u>				
1П8-13	1		2	1П8-15
<u>36-Р</u>				
36-711	1		2	36-713
<u>2П8-РЗ</u>				
2П8-35	1		2	2П8-41
<u>2П8-Р2</u>				
2П8-25	1		2	2П8-27
<u>2П8-Р1</u>				
2П8-13	1		2	2П8-15
<u>1П8-ПЗ</u>				
1П8-41	1		2	1П8-4

ТАБЛИЦА 4

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
<u>1П8-ПК</u>				
1П8-27	1		2	0*
<u>1П8-ПБ</u>				
1П8-15	1		2	1П8-4*
<u>36-ПЗ</u>				
36-713	1		2	0*
<u>2П8-ПБ</u>				
2П8-41	1		2	2П8-4
<u>2П8-ПК</u>				
2П8-27	1		2	0*
<u>2П8-ПБ</u>				
2П8-15	1		2	2П8-4*
<u>1П8-КЗ</u>				
1П8-33	14		13	1П8-31
<u>1П8-КС</u>				
1П8-3	22		21	1П8-5

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
<u>1П8-КО</u>				
1П8-9	14		13	1П8-11
<u>36-КУ</u>				
36-5	17		15	36-9
*36-9	20П		П11	36-707
703	1		П3	36-707
36-11	8		10	701*
*36-709	9			
<u>2П8-КЗ</u>				
2П8-33	14		13	2П8-31
<u>2П8-КС</u>				
2П8-3	22		21	2П8-5
<u>2П8-КО</u>				
2П8-9	14		13	2П8-11
<u>ХТ5</u>				
1П4-С4	7		1	1П1-1С1
1П4-С5	8		2	1П4-1С2
1П4-С6	9		3	1П4-1С3
1П4-С7	10		4	1П4-С1
			5	1П4-С2

Альбом П. Типовое проектное решение 903-09-8

ИНВ.Н ПОДА ПОДП. И ДАТА ВЗАИМН.Д.

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
<u>ХТ1</u>				
1П4-С8	1		6	1П8-3
1П4-С9	2		7	1П8-5
1П4-С10	3		8	1П8-9
1П4-С11	4		9	1П8-11
1П4-С12	5		10	1П8-13
<u>ХТ7</u>				
1П8-25	1		6	2П8-4
1П8-31	2		7	2П8-3
1П8-33	3		8	2П8-5
1П8-35	4		9	2П8-9
1П8-4	5		10	2П8-11
<u>ХТ8</u>				
2П8-В	1		6	2П4-1С1
2П8-25	2		7	2П4-1С2
2П8-31	3		8	2П4-1С3
2П8-33	4		9	2П4-С1
2П8-35	5		10	2П4-С2
<u>ХТ9</u>				
2П4-С3	1		6	2П4-С8
2П4-С4	2		7	2П4-С9
2П4-С5	3		8	2П4-С10

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ			
Проводник	Вывод	ВИА КОМ. ТРА.	Вывод
<u>ХТ9</u>			
2П4-С6	4		2П4-С11
2П4-С7	5		2П4-С12
<u>ХТ10</u>			
1П-21-1	1		1П-15-2
1П-21-2	2		1П-15-3
1П-21-3	3		1П-15-14
1П-21-4	4		А1
1П-15-1	5		
<u>ХТ11</u>			
В1	2		П3 0*
С1	4		3П7-2
*0	6П		4П7-2
0	7П		
<u>ХТ12</u>			
36-5	4		36-17
36-11	5		
<u>ХТВ</u>			
2П15-1	1		2П-21-1
2П15-2	2		2П-21-2
2П15-3	3		2П-21-3

ТАБЛИЦА 4				
Проводник	Вывод	ВИА КОМ. ТРА.	Вывод	Проводник
2П15-4	4		3	2П-21-4
<u>ХТ14</u>				
701	1П		П7	715
703	4П		П2	701
703	6П		П3	701
703	5П		П8	715
			П9	715

Привязан

ИМБ. N

ТП903-09-8 А1-Н1 Лист 35

ИЛЬСОН Д

ТИПОВОЕ ПРОЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

ИМБ. N ГОДА ПОДП. И ДАТА

Продолжение таблицы 4				
Проводник	Вывод	ВИА КОМ. ТРА.	Вывод	Проводник
<u>Правая стенка</u>				
<u>П3</u>				
55	1		2	52
<u>42 АВ</u>				
*2П-А4	1		4	2П4-В1
2П-А1	2		5	2П-С4
2П-В4	3		6	2П4-С1
<u>43 АВ</u>				
*2П-А4	1		4	2П5-В1
2В5-А1	2		5	2П-С4*
*2П-В4	3		6	2П5-С1
<u>44 АВ</u>				
*2П-А4	1		4	2П6-В1
2П6-А1	2		5	2П-С4*
*2П-В4	3		6	2П6-С1
<u>45 АВ</u>				
2П-А4	1		4	2П7-В1
2П7-А1	2		5	2П-С4*
*2П-В4	3		6	2П7-С1

Проводник	Вывод	ВИА КОМ. ТРА.	Вывод	Проводник
<u>2П4-ВП</u>				
2П4-1С1			1	
2П4-2С1			2	
2П4-1С2			3	
2П4-2С2			4	
2П4-1С3			5	
2П4-2С3			6	
<u>38 АВ</u>				
*2П-А4			1	2
<u>39 АВ</u>				
*2П-А4			1	2
<u>40 АВ</u>				
*2П-А4			1	2
<u>41 АВ</u>				
*2П-А4			1	2
<u>4ПВ</u>				
2П-С4			П1	П-С2
2П-В4			П2	П-В2
2П-А4			П3	П-А2

Привязан

ИМБ. N

ТП903-09-8 А1-Н1 Лист 36

Подключение проводов

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>2П7-РВ</u>				
*2П7-47	4	3	3	2П7-31
*2П7-75	14П	Р	П15	2П7-85
2П7-75	9П	К2	П10	0 *
2П7-85	2П	К1	П1	0 *
2П7-3	7	Р	8	2П7-79
<u>2П7-РВШ</u>				
* 0	6	К	5	2П7-7
2П7-9	2	3	1	2П7-3 *
2П7-35	10	3	9	2П7-33
<u>2П7-РВВ2</u>				
2П7-33	4	3	П3	2П7-31
* 0	6	К	5	2П7-51
*2П7-53	8	3	П7	2П7-31
<u>2П7-РЛН1</u>				
2П7-45	3	3	4	2П7-47
2П7-55	17	К	18	0 *
2П7-73	1	3	2	2П7-75
<u>2П7-РКА</u>				
2П7-77	17	К	18	0 *
2П7-87	7	Р	8	2П7-89

Таблица 4

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>2П7-РВВ1</u>				
*2П7-31	3П	3	4	2П7-33 *
2П7-49	17	К	18	0 *
2П7-31	1П	3	2	2П7-47*
<u>2П7-РП1</u>				
2П7-73	17П	К	18	0 *
*2П7-73	2П	3	1	2П7-71
<u>3В</u>				
51	01		02	55
<u>ХТ16</u>				
51	1		6	2П4-С1
52	2		8	2П5-А1
2П4-А1	4		9	2П5-В1
2П4-В1	5		10	2П5-С1
<u>ХТ17</u>				
2П6-А1	2		7	2П7-В1
2П6-В1	3		8	2П7-С1
2П6-С1	4		9	2П7-77
2П7-А1	6		5	2П7-В1

Привязан

ИНВ. N

ТП903-09-8

-А1-Н1

Лист 37

Продолжение таблицы 4

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>ХТ18</u>									
2П7-5	1		6	2П7-55					
2П7-35	2		7	2П7-7					
2П7-43	3		8	2П7-63					
2П7-6	4		9	2П7-3					
2П7-53	5		10	2П7-33					
<u>ХТ19</u>									
2П7-31	1		П6	0 *					
2П7-27	2		П7	0					
2П7-49	3		П8	0 *					
2П7-47	4		9	2П-20-А1					
2П-А	5		10	2П7-56					

ИНВ. Лист 38

Привязан

ИНВ. N

ТП903-09-8

-А1-Н1

Лист 38

ТАБЛИЦА 1

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1		ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ЩПК-I-600-У4Р00 ОСТ 36.13-76	1	
2	3П7-Р1=3П7-Р4; 36Р 4П7-К1=4П7-К4; 3П8-Р1=3П8-Р3; 4П8-Р1=4П8-Р3	РЕЗИСТОР ПЭ-25 2500ом ГОСТ 6513-75	15	2х4-1332 77
		<u>ПРОЧУЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
3	3П-15; 4П-15	ВТОРНЧНЫЙ ПРИБОР КСД 1-001 шкала 0:25г/сч	2	
4	3П7-НУ 4П7-НУ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОФ 45-222555/П-Д12	2	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП903-09-8 -А1-Н2

РАБОЧЕ ЧЕРТЕЖИ УСТАНОВКИ КРЕБЛОК ДО-1М ПОДЪЕМНИКОВ ПСК ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К УПОДОБНОМУ ПРОЕКТУ КОТЕЛЬНОЙ С КОТЛАМИ КЕ-25-14С

СТАНДАРТ ЛИСТОВ

ТОПЛИВОПОДАЧА Р 1 38

ЩИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ
ПАНЕЛЬ №
ОБЩИЙ ВИД.

САНТЕХПРОЕКТ
г. МОСКВА

Г.И.ИЖ.ПР. РОИЗМАК
НАЧ.ОТД. БАЙЕРШТЕЙН
ГЛ.СПЕЦ. ЭТИНГЕН
РИС.ГА. КОГАНОВ
И.КОНТР. КОМАГОРОВА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
6	3П4-ПС 4П4-ПС	ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ КОНТРОЛЕР ПКК-10 ~380В. 10А	2	
7	3П8-КО 4П8-КО	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011У3 исп. 2 ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ "ОТКРЫТО"	2	
8	3П8-КС; 4П8-КС 3П7-КС; 4П7-КС	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011У3 исп. 2 ТОЛКАТЕЛЬ КРАСНЫЙ "СТОП"	4	
9	3П8-КЗ 4П8-КЗ	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011У3 исп. 2 ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ "ЗАКРЫТО"	2	
10	3П7-КП 4П7-КП	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011У3 исп. 1 ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ "ПУСК"	2	
11	3П8-ЛБ 4П8-ЛБ	АРМАТУРА КОММУТАТОР- НОЙ ЛАМПЫ АСКМ С МОЛОЧНОЙ ЛИНЗОЙ	2	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП903-09-8 -А1-Н2

ЛИСТ
2

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8 АЛЬБОМ I

ИНВЕНТАРЬ ПОДРОБНО ИДЕАТА ВЗАИМНОВЛЕ

Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
	3П7-ЛЛ, 3П7-ЛЛ, 4П7-ЛЛ, 4П7-ЛЛ, 3П8-ЛЛ, 4П8-ЛЛ, 3БЛЛ	Арматура коммутаторной лампы ЯСКМ с красной линзой	7	
13	3П8-ЛЗ, 4П8-ЛЗ, 3П7-ЛВ, 3П7-ЛМ, 4П7-ЛВ, 4П7-ЛН	Арматура коммутаторной лампы ЯСКМ с зеленой линзой	6	
14		Лампа коммутаторная КМ-5	21	
15	ЛЗ	Лампа накаливания МО 12-60-12 В 60 Вт	1	
16	3П7-РВ 4П7-РВ	Реле времени РС-Ю-34 ~ 220 В	2	ТКЧ-1726-69
17	3П7-РВШ 4П7-РВШ	Реле времени РВП 72-3222-00У4 ~ 220 В	2	ТКЧ-1731-69
18	3П7-РВВ2, 3П7-РВН 4П7-РВВ2, 4П7-РВН	Реле времени РВП 72-3221-00У4 ~ 220 В	4	ТКЧ-1731-69

Привязан

ИИВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист 3

Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
19	3П7-РЛ1, 3П7-РВВ1, 3П7-РЛ1, 3П7-РВВ1, 4П7-РЛ1, 4П7-РВВ1, 4П7-РЛ1, 4П7-РЛ1	Реле промежуточное РПУ-1-363 ~ 220 В	8	
20	3П7-РЛЛ, 4П7-РЛЛ	Реле промежуточное РП-256 ~ 220 В	2	ТКЧ-1765-69
21	3ЯВ ÷ 3ЗЯВ, 3ЯВ ÷ 4ЯВ	Автоматический выключатель АВ3-МУЗ ~ 220 В, 0,6 А Точ. = 1,3 Дж	6	ТКЧ-1827-69
22	3ЯВ, 3ОЯВ	Автоматический выключатель АВ3-МУЗ ~ 220 В, 4 А Точ. = 1,3 Дж	2	ТКЧ-1827-69
23	3ЧЯВ ÷ 3ТЯВ, 4ЭЯВ ÷ 4СЯВ	Автоматический выключатель АПСО-3МТУЗ ~ 380 В, 1,6 А Точ. = 7,5 Дж	8	ТКЧ-1823-69
24	28ЯВ	Автоматический выключатель АПСО-3МТУЗ ~ 380 В, 1,6 А Точ. = 3,5 Дж	1	ТКЧ-1828-69
25	3ПВ, 4ПВ	Пакежный выключатель ПВЗ-25 ~ 380 В, 6 А	2	ТКЧ-1880-69

Привязан

ИИВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист 4

Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
26	ЗВ	КЛAVИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 220 В, 6А	1	
27		ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ	1	
28	ЗПЧ-ВП; 4П4-ВП	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВЗ-2.5 ~ 380, 16А	2	ТУ 164-1830-89
29	ХТ1 ÷ ХТ19	БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ-10 ТУ 36. 1750-74	19	
30		Упор ТУ 36. 1751-74	8	
31		ПЕРЕМЫЧКА ТУ 36. 1752-74	21	
32		РАМКА ДЛЯ НАДПИСИ РПМ-66	55	
33	ЗП-21; 4П-21	ВТОРИЧНЫЙ ПРИБОР КСД1-001 ШКАЛА ± 315ММ вод. ст.	2	
ПРИВЯЗАН				
И.В. П.				
ТП 903-09-8			-А1-Н2	Лист 5

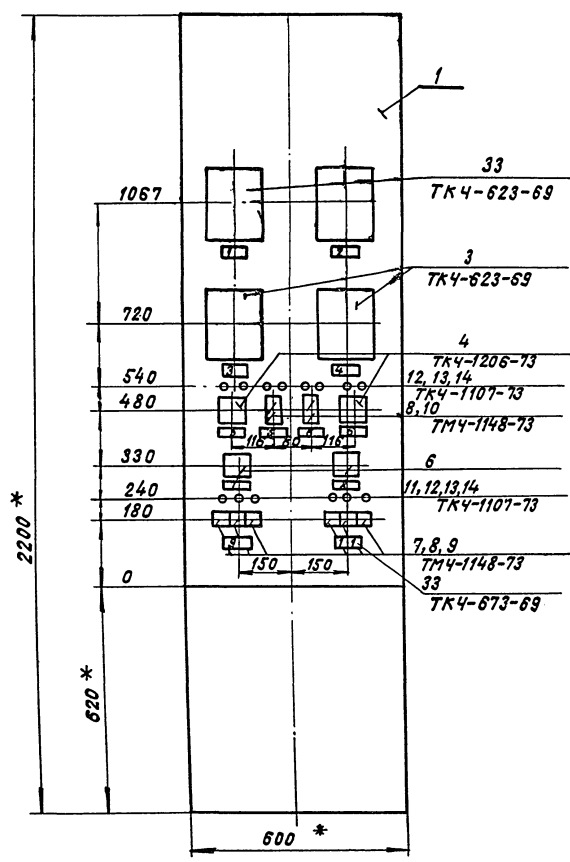
Продолжение таблицы 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
34		Провод ПВ 1x 0,75 ГОСТ 6323-71		350 м
ПРИВЯЗАН				
И.В. П.				
ТП 903-09-8			-А1-Н2	Лист 6

А Л Б О М I

ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

И.В. П. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЕРИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ:

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

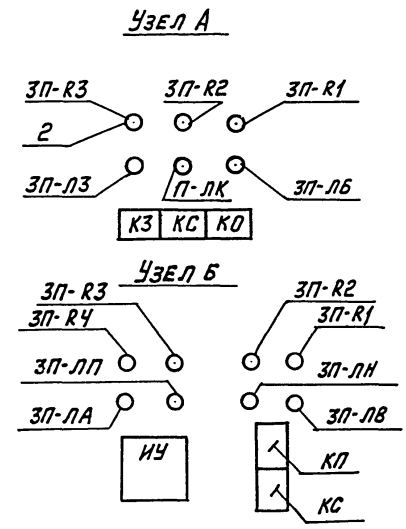
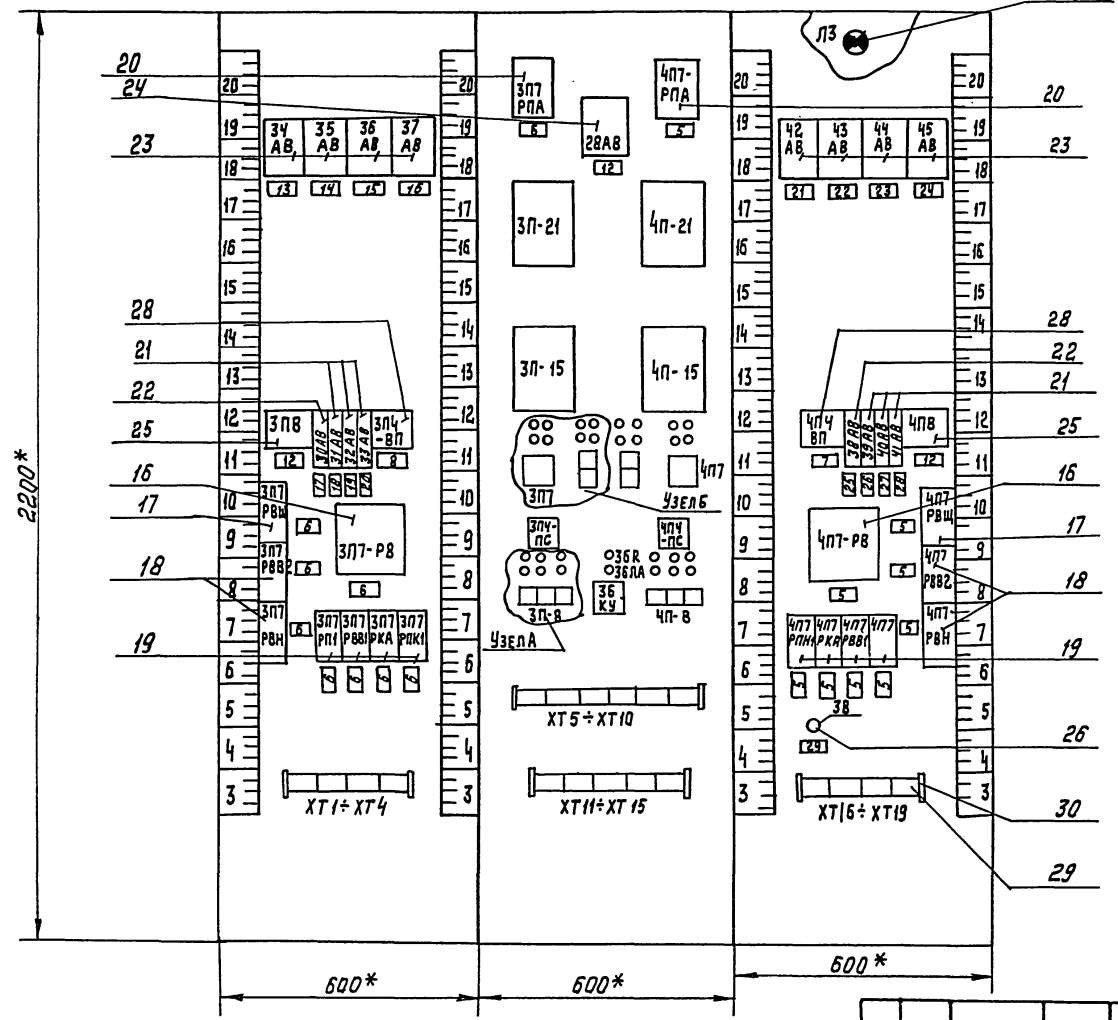
ПРИВЯЗАН			

ИНВ. Н	ВЕР. ЛИСТ	И. ДОКУМ.	ПОДПИСЬ	ДАТА

ТП903-09-8 А1-Н2 Лист 7

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ ЩИТА (РАЗВЕРНУТО)

ЛЕВАЯ СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ПРАВАЯ СТЕНКА



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. Н			

Изм	Лист	И ДОКУМ.	ПОДПИСАДЯТА
-----	------	----------	-------------

ТП 903-09-8 -А1-Н2

Лист 8

18018

Надписи в рамках

Таблица 2

№ НАДПИСИ	Надпись	кол.	№ НАДПИСИ	Надпись	кол.
	РАМКА РПМ-66				
1	УРОВЕНЬ В БАРАБА- НОТЛА №2	1	11	ЗАДВИЖКА НА ПАРО- ПРОВОДЕ ОТ КОТЛА №1	1
2	УРОВЕНЬ В БАРАБА- НОТЛА №1	1	12	ВВОД ~380В	3
3	ДАВЛЕНИЕ В БАРАБА- НОТЛА №2	1	13	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА КОТЛА №1	1
4	ДАВЛЕНИЕ В БАРАБА- НОТЛА №1	1	14	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУХА КОТЛА №1	1
5	ЛЕБЁДКА КОТЛА №2	11	15	МЭОК РЕГУЛЯТОРА РАЗРЕЖЕНИЯ	
6	ЛЕБЁДКА КОТЛА №1	11		КОТЛА №1	1
7	РЕШЁТКА КОТЛА №2	2	16	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ КОТЛА №1	1
8	РЕШЁТКА КОТЛА №1	2	17	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА №1	1
9	ЗАДВИЖКА НА ПАРОПРОВОДЕ ОТ КОТЛА №2	1			

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП903-09-8

-А1-Н2

Лист 9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

№ НАДПИСИ	Надпись	кол.	№ НАДПИСИ	Надпись	кол.
18	УРОВНЕМЕР В БАРАБА- НОТЛА №1 ПОЗ. 1П-21	1	26	УРОВНЕМЕР В БАРА- БАНОТЛА №2 ПОЗ. 2П-21	1
19	УРОВНЕМЕР В БАРАБА- НОТЛА №1 ПОЗ. 1П-20	1	27	УРОВНЕМЕР В БАРА- БАНОТЛА №2 ПОЗ. 2П-20	1
20	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ В БАРАБАНОТЛА №1	1	28	ПРИБОР ДАВЛЕНИЯ В БАРАБАНОТЛА №2	
21	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ТОПЛИВА КОТЛА №2	1	29	ОСВЕЩЕНИЕ ЩИТА	1
22	МЭОК РЕГУЛЯТОРА ВОЗДУХА КОТЛА №2	1			
23	МЭОК РЕГУЛЯТОРА РАЗРЕЖЕНИЯ КОТЛА №2	1			
24	МЭОК РЕГУЛЯТОРА УРОВНЯ КОТЛА №2	1			
25	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА №2	1			

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП903-09-8

-А1-Н2

Лист 10

АЛБОН I

ТИПОВОЕ ПРОЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

ИНВ. № КОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ

ИМУЩЕ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО РЕШЕНЫ

Соединение проводов

Таблица 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
0	ХТ6/1	ЗП7-РВШ/6	} ПВ1х1,0	
0		ЗП7-РВВ1/18		
0		ЗП7-РВВ2/6		
0		ЗП7-РПН1/18		
0		ЗП7-РВН/6		
0		ЗП7-РП1/18		
0		ЗП7-РВ/1		п
0		ЗП7-РВ/10		п
0		ЗП7-РКА/18		} ПВ1х1,0
0		ЗП7-ЛП/2		
0		ЗП7-РПА/12		
0		ЗП7-ЛА/2		
0		4П7-РВШ/6		
0		4П7-РВВ1/18		
0		4П7-РВВ2/6		
0		4П7-РПН1/18		
0		4П7-РВН/6		
0		4П7-РП1/18		
0		4П7-РВ/1	п	
0		4П7-РВ/10	п	
0		4П7-РКА/18	} ПВ1х1,0	
0		4П7-ЛП/2		
0		4П7-РПА/12		
			Привязан	
			Ив. Н	
ТП 903-09-8			-А1-Н2	Лист 11

Продолжение табл. 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
0		4П7-ЛА/2	} ПВ1х1,0	
0		3П-21/Ш13-А		
0		4П-21/Ш13-А		
0		4П-15/Ш13-А		
0		3П-15/Ш13-А		
0		3П8-ЛК/2		
0		3Б ЛА/2		
0		4П8-ЛК/2		
0	ХТ18/4	ХТ18/6	} ПВ1х1,0	
0		ХТ14/5		
0	ХТ13/10	ХТ6/3		
3П7-2	7КСС/2	3П7-ЛВ/2		
3П7-2		3П7-ЛН/2		
3П7-4	3П7-ЛВ/1	3П7-Р1/2		
3П7-10	3П7-ЛН/1	3П7-Р2/2		
3П7-5	3П7-Р1/1	ХТ11/1		
3П7-6	3П7-Р2/1	ХТ11/3		
3П7-7	3П7-РВШ/5	ХТ11/6		
3П7-3	3П7-РВШ/1	ХТ11/9		
3П7-9	3П7-РВШ/2	ХТ11/2		
3П7-35	3П7-РВШ/10	ХТ11/4		
3П7-33	3П7-РВШ/9	3П7-РВВ2/4		
			Привязан	
			Ив. Н	
ТП 903-09-8			-А1-Н2	Лист 12

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ТАБЛИЦА 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ.
ЗП7-33	ЗП7-РВВ2/4	ЗП7-РВВ1/4		
ЗП7-33		ХТ12/1		
ЗП7-31	ЗП7-РВВ2/7	ЗП7-РВВ2/3		п
ЗП7-31	ЗП7-РВВ2/3	ЗП7-РВВ1/1		
ЗП7-31	ЗП7-РВВ1/1	ЗП7-РВВ1/3		п
ЗП7-31	ЗП7-РВВ1/3	ЗП7-КП/14	ПВ1х1,0	
ЗП7-31		ЗП7-РВ/3		
ЗП7-31		ЗП7-НУ/14		
ЗП7-31		ЗП7-РВН/3		
ЗП7-31		ХТ12/2		
ЗП7-27	ЗП7-НУ/13	ЗП7-НУ/1		п
ЗП7-27		ЗП7-НУ/6		п
ЗП7-27		ХТ12/3		
ЗП7-43	ЗП7-НУ/3	ХТ11/5		
ЗП7-49	ЗП7-РВВ1/17	ХТ12/4		
ЗП7-47	ЗП7-РПН1/4	ЗП7-РВВ1/2		
ЗП7-47		ЗП7-РВ/4		
ЗП7-47		ХТ12/5	ПВ1х1,0	
ЗП7-45	ЗП7-РПН1/3	ЗП7-КП/13		
ЗП7-51	ЗП7-РВВ2/5	ЗП7-РВН/10		
ЗП7-53	ЗП7-РВН/9	ЗП7-РВВ2/8		
ЗП7-53		ХТ11/7		
ЗП7-55	ЗП7-РПН1/17	ХТ11/8		
ЗП7-56	ЗП7-РВН/5	ХТ12/6		
ЗП7-63	ЗП7-РВН/4	ХТ11/10		

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8 -А1-Н2 АИСТ 13

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ.
ЗП7-73	ЗП7-РП1/17	ЗП7-РП1/2	ПВ1х1,0	п
ЗП7-73		ЗП7-КП/23		
ЗП7-73		ЗП7-РПН1/1		
ЗП7-71	ЗП7-КП/24	ЗП7-КС/21		
ЗП7-71		ЗП7-РП1/1	ПВ1х1,0	
ЗП7-69	ЗП7-КС/22	ЗП7-НУ/8		
ЗП7-75	ЗП7-РПН1/2	ЗП7-РВ/14		
ЗП7-75	ЗП7-РВ/14	ЗП7-РВ/9		п
ЗП7-85	ЗП7-РВ/15	ЗП7-РВ/2		п
ЗП7-77	ЗП7-РКА/17	ХТ14/3		
ЗП7-83	ЗП7-ЛП/1	ЗП7-Р3/2		
ЗП7-81	ЗП7-Р3/1	ХТ14/4	ПВ1х1,0	
ЗП7-89	ЗП7-РПА/11	ЗП7-РКА/8		
ЗП7-87	ЗП7-РКА/7	ЗП7-РВН/2		
ЗП7-79	ЗП7-РВН/1	ЗП7-РВ/8		
ЗП7-713	ЗП7-ЛА/1	ЗП7-Р4/2		
ЗП7-711	ЗП7-Р4/1	ЗП7-РПА/2		
ЗП7-711	ЗП7-РПА/2	ЗП7-РПА/5		п
ЗП7-707	ЗП7-РПА/1	ЗП7-НУ/18	ПВ1х1,0	
ЗП7-707	ЗП7-НУ/18	ЗП7-НУ/11		п
ЗП7-709	ЗП7-РПА/3	ЗП7-НУ/22	ПВ1х1,0	
ЗП7-3	ЗП7-РВ/7	ЗП7-РВШ/1		
701	ЗП7-НУ/17	ЗП7-НУ/9		п
701	ЗП7-НУ/9	ЗП7-НУ/21		п
701	ЗП7-НУ/21	ЗП7-НУ/17	ПВ1х1,0	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8 -А1-Н2 АИСТ 14

АЛБТОМ I

ТАБЛИЦЕ ПРЕДЕЛНОЕ РЕШЕНИЕ

АЛБТОМ I

ТАБЛИЦЕ ПРЕДЕЛНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

ТАБЛИЦЕ ПРЕДЕЛНОЕ РЕШЕНИЕ И ТАБЛ. ВЗАИМ. СВЯЗ.

Соединенные проводок ТАБЛИЦА 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
701	4П7-НУ/17	4П7-НУ/9		п
701	4П7-НУ/9	4П7-НУ/21		п
701		36 КУ/10		
701		ХТ6/7		
703	3П7-РПА/6	4П7-РПА/6		
703		36 КУ/1		
703		ХТ7/1		
715	3П7-РПА/4	4П7-РПА/4		
715		36 РП1/8		
715		ХТ 7/4		
4П7-2	7КСС/6	4П7-ЛВ/2		
4П7-2		4П7-ЛН/2	>ПВ1x1,0	
4П7-4	4П7-ЛВ/1	4П7-Р1/2		
4П7-10	4П7-ЛН/1	4П7-Р2/2		
4П7-5	4П7-Р1/1	ХТ15/4		
4П7-6	4П7-Р2/1	ХТ15/7		
4П7-7	4П7-РВШ/5	ХТ15/10		
4П7-3	4П7-РВШ/1	ХТ16/2		
4П7-9	4П7-РВШ/2	ХТ15/3		
4П7-35	4П7-РВШ/10	ХТ15/5		
4П7-33	4П7-РВШ/9	4П7-РВВ2/4		
4П7-33		4П7-РВВ1/4		
4П7-33		ХТ16/3		
4П7-31	4П7-РВВ2/7	4П7-РВВ2/3		п
4П7-31	4П7-РВВ2/3	4П7-РВВ1/1	>ПВ1x1	
Привязан				
И.Н.В. П				
ТП 903-09-8		-А1-Н2		ИМСТ 15

Продолжение табл. 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
4П7-31	4П7-РВВ1/1	4П7-РВВ1/3		п
4П7-31	4П7-РВВ1/3	4П7-КП/14		
4П7-31		4П7-РВ/3		
4П7-31		4П7-НУ/14	>ПВ1x1,0	
4П7-31		4П7-РВН/3		
4П7-31		ХТ16/4		
4П7-27	4П7-НУ/13	4П7-НУ/1		п
4П7-27		4П7-НУ/6		п
4П7-27		ХТ16/5		
4П7-43	4П7-НУ/3	ХТ15/6		
4П7-49	4П7-РВВ1/17	ХТ16/6		
4П7-47	4П7-РПН1/4	4П7-РВВ1/2	>ПВ1x1,0	
4П7-47		4П7-РВ/4		
4П7-47		ХТ16/7		
4П7-45	4П7-РПН1/3	4П7-КП/13		
4П7-51	4П7-РВВ2/5	4П7-РВН/10		
4П7-53	4П7-РВН/9	4П7-РВВ2/8		
4П7-53		ХТ15/8		
4П7-55	4П7-РПН1/17	ХТ15/9		
4П7-56	4П7-РВН/5	ХТ16/8		
4П7-63	4П7-РВН/4	ХТ16/1		
4П7-73	4П7-РП1/17	4П7-РП/2		п
4П7-73		4П7-КП/23		
4П7-73		4П7-РПН1/1	>ПВ1x1,0	
4П7-71	4П7-КП/24	4П7-КС/21		
Привязан				
И.Н.В. П				
ТП 903-09-8		-А1-Н2		ИМСТ 16

ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ И.Н.В. П. Д.А.Т.А.

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ТАБЛИЦА 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Прим.
4П7-71	4П7-КС/21	4П7-РП1/1	} ПВ1х1,0	
4П7-69	4П7-КС/22	4П7-ИУ/8		
4П7-75	4П7-РПН1/2	4П7-РВ/14		
4П7-75	4П7-РВ/14	4П7-РВ/9		п
4П7-85	4П7-РВ/15	4П7-РВ/2		п
4П7-77	4П7-РКА/17	ХТ15/2		
4П7-83	4П7-ЛП/1	4П7-Р3/2		
4П7-81	4П7-Р3/1	ХТ15/1		
4П7-89	4П7-РПА/11	4П7-РКА/8	} ПВ1х1,0	
4П7-87	4П7-РКА/7	4П7-РВН/2		
4П7-79	4П7-РВН/1	4П7-РВ/8		
4П7-713	4П7-ЛА/1	4П7-Р4/2		
4П7-711	4П7-Р4/1	4П7-РПА/2		
4П7-711	4П7-РПА/2	4П7-РПА/5		п
4П7-707	4П7-РПА/1	4П7-ИУ/18	} ПВ1х1,0	
4П7-707	4П7-ИУ/18	4П7-ИУ/11		
4П7-709	4П7-РПА/3	4П7-ИУ/22		
4П7-3	4П7-РВ/7	4П7-РВШ/1		
3П4-2С1	3П4-ПС/4	3П4-ПС/8		п
3П8-4	3П8-Л3/2	3П8-ЛБ/2	} ПВ1х1,0	
3П8-4		ХТ9/8		
4П8-4	4П8-Л3/2	4П8-ЛБ/2		
4П8-4		ХТ9/7		

ПРИВЯЗАН

ИМВ.Н

ТП 903-09-8

-А1-Н2

АНСТ

17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Прим.
А1	28АВ/2	ХТ6/4		
В1	22АВ/4	ХТ6/5		
С1	22АВ/6	ХТ6/6		
3П-21-1	3П-21/Ш12-1Б	ХТ1/9		
3П-21-2	3П-21/Ш12-2Б	ХТ1/10		
3П-21-3	3П-21/Ш12-3А	ХТ2/1		
3П-21-4	3П-21/Ш12-3Б	ХТ2/2		
4П-21-1	4П-21/Ш12-1Б	ХТ1/1		
4П-21-2	4П-21/Ш12-2Б	ХТ1/2		
4П-21-3	4П-21/Ш12-3А	ХТ1/3		
4П-21-4	4П-21/Ш12-3Б	ХТ1/4		
3П-15-1	3П-15/Ш12	ХТ2/3	} ПВ1х1,0	
3П-15-2	3П-15/Ш12	ХТ2/4		
3П-15-3	3П-15/Ш12	ХТ2/5		
3П-15-4	3П-15/Ш12	ХТ2/6		
4П-15-1	4П-15/Ш12	ХТ1/5		
4П-15-2	4П-15/Ш12	ХТ1/6		
4П-15-3	4П-15/Ш12	ХТ1/7		
4П-15-4	4П-15/Ш12	ХТ1/8		

ПРИВЯЗАН

ИМВ.Н

ТП 903-09-8

-А1-Н2

АНСТ

18

Соединение проводов ТАБЛИЦА 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ.
3П4-С1	3П4-ПС/11	ХТ12/9		
3П4-С2	3П4-ПС/35	ХТ4/8		
3П4-С3	3П4-ПС/33	ХТ4/9		
3П4-С4	3П4-ПС/17	ХТ4/10		
3П4-С5	3П4-ПС/31	ХТ5/1		
3П4-С6	3П4-ПС/25	ХТ5/2		
3П4-С7	3П4-ПС/15	ХТ5/3		
3П4-С8	3П4-ПС/39	ХТ5/4		
3П4-С9	3П4-ПС/21	ХТ5/5		
3П4-С10	3П4-ПС/3	ХТ5/6		
3П4-С11	3П4-ПС/27	ХТ5/7		
3П4-С12	3П4-ПС/17	ХТ5/8	> П81x1,0	
4П4-С1	4П4-ПС/11	ХТ17/3		
4П4-С2	4П4-ПС/35	ХТ3/2		
4П4-С3	4П4-ПС/33	ХТ3/3		
4П4-С4	4П4-ПС/7	ХТ3/4		
4П4-С5	4П4-ПС/31	ХТ3/5		
4П4-С6	4П4-ПС/25	ХТ3/6		
4П4-С7	4П4-ПС/15	ХТ3/7		
4П4-С8	4П4-ПС/39	ХТ3/8		
4П4-С9	4П4-ПС/21	ХТ3/9		
4П4-С10	4П4-ПС/3	ХТ3/10		
4П4-С11	4П4-ПС/27	ХТ4/1		
4П4-С12	4П4-ПС/17	ХТ4/2		
3П8-13	3П8-Р1/1	ХТ10/4		

ПРИВЯЗАН

ИВБ. Н

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист
19

Продолжение табл. 3

Альбом I Треховое проектное решение 903-09-8	Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ.
	3П8-15	3П8-Р1/2	3П8-Л5/1		
3П8-25	3П8-Р2/1	ХТ10/5			
3П8-27	3П8-Р2/2	3П8-ЛК/1			
3П8-35	3П8-Р3/1	ХТ9/9			
3П8-41	3П8-Р3/2	3П8-Л3/1			
3П8-3	3П8-КС/22	ХТ9/10			
3П8-5	3П8-КС/21	ХТ10/1			
3П8-9	3П8-КО/14	ХТ10/2			
3П8-11	3П8-КО/13	ХТ10/3			
3П8-33	3П8-К3/14	ХТ10/7			
3П8-31	3П8-К3/13	ХТ10/6			
4П8-13	4П8-Р1/1	ХТ9/3	> П81x1,0		
4П8-25	4П8-Р2/1	ХТ9/4			
4П8-15	4П8-Р1/2	4П8-Л5/1			
4П8-3	4П8-КС/22	ХТ8/9			
4П8-27	4П8-Р2/2	4П8-ЛК/1			
4П8-35	4П8-Р3/1	ХТ8/8			
4П8-41	4П8-Р3/2	4П8-Л3/1			
4П8-5	4П8-КС/21	ХТ8/10			
4П8-9	4П8-КО/14	ХТ9/1			
4П8-11	4П8-КО/13	ХТ9/2			
4П8-33	4П8-К3/14	ХТ9/6			
4П8-31	4П8-К3/13	ХТ9/5			

ПРИВЯЗАН

ИВБ. Н

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист
20

Соединение проводов Таблица 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
Земля	ЗП-21 / $\frac{1}{2}$	РЕЙКА / $\frac{1}{2}$		
Земля	4П-21 / $\frac{1}{2}$	РЕЙКА / $\frac{1}{2}$	ПВ1х1,0	
Земля	ЗП-15 / $\frac{1}{2}$	РЕЙКА / $\frac{1}{2}$		
Земля	ЗП-15 / $\frac{1}{2}$	РЕЙКА / $\frac{1}{2}$		
ЗП4-С3	ЗП4-ПС/9	ЗП4-ПС/13		п
ЗП4-С3	ЗП4-ПС/33	ЗП4-ПС/13		п
ЗП4-С6	ЗП4-ПС/25	ЗП4-ПС/5		п
ЗП4-С2	ЗП4-ПС/35	ЗП4-ПС/34		п
ЗП4-С5	ЗП4-ПС/31	ЗП4-ПС/30		п
ЗП4-С1	ЗП4-ПС/11	ЗП4-ПС/10		п
ЗП4-С4	ЗП4-ПС/6	ЗП4-ПС/7		п
ЗП4-2С3	ЗП4-ПС/22	ЗП4-ПС/18		п
ЗП4-2С3	ЗП4-ПС/18	ЗП4-ПС/14		п
ЗП4-2С2	ЗП4-ПС/40	ЗП4-ПС/36		п
ЗП4-2С2	ЗП4-ПС/32	ЗП4-ПС/36		п
ЗП4-2С2	ЗП4-ПС/32	ЗП4-ПС/22		п
ЗП4-2С1	ЗП4-ПС/20	ЗП4-ПС/16		п
ЗП4-2С1	ЗП4-ПС/16	ЗП4-ПС/12		п
ЗП4-2С1	ЗП4-ПС/12	ЗП4-ПС/4		п
4П4-С3	4П4-ПС/9	4П4-ПС/13		п
4П4-С3	4П4-ПС/13	4П4-ПС/33		п

Привязан

Инв. №

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист

21

Продолжение таблицы 3

Альбом 1,

Типовое проектное решение 903-09-8

Инв. № подл. Подпись и дата 05.04.2006

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
4П4-С6	4П4-ПС/25	4П4-ПС/5		п
4П4-С2	4П4-ПС/35	4П4-ПС/34		п
4П4-С5	4П4-ПС/31	4П4-ПС/30		п
4П4-С1	4П4-ПС/11	4П4-ПС/10		п
4П4-С4	4П4-ПС/6	4П4-ПС/7		п
4П4-2С3	4П4-ПС/22	4П4-ПС/18		п
4П4-2С3	4П4-ПС/18	4П4-ПС/14		п
4П4-2С2	4П4-ПС/40	4П4-ПС/36		п
4П4-2С2	4П4-ПС/32	4П4-ПС/36		п
4П4-2С2	4П4-ПС/32	4П4-ПС/22		п
4П4-2С1	4П4-ПС/20	4П4-ПС/16		п
4П4-2С1	4П4-ПС/16	4П4-ПС/12		п
4П4-2С1	4П4-ПС/12	4П4-ПС/4		п
ЗП7-2	ЗП7-ПВ/2	ЗП7-ПН/2		
		ХТ8/6		
ЗП-А4	З4АВ/1	З5АВ/1		
ЗП-А4		З6АВ/1		
ЗП-А4		З7АВ/1	ПВ1х1,0	
ЗП-А4		З3АВ/1		
ЗП-А4		З2АВ/1		
ЗП-А4		З1АВ/1		
ЗП-А4		З0АВ/1		

Привязан

Инв. №

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист

22

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
3П-А4	30 АВ /1	3ПВ /ЛЗ		
3П-В4	37 АВ /З	36 АВ /З		
3П-В4		35 АВ /З		
3П-В4		34 АВ /З		
3П-В4		3ПВ /ЛР		
3П-С4	37 АВ /5	36 АВ /5		
3П-С4		35 АВ /5		
3П-С4		34 АВ /5		
3П-С4		3ПВ /Л1		
3П4-А1	34 АВ /2	ХТ12 /7		
3П4-В1	34 АВ /4	ХТ12 /8		
3П4-С1	34 АВ /6	ХТ12 /9	ПВ /Х1.0	
3П5-А1	35 АВ /2	ХТ12 /10		
3П5-В1	35 АВ /4	ХТ13 /1		
3П5-С1	35 АВ /6	ХТ13 /2		
3П6-А1	36 АВ /2	ХТ13 /3		
3П6-В1	36 АВ /4	ХТ13 /4		
3П6-С1	36 АВ /6	ХТ13 /5		
3П7-А1	37 АВ /2	ХТ13 /6		
3П7-В1	37 АВ /4	ХТ13 /7		
3П7-С1	37 АВ /6	ХТ13 /8		
3П-А	30 АВ /2	ХТ13 /9		
3П-20-А	32 АВ /2	ХТ14 /2		
3П-А2	3ПВ /С3	28 АВ /1		
3П-В2	3ПВ /С2	28 АВ /3		
			ПРИВЯЗАН	
			ИНВ.Н	
ТП 803-09-8			-А1-Н2	Лист 23

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим.
3П-С2	3ПВ /С1	28 АВ /5		
3П4-1С1	3П4-ВП /1	ХТ4 /4		
3П4-1С2	3П4-ВП /3	ХТ4 /5		
3П4-1С3	3П4-ВП /5	ХТ4 /6		
3П4-2С1	3П4-ВП /2	3П4-ПС /4		
3П4-2С2	3П4-ВП /4	3П4-ПС /28		
3П4-2С3	3П4-ВП /6	3П4-ПС /14		
3П-21-А	31 АВ /2	3П-21 /Ш13-Б		
3П-15-А	33 АВ /2	3П-15 /Ш13-Б		
4П-А4	45 АВ /1	44 АВ /1		
4П-А4		43 АВ /1		
4П-А4		42 АВ /1	ПВ /Х1.0	
4П-А4		38 АВ /1		
4П-А4		39 АВ /1		
4П-А4		40 АВ /1		
4П-А4		41 АВ /1		
4П-А4		4ПВ /Л3		
4П-В4	42 АВ /3	43 АВ /3		
4П-В4		44 АВ /3		
4П-В4		45 АВ /3		
4П-В4		4ПВ /Л2		
4П-С4	42 АВ /5	43 АВ /5		
4П-С4		44 АВ /5		
4П-С4		45 АВ /5		
4П-С4		4ПВ /Л1		
			ПРИВЯЗАН	
			ИНВ.Н	
ТП 803-09-8			-А1-Н2	Лист 24

РИЛЬСОМ II
 ТИПОВОЕ ПРОЕКТОРНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8
 ИНВ.Н ПОДЛ. И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 3

АЛЬБОМ Д

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ УУБ-ДУ-У

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ.
4П4-А1	42АВ/2	ХТ17/1		
4П4-В1	42АВ/4	ХТ17/2		
4П4-С1	42АВ/6	ХТ17/3		
4П5-А1	43АВ/2	ХТ17/4		
4П5-В1	43АВ/4	ХТ17/5		
4П5-С1	43АВ/6	ХТ17/6		
4П6-А1	44АВ/2	ХТ17/7		
4П6-В1	44АВ/4	ХТ17/8		
4П6-С1	44АВ/6	ХТ17/9		
4П7-А1	45АВ/2	ХТ17/10		
4П7-В1	45АВ/4	ХТ18/1		
4П7-С1	45АВ/6	ХТ18/2	ПВ1х1.0	
52	П3/2	ХТ14/9		
55	П3/1	38/02		
51	38/01	ХТ14/8		
4П-А	38АВ/2	ХТ18/3		
4П-20-А	40АВ/2	ХТ18/7		
3П-А2	4ПВ/С2	28АВ/1		
3П-В2	4ПВ/С2	28АВ/3		
3П-С2	4ПВ/С1	28АВ/5		
4П4-1С1	4П4-ВН/1	ХТ2/8		
4П4-1С2	4П4-ВН/3	ХТ2/9		
4П4-1С3	4П4-ВН/5	ХТ2/10		
4П4-2С1	4П4-ВН/2	4П4-ПС/4		
4П4-2С2	4П4-ВН/4	4П4-ПС/28		

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

ТП 903-09-8

- А1-Н2

Лист 25

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

АЛЬБОМ Д

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМ.
4П4-2С3	4П4 - ВП/6	4П4-ПС/14		
4П-21-А1	39АВ/2	4П-21/Ш13Б	ПВ1х1.0	
4П-15-А1	41АВ/2	4П-15/Ш13Б		
4П4-2С1	2П4-ПС/4	4П4-ПС/8		П
0	ХТ6/1	ХТ6/2		П
0		ХТ6/3		П
0		ХТ14/5		П
0		ХТ14/6		П
0		ХТ18/4		П
0		ХТ18/5		П
0		ХТ18/6		П
701	ХТ6/8	ХТ6/9		П
701		ХТ6/10		П
703	ХТ7/1	ХТ7/2		П
703		ХТ7/3		П
715	ХТ7/4	ХТ7/5		П
715		ХТ7/6		П
А301	ХТ7/7	ХТ7/8		П
А301		ХТ7/9		П
331	ХТ8/1	ХТ8/2		П
				П
359	ХТ8/3	ХТ8/4		П
359		ХТ8/5		П

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

ТП 903-09-8

- А1-Н2

Лист 26

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДК

ТАБЛИЦА 4

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН. ТАК. ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
<u>ЛЕВАЯ СТЕНКА</u>				
<u>34 АВ</u>				
3П-А4	1		2	3П4-А1
*3П-В4	3		4	3П4-В1
*3П-С4	5		6	3П4-С1
<u>35 АВ</u>				
*3П-А4	1		2	3П5-А1
*3П-В4	3		4	3П5-В1
*3П-С4	5		6	3П5-С1
<u>36 АВ</u>				
*3П-А4	1		2	3П6-А1
*3П-В4	3		4	3П6-В1
*3П-С4	5		6	3П6-С1
<u>37 АВ</u>				
*3П-А4	1		2	3П7-А1
3П-В4	3		4	3П7-В1
3П-С4	5		6	3П7-С1
<u>3ПВ</u>				
3П-С4	П1		С1	3П-С2
3П-В4	П2		С2	3П-В2

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН. ТАК. ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
3П-А4	П3		С2	3П-А2
<u>30 АВ</u>				
*3П-А4	7		2	3П-А
<u>31 АВ</u>				
*3П-А4	1		2	3П-21-А
<u>32 АВ</u>				
*3П-А4	1		2	3П-20-А
<u>3П4-ВП</u>				
3П4-1С1	1		2	3П4-2С1
3П4-1С2	3		4	3П4-2С2
3П4-1С3	5		6	3П4-2С3
<u>3П7-РВШ</u>				
*0	6	К	5	3П7-7
3П7-9	2	3	1	3П7-3*
3П7-35	10	3	9	3П7-33
<u>3П7-РВВ2</u>				
3П7-33	4	3	П3	3П7-31
*0	6	К	5	3П7-51
*3П7-53	8	3	П7	3П7-31

ПРИВЯЗАН
ИНВ. N

ТП 903-09-8

- А1-Н2

Лист 27

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

АЛЬБОМ I
ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8
ИНВ. N ПОД. И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН. ТАК. ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
<u>3П7-РВ</u>				
*3П7-47	4	3	3	3П7-31
*3П7-75	14	П	П	15 3П7-85
3П7-75	9	П	К2	П 10 0 *
3П7-85	2	П	К1	П 1 0 *
3П7-3	7	Р	В	3П7-79
<u>3П7-РВН</u>				
3П7-79	1	Р	2	3П7-87
3П7-53	9	Р	10	3П7-51
3П7-56	5	К	6	0 *
*3П7-31	3	3	4	3П7-63
<u>3П7-РП1</u>				
3П7-73	17	П	К	18 0 *
*3П7-73	2	П	3	1 3П7-71
<u>3П7-РВВ1</u>				
*3П7-31	3	П	3	4 3П7-33 *
3П7-49	П	К	18	0 *
3П7-31	1	П	3	2 3П7-47*
<u>3П7-РКА</u>				
3П7-77	17	К	18	0 *
3П7-87	7	Р	8	3П7-89

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН. ТАК. ТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
<u>3П7-РП1</u>				
3П7-45	3	3	4	3П7-47
3П7-55	17	К	18	0 *
3П7-73	1	3	2	3П7-75
<u>ХТ1</u>				
4П-21-1	1		2	4П-21-2
4П-21-3	3		4	4П-21-4
4П-15-1	5		6	4П-15-2
4П-15-3	7		8	4П-15-4
3П-21-1	9		10	3П-21-2
<u>ХТ2</u>				
3П-21-3	1		2	3П-21-4
3П-15-1	3		4	3П-15-2
3П-15-3	5		6	3П-15-4
4П4-1С1	8		9	4П4-1С2
4П4-1С3	10			
<u>ХТ3</u>				
4П4-С1	1		2	4П4-С2
4П4-С3	3		4	4П4-С4
4П4-С5	5		6	4П4-С6
454-С7	7		8	4П4-С8
4П4-С9	9		10	4П4-С10

ПРИВЯЗАН
ИНВ. N

ТП 903-09-8

А1-Н2

Лист 28

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДК

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
		ХТЧ		
4П4-С11	1		2	4П4-С12
3П4-1С1	4		5	3П4-1С2
3П4-1С3	6		7	3П4-С1
3П4-С2	8		9	3П4-С3
3П4-С4	10			

Таблица 4

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА</u>				
<u>3П7-РПА</u>				
3П7-89	11	К	12	0*
3П7-707	1	Р	П2	3П7-711*
3П7-711	5 П	3	6	703
3П7-709	3	Р	4	715
<u>4П7-РПА</u>				
4П7-89	11	К	12	0*
3П7-707	1	Р	П2	3П7-711*
3П7-711	5 П	3	6	703*
3П7-709	3	Р	4	715*
<u>28 АВ</u>				
С1	6		3	3П-82*
*3П-А2	1		4	В1
А1.	2		5	3П-С2*
<u>3П-21</u>				
3П-21-4	Ш12-3Б		Ш13-А	0*
3П-21-А	Ш13-Б		Ш12-2Б	3П-21-2
3П-21-1	Ш12-1Б		Ш12-3А	3П-21-3

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист 29

Продолжение таблицы 4

АЛЬБОМ П
ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8
ИНВ. ПОДП. ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. ИЖВМ

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
<u>4П-21</u>				
4П-21-1	Ш12-1Б		Ш13-Б	4П-21-А
4П-21-2	Ш12-2Б		Ш13-А	0*
4П-21-3	Ш12-3А			
4П-21-4	Ш12-3Б			
<u>3П-15</u>				
3П-15-4	Ш12-1Б		Ш13-Б	3П-15-А
3П-15-2	Ш12-2Б		Ш13-А	0*
3П-15-3	Ш12-3А			
3П-15-4	Ш12-3А			
<u>4П-15</u>				
4П-15-1	Ш12-1Б		Ш13-Б	4П-15-А
4П-15-2	Ш12-2Б		Ш13-А	0*
4П-15-3	Ш12-3А			
4П-15-4	Ш12-3Б			

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист 30

Подключение проводов

Таблица 4

проводник	вывод	вид кон-так-та	вывод	проводник
<u>3П7-ЛЯ</u>				
3П7-713	1		2	0*
<u>3П7-ЛП</u>				
1П7-83	1		2	0*
<u>3П7-ЛН</u>				
3П7-10	1		2	3П7-2
<u>3П7-ЛВ</u>				
3П7-4	1		2	3П7-2*
<u>4П7-ЛЯ</u>				
4П7-73	1		2	0*
<u>4П7-ЛП</u>				
4П7-83	1		2	0*
<u>4П7-ЛН</u>				
4П7-10	1		2	4П7-2
<u>4П7-ЛВ</u>				
4П7-4	1		2	4П7-2*

проводник	вывод	вид кон-так-та	вывод	проводник
<u>3П7-ИУ</u>				
3П7-27	13П		14	3П7-31*
*3П7-27	1П		3	3П7-43
*3П7-27	6П		8	3П7-69
701	17П		18	3П7-707*
*701	9П		11	3П7-707
*701	21П		22	3П7-709
<u>3П7-КП</u>				
*3П7-31	14		13	3П7-45
3П7-11	24		23	3П7-73*
<u>3П7-КС</u>				
3П7-69	22		21	3П7-71*
<u>4П7-КП</u>				
*4П7-31	14		13	4П7-45
4П7-71	24		23	4П7-73*
<u>4П7-КС</u>				
4П7-69	22		21	4П7-71*
<u>4П7-ИУ</u>				
4П7-27	13П		14	4П7-31*
*4П7-27	1П		3	4П7-43

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

ТН 903-09-8

-А1-Н2

Лист 31

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

АЛЬБОМ I
ТИПОВЕ ПРОЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8
ИНВ. ПОДЛ. ПОВО. И Д. ОГА. ВЗН. ИВАЯ

проводник	вывод	вид кон-так-та	вывод	проводник
*4П7-27	6П		8	4П7-69
701	17П		18	4П7-707
*701	9П		11	4П7-707
*701	21П		22	4П7-709
<u>3П4-ПС</u>				
3П4-С8	39		11	3П4-С1*
3П4-С22	40П		135	3П4-С2*
3П4-С10	3		110	3П4-С1
3П4-2С1	4		17	3П4-С4
3П4-С6	5П		131	3П4-С5*
3П4-С4	6П		21	3П4-С9
3П4-С3	9П		15	3П4-С7
*3П4-2С2	36П		39	3П4-С8
*3П4-2С2	32П		3	3П4-С10
3П4-2С2	28		27	3П4-С11
3П4-2С1	8П		17	3П4-С12
*3П4-2С1	12П		122	3П4-2С3
*3П4-2С1	16П		130	3П4-С5
3П4-2С1	20П		134	3П4-С2
*3П4-С6	25П			
*3П4-С3	13П			
*3П4-С3	33П			
3П4-2С3	14П			
*3П4-2С3	18П			

проводник	вывод	вид кон-так-та	вывод	проводник
<u>7 КСС</u>				
1П7-2	2		4	0*
2П7-2	6		8	0*
3П7-2	10		12	0*
4П7-2	14		16	0*
<u>4П4-ПС</u>				
4П4-С8	34		118	4П4-2С3*
4П4-2С2	40П		111	4П4-С1*
4П4-С10	3		135	4П4-С2*
*4П4-2С1	4		110	4П4-С1
4П4-С6	5П		117	4П4-С4*
4П4-С4	6П		131	4П4-С5*
4П4-С3	9П		21	4П4-С9
*4П4-2С2	36П		15	4П4-С7
*4П4-2С2	32П		39	4П4-С8
4П4-2С2	28		3	4П4-С10
4П4-2С1	8П		27	4П4-С11
4П4-2С1	12П		122	4П4-С12
*4П4-2С1	16П		17	4П4-С12
*4П4-2С1	16П		122	4П4-2С3
4П4-2С1	20П		130	4П4-С5
*4П4-С6	25П		134	4П4-С2
*4П4-С3	13П			
*4П4-С3	33П			
4П4-С3	33П			
4П4-2С3	14П			

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

ТН 903-09-8

-А1-Н2

Лист 32

Подключение проводов

Таблица 4

Продолжение таблицы 4

ЛИСТЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИВН-Н

проводник	вывод	вид кон-так-та	вывод	проводник
	<u>3ПВ-РЗ</u>			
3ПВ-35	1		2	3ПВ-41
	<u>3ПВ-РЕ</u>			
3ПВ-25	1		2	3ПВ-27
	<u>3ПВ-Р1</u>			
3ПВ-13	1		2	3ПВ-15
	<u>4ПВ-РЗ</u>			
4ПВ-35	1		2	4ПВ-41
	<u>4ПВ-РЕ</u>			
4ПВ-25	1		2	4ПВ-27
	<u>4ПВ-Р1</u>			
4ПВ-13	1		2	4ПВ-15
	<u>3ПВ-ПЗ</u>			
3ПВ-41	1		2	3ПВ-4

проводник	вывод	вид кон-так-та	вывод	проводник
	<u>3ПВ-ПК</u>			
3ПВ-27	1		2	0 *
	<u>3ПВ-ПБ</u>			
3ПВ-15	1		2	3ПВ-4 *
	<u>4ПВ-ПЗ</u>			
4ПВ-41	1		2	4ПВ-4
	<u>4ПВ-ПК</u>			
4ПВ-27	1		2	0 *
	<u>4ПВ-ПБ</u>			
4ПВ-15	1		2	4ПВ-4 *
	<u>3ПВ-РЗ</u>			
3ПВ-33	14		13	3ПВ-31
	<u>3ПВ-РЕ</u>			
3ПВ-3	22		21	3ПВ-5

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8

- А1-Н2

Лист
33

АЛЬБОМ

ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ РЕШЕНИЕ 903-09-8

ИНВ. ПОЛОЖ. ПОД. И ДАТА ВЗАИМН.

проводник	вывод	вид кон-так-та	вывод	проводник
	<u>3ПВ-КС</u>			
3ПВ-9	14		13	3ПВ-11
	<u>4ПВ-РЗ</u>			
4ПВ-33	14		13	4ПВ-31
	<u>4ПВ-КС</u>			
4ПВ-3	22		21	4ПВ-5
	<u>4ПВ-КО</u>			
4ПВ-9	14		13	4ПВ-11
	<u>ХТ5</u>			
3ПЧ-С5	1		2	3ПЧ-С6
3ПЧ-С7	3		4	3ПВ-С8
3ПЧ-С9	5		6	3ПЧ-С10
3ПЧ-С11	7		8	3ПЧ-С12

проводник	вывод	вид кон-так-та	вывод	проводник
	<u>ХТ6</u>			
0	1		2	0
0	3		4	Р1
В1	5		6	С1
Д11-В	7		8	701
701	9		10	701
	<u>ХТ7</u>			
703	1		2	703
703	3		4	715
715	5		6	715
А301	7		8	А301
А301	9		10	331
	<u>ХТ8</u>			
331	1		2	331
359	3		4	359
359	5		6	3П7-2
4П7-2	7		8	4ПВ-35
4ПВ-3	9		10	4ПВ-5

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8

- А1-Н2

Лист
34

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДК

ТАБЛИЦА 4

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
4П7-РВ					4П7-РВ В1				
* 4П7-47	4	З	3	4П7-31	* 4П7-31	3П	З	4	4П7-33*
* 4П7-75	14П	Р	П15	4П7-85	4П7-49	17	К	12	0*
4П7-75	9П	К2	П10	0*	4П7-31	1П	З	2	4П7-47*
4П7-85	2П	К1	П1	0*	4П7-РВ1				
4П7-3	7	Р	8	4П7-79	4П7-73	17П	К	18	0*
4П7-РВШ					* 4П7-73	2П	З	1	4П7-71
* 0	6	К	5	4П7-7	3В				
4П7-9	2	З	1	4П7-3*	51	01		02	55
4П7-35	10	З	9	4П7-33	ХТ16				
4П7-РВВ2					4П7-63	1		2	4П7-3
* 4П7-33	4	З	П3	4П7-31*	4П7-33	3		4	4П7-31
* 0	6	К	5	4П7-51	4П7-27	5		6	4П7-49
* 4П7-53	8	З	П7	4П7-31	4П7-47	7		8	4П7-57
4П7-РВН1					ХТ17				
4П7-45	3	З	4	4П7-47	4П4-А1	1		2	4П4-В1
4П7-55	17	К	18	0*	4П4-С1	3		4	4П5-А1
4П7-73	1	З	2	4П7-75	4П5-В1	5		6	4П5-С1
4П7-РВР					4П6-А1	7		8	4П6-В1
4П7-77	17	К	18	0*	4П6-С1	9		10	4П7-А1
4П7-87	7	Р	8	4П7-89					

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист
37

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 4

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
4П7-РВ					ХТ18				
4П7-В1	1		2	4П7-С1					
4П-А	3		4	0					
0	5		6	0					
0	7		8	4П-20-А					
Альбом П. РЕШЕНИЕ 903-09-8									
ТИПОВОЕ ПРОЕКТОНОЕ									
ИНВ. Номер. Подр. и др. в. ВЕРМЕННИК									

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТП 903-09-8

-А1-Н2

Лист
38

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ: _____

НАЧАЛЬНИК _____

" ____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК ГПИ САНТЕХПРОЕКТ

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 № С2 от ____ " ____ 19 ____ г. всего листов 4

на ЩИТЫ _____ лист № I

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

№ п. п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ. ПРОЕКТНОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ. № ЧЕРТЕЖА, № ОПРОСНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧИСЛЕНИЕ НА ПОДЪЕМНОГО ГОДА	ЗЯВЛЕННАЯ 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	20
		1. ЩИТЫ.																	
1.		ЩИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ. ПАНЕЛЬ №3. ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ОСТ 36.13-76	ЩПК-1- =600У4 IР00.			штук.		1											
2.		ЩИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ. ПАНЕЛЬ №6. ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ОСТ 36.13-76	ЩПК-1- =600У4 IР00			штук		1											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦФИКАЦИЯ № С2

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 2ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (НАИМЕНОВАНИЕ)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п. л.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ; МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ. № СЕРТИФИКАТА; № ОРБОНОВОГО ЛИСТА; МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) — страна, фирма)	Единица измерения		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на лусковой комплект	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА МЯСНО-ОБРАБОТЧИЧЕСКОМ СКЛАДЕ	Заявленная потребность на планирование в год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	В том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.		II. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитами Малогабаритный переключатель	ПМОФ45-222555/II-D12			штук		4											
2.		Кнопка управления. Исполнение I Черный толкатель "Пуск"	КЕ-011У3			штук		4											
3.		Кнопка управления. Исполнение 2 Красный толкатель "Стоп"	КЕ-011У3			штук		8											
4.		Автоматический выключатель ~220В; $I_H=0,6A$ $I_{отс}=1,39H$	A63-МУ3			штук		12											
5.		Автоматический выключатель ~380В; $I_H=1,6A$, $I_{отс}=3,59H$	A150-3МУ3			штук		16											
6.		Автоматический выключатель ~220В, $I_H=4A$, $I_{отс}=1,39H$	A63-МУ3			штук		4											
7.		Малогабаритный переключатель	ПМОФ90-111111/II-D42			штук		1											
8.		РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ~220В	PВП72-3222-00У4			штук		4											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С2

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (НАИМЕНОВАНИЕ)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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-НОМЕР; № ВОРДОНГОВОГО ЛИСТА; МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования — страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ЛУСОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧИНЕНИЕ НА ЧАСТОТЕЛЬНОСТИ ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19__ Г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО. ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
9.		РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ~ 220В	РВП72-3221-00У4					8											
10.		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ~ 220В	РП-25					1											
11.		РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ~ 220В	РП-256					4											
12.		РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ~ 220В	ВС-10-34					4											
13.		РЕЗИСТОР 2500 Ом	ПЗ-25					30											
14.		КЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 220В; 6А						2											
15.		ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 380В; 6А	ЛВЗ-25					4											
16.		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С ЗЕЛЕНОЙ ЛИНЗОЙ	АСКМ					12											
17.		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ	АСКМ					14											
18.		ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ	-					2											
19.		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ~ 380 В $I_H=16А$ $I_{отс}=3,5I_H А$	АП-50-ЗМТУЗ					2											
20.		МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ПМОВФ-1366-39-10 ₂ /П-126					1											


ИЛЬБОМ П

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С2

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (НАИМЕНОВАНИЕ)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ УОЗ-09-8

№ п. п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТНЦ И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ. № ЧЕРТЕЖА; № ОПЫТНОГО АНГА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ МАТЕРИАЛОВ НА СКЛАДЕ НА ДАТУ ПОЯВЛЕНИЯ ПОТРЕБНОСТИ	ЗАВЯЗАННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАННУЮ ЕМЬЮ ГОДА	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19__ Г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
21.		Кнопка управления. Исполнение 2. Толкатель черный "Закрыто".	KE-011УЗ		штук			4											
22.		Арматура коммутаторной лампы с молочной линзой	АСКМ		штук			4											
23.		Лампа коммутаторная ~ 60 В	КМ-5		штук			42											
24.		Пакетный выключатель ~ 380В; 16А	ПВЗ-25		штук			4											
25.		Кнопка управления. Исполнение 2. Толкатель черный "Открыто".	KE-011УЗ		штук			2											
Главный инженер проекта 			/Ройзман/		Заказчик			Руководитель комплектующей организации											

WORLDWIDE
WORLDWIDE
WORLDWIDE
WORLDWIDE
WORLDWIDE
WORLDWIDE
WORLDWIDE