







Альбом 10

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМ.
		ДОКУМЕНТАЦИЯ		
	903-1-250.87 -А -НЧ-1	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ		
	903-1-250.87 -А -НЧ-2	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1		ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ЩПК-I-600 УХЛ4 ТРОО ОСТ 36.13-76	1	
2		СХОВА С3600 ТКЗ-125-83	7	УТТМЗ-26-85
3		УГОЛЬНИК УЗ 600 ТКЗ-128-83	1	УТТМЗ-26-85
4		ШВЕЛЛЕР ШБ600 ТКЗ-241-83	4	УТТМЗ-144-85
5		УГОЛЬНИК УР ТКЗ-246-83	6	УТТМЗ-145-83
6		РЕЙКА РВ-1-600 ТКЗ-264-85	2	УТТМЗ-164-85

ПРИВЗАН

ИМБ.№

903-1-250.87 -А -НЧ

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

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	8

КОТЕЛ КЕ-25-14С №1(2,3,4)  
ПАНЕЛЬ №5(7,9,11)  
ОБЩИЙ ВИА

САНТЕХПРОЕКТ

ФОРМАТ А4

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПРИМ.
		ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ		
7	Е7	ВТОРИЧНЫЙ ПРИБОР КСУ1-003	1	УТ-603-ТМЗ-141-83
8	Е26	ВТОРИЧНЫЙ ПРИБОР КСФ1-001	1	УТ-600-ТМЗ-141-83
		ШКАЛА ± 31,3 СМ		
9	Е16	ВТОРИЧНЫЙ ПРИБОР КПФ1-503	1	УТ-600-ТМЗ-141-83
		ШКАЛА ± 125,0 ПМ		
10	Е15	ВТОРИЧНЫЙ ПРИБОР КПФ1-503	1	УТ-600-ТМЗ-141-83
		ШКАЛА 0...1600 ПМ		
11	Е36	БЛОК ПИТАНИЯ ДАНОКА - НАЛЬНЫЙ 22БП-36-1УХЛ4	1	
12	Е34	РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР РС 29.1.12	1	
13	П8СВ3, П8СВ2	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ 011УЗ, ИСПОЛНЕ- НИЕ 4, ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	2	
14	П8СВ1	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ 011УЗ, ИСПОЛНЕНИЕ 5, ТОЛКАТЕЛЬ КРАСНЫЙ	1	
15	Е8А4	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-10, 10А ~220В	1	УТ-811ТМЗ-13-83

ПРИВЗАН

ИМБ.№

903-1-250.87 -А -НЧ

ЛИСТ

2

КОПИРОВАЛ № 22699-18 4 ФОРМАТ А4

ИМБ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИМБ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ГЛАВНЫЙ КОСЛОВ  
НАЧ. ОТД. ЭЛЕКТРИК  
ГЛАВ. СПЕЦ. ЭТИНГЕН  
РУК. ГР. КОТЯНОВ  
СТ. ИНЖ. ДРАКИНА  
ИНЖ. СОКУН  
Н. КОНТР. СОКОЛОВА

06.19.87

06.19.87

Альбом 16

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во	ПРИМ.
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63 МУЗ		УЗ49ТМЗ-13-83
		Уте = 1,3 Ун, ~ 220 В		
16	ESF10, ESF12, ESF13, ESF15, ESF16	Ун = 0,6 А	5	
17	ESF11	Ун = 1 А	1	
18	ESF14	Ун = 6 А	1	
19	ESF17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АК63 - 2МУЗ	1	УЗ65ТМЗ-13-83
		Уте = 1,5 Ун, Ун = 0,6 А ~ 36 В		
20	EFU1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПТ-10, J=0,5 А	1	УЗ90ТМЗ-13-83
21	EHL6	АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ АС-220, ~ 220 В	1	
22		ЛАМПА К АРМАТУРЕ Ц - 220 - 10, 10 Вт	1	
		АРМАТУРА КОММУТАТОРНОЙ ЛАМПЫ АСКМ		
23	ПВ НЛ1	С МОЛОЧНОЙ ЛИНЗОЙ	1	
24	ПВ НЛ2	С КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ	1	
25	ПВ НЛ3	С ЗЕЛЕННОЙ ЛИНЗОЙ	1	
26		ЛАМПА КОММУТАТОРНАЯ КМ - 55 - 60	3	
27	ESA5...ESAB	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "ТУМБЛЕР" ТВ1 - 2	4	ТМУ-12В-73
ПРИВЯЗАН				
ИНВ.№				
903-1-250.87 -А -Н4				Лист 3

ИНВ.№ ПОДА ПОДА И ДАТА

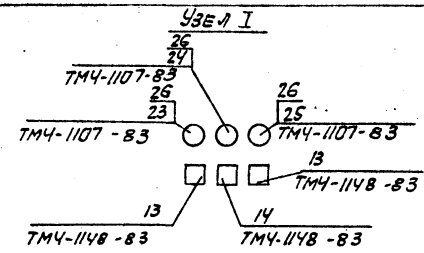
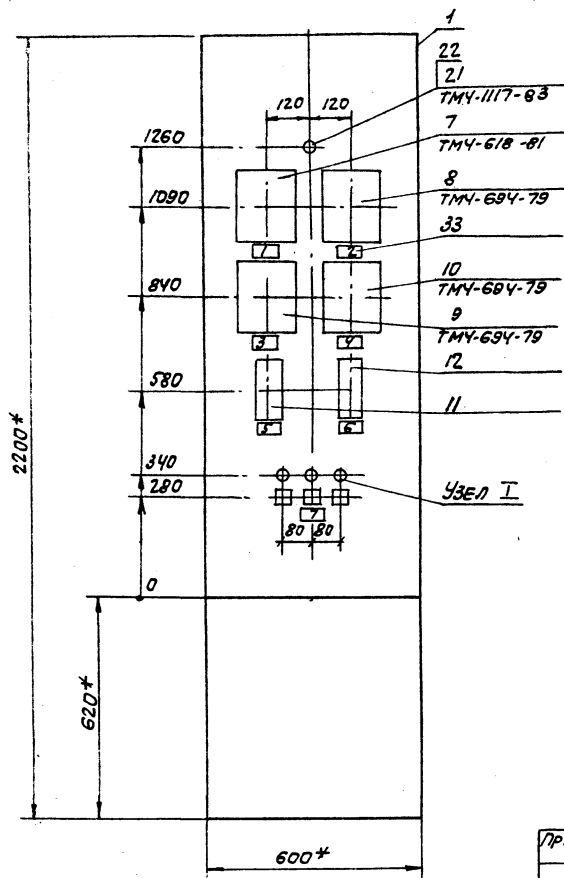
ФОРМАТ А4

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во	ПРИМ.
28	ПВ R1... ПBR3	РЕЗИСТОР ПЭ - 25 2400 Ом	3	УИТМЗ-19-84
29	EK1, EK2	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37-62УЗ; 6з, 2р; ~ 220 В	2	УЗ39ТМЗ-13-83
30	1к, 2к	ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ ЗН23-4П25 - А/ДУЗ	110	УИТМЗ-165-85
		ИСПОЛНЕНИЕ 2		
31		СКОБА ПРИЖИМНАЯ ПУ	4	
32		ПЕРЕМЫЧКА ПР2-2У	22	
33		РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РПМ 66 x 26	7	
34		РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РПМ 30 x 15	13	
35	E30 <sub>1</sub> , E30 <sub>2</sub>	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО В01, 001	2	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>				
		ПРОВОД 380 ГОСТ 6323-79		
36		ПВ1 x 0,75	150м	
37		ПВ3 x 0,5	10м	
38		ПВ1 x 1	15м	
ПРИВЯЗАН				
ИНВ.№				
903-1-250.87 -А -Н4				Лист 4

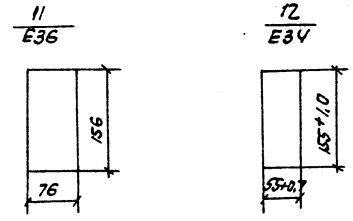
ИНВ.№ ПОДА ПОДА И ДАТА

КОПИРОВАЛ Соколов, 22699-12 5 ФОРМАТ А4

Рис. 5011 16



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



1\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.  
2 ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ 36.13-76

ИМБ-УСТАВКА. ПОВЕРКА И ДАТА ВВЕД. ИМБ. 13

ПРИВЯЗАН			
ИМБ. №			

903-1-250.87

А-Н4

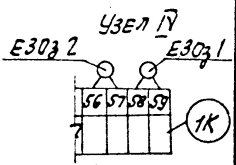
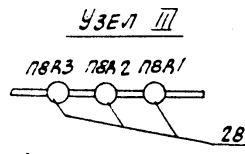
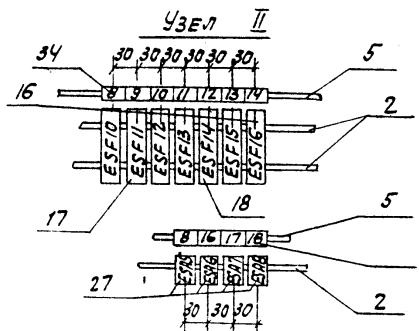
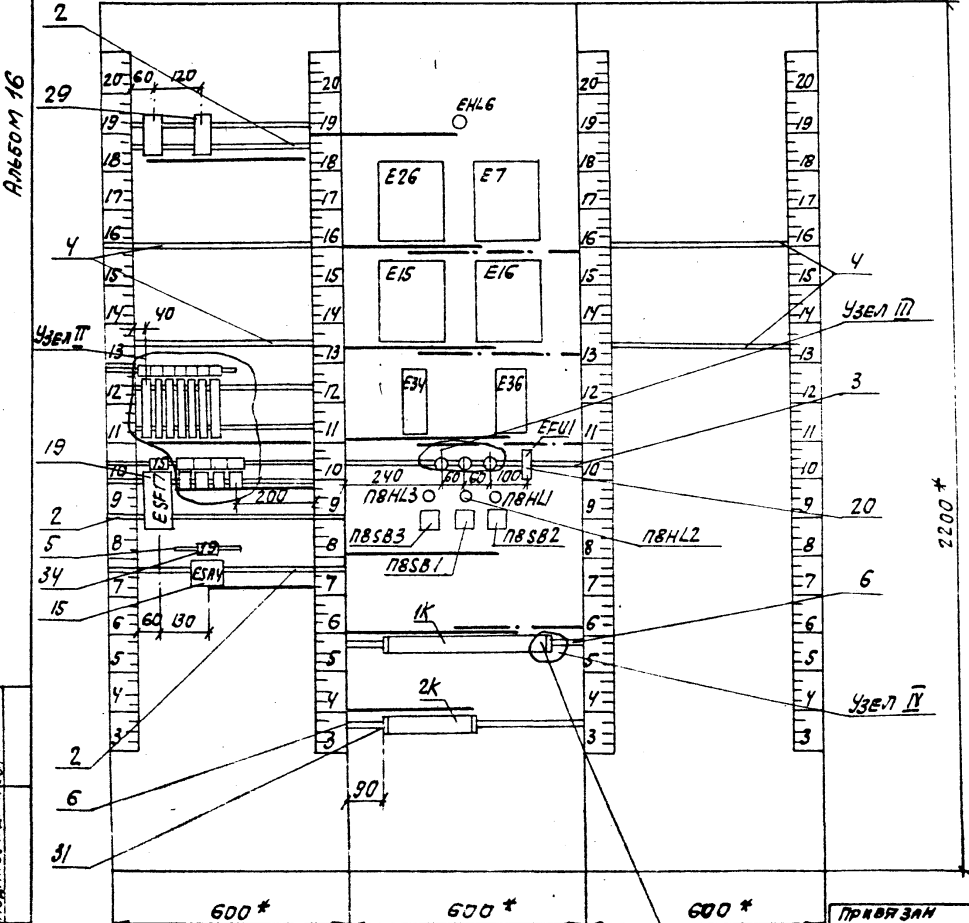
Лист	5
------	---

КОПИРОВАЛ Фошкова

22699-18 6 ФОРМАТ А3

Вид на внутренние плоскости щита (развернуто)

ЛЕВАЯ СТЕНКА      ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА      ПРАВАЯ СТЕНКА



Изм. № по порядку Подпись и дата Изм. №

ПРОВЕРКА			
Изм. №			

31  
33  
36

903-1-250.87

- А - Н4

Лист 6

Надписи на табло  
и в рамках:

## Продолжение

№ Надписи	Текст надписи	к-во	№ Надпись	Текст надписи	к-во
	Рамка РПМ 66x26				
1	Давление пара в барабане котла	1	7	Задвижка на парапроводе от котла	1
2	Уровень в бараба- не котла	1		Рамка РПМ 30x15	
3	Разрежение в топке	1	8	Уровнемер в барабане котла	2
4	Давление воздуха в зоне дутья	1	9	Регулятор непрерывной подувки	1
5	Питание „ Сапфира ”	1	10	Уровнемер в бункере топлива	1
6	Регулятор непрерывной подувки	1	11	Сигнализация уровней в бункера топлива	1

Привязан

ИНВ №

903-1-250.87 - АНЧ

Лист

7

Копировал Федотова

Формат А4

## Продолжение

## Продолжение

№ Надписи	Текст надписи	к-во	№ Надпись	Текст надписи	к-во
12	Щит ЩКЕ	1			
13	Блок питания	1			
14	Щитовые приборы	1			
15	Датчик давления пара в барабане	1			
16	Прибор давления пара в барабане	1			
17	Прибор давления воздуха в зоне	1			
18	Прибор разреже- ния в топке	1			
19	Ввод питания	1			

Привязан

ИНВ №

903-1-250.87 - АНЧ

Лист

8

Копировал Федотова 22699-18. 8 Формат А4



Альбом 16

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
<b>Технические требования</b>				
Таблица соединений выполнена на основании листов 2...8 комплекта				
903-1-250.87 -А, альбом 14 ; листов 25,26, 6...11 комплекта 903-1-250.87 -ЭМ2, альбом 11				
0	ЕК1:8	ЕК2:8		
0		ЕНЛ6:2		
0		Е26-Ш13:5		
0		Е7-Ш13:5		
0		Е16-Ш13:5	ПВ1х0,75	
0		Е15-Ш13:5		
0		Е34:2		
0		Е36:4		
0		П8НЛ2:2		
0		1К:20		
0	1К:22	2К:9		
0	2К:7	ЕК1:8		

Привязан			
ИВБ. №			

903-1-250.87 -А-Н4-1

котельная с 4 котлами КЕ-25-140, топлива каменные и бурые угли.

главный корпус

Листов	Листов
1	8

Котел КЕ-25-140 №(2,3,4) Панель №3(7,9,11). Таблица соединений

САИТ ЭКСПРОЕКТ

Копировать: Редотова Формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
EA3	ESA4:A1	ESF10:1		
EA3		ESF11:1		
EA3		ESF12:1		
EA3		ESF13:1		
EA3		ESF14:1		
EA3		ESF15:1		
EA3		ESF16:1		
EA3		EFU1:1		
EA4	ESF16:2	ESA5:4		
EA4		ESA6:4	ПВ1х0,75	
EA4		ESA7:4		
EA4		ESA8:4		
EA5	EFU1:2	ЕНЛ6:1		
EA6	ESF15:2	Е36:2		
EA10	ЕК1:33	ЕК2:33		
EA10		ESF13:2		
EA10		2К:15		
EA10	2К:16	1К:1		
EA2	ESA4:C1	1К:11		

ИВБ. №

Привязан			
ИВБ. №			

903-1-250.87 -А-Н4-1

Копировать: Редотова 22699-13 9 Формат А4

Лист 2

Альбом 16

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
E25-A	ESF10:2	2K:14		
E34-A1	ESF11:2	E34:1		
E34-A1		1K:33		
П-А	ESF14:2	1K:12		
E35-A	ESF12:2	2K:13		
E26-A	E26-Ш13:А	ESA5:3		
E7-A	E7-Ш13:А	ESA6:3		
E15-A	E15-Ш13:А	ESA7:3		
E16-A	E16-Ш13:А	ESA8:3	> П81х075	
E319	EK1:А	2K:17		
E321	EK1:34	1K:2		
E321	1K:3	2K:3		
E323	EK2:А	2K:20		
E325	EK2:34	1K:4		
E325	1K:5	2K:4		
П-846	EK1:44	2K:39		
П-848	2K:19	2K:40		П
П-847	EK2:44	2K:36		
845	EK1:43	EK2:43		
845		2K:38		
845	2K:37	2K:18		П

Привязан

УИВ.№

903-1-250.87 -А-Н4-1

Лист 3

Копировал Федотова

Формат А4

УИВ.№ Проводника и дата привязки

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
137-10	EK2:54	2K:21		Только
137-14	EK2:53	2K:23		всё
137-11	EK2:12	2K:22		котель
137-16	EK2:11	2K:24		Н4
101	EK1:53	EK1:63		П
101		EK2:63		
101		EK2:73		П
101		2K:45		
П-139	EK1:54	2K:44	> П81х075	
П-147	EK1:64	2K:42		
П-141	EK2:74	2K:43		
П-151	EK2:64	2K:41		
П8-4	П8НЛ1:2	П8НЛ3:2		
П8-4		1K:10		
П8-2	П8СВ2:14	2K:30		
П8-3	П8СВ2:13	2K:31		
П8-7	П8СВ3:13	2K:33		
П8-25	П8СВ3:14	2K:34		
П8-1	П8СВ1:12	2K:27		
П8-13	П8СВ1:11	2K:28		
П8-17	П8Р1:1	2K:29		
П8-19	П8Р1:2	П8НЛ1:1		
П8-21	П8Р2:1	2K:32		

Привязан

УИВ.№

903-1-250.87 -А-Н4-1

Лист 4

22699-18

10 Копировал Федотова

Формат А4

УИВ.№ Проводника и дата привязки

Листов 16

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
П8-23	П8Р2:2	П8НЛ2:1		
П8-27	П8Р3:1	2К:35		
П8-29	П8Р3:2	П8НЛ3:1		
Е34-14	Е34:14	1К:32	> П81x0,75	
Е34-12	Е34:12	1К:31		
Е34-7	Е34:7	1К:32		
Е34-9	Е34:9	1К:37		
Е34-21	Е34:21	1К:34		
Е34-25	Е34:25	1К:35		
Е34-23	Е34:23	1К:36		
Е34-11	Е34:11	1К:39		
Е601	Е16-Ш8:3А	1К:6		
Е607	Е16-Ш8:3Б	1К:8	> П83x0,5	
Е601	Е15-Ш8:1Б	1К:7		
Е611	Е15-Ш8:1А	1К:9		
Е34-4	Е34:16	Е34:26		п. у4
Е34-4		Е34:8		п. у4
Е34-4		Е34:18	> П81x0,75	п. у4
Е34-4		Е34:24		п. у4
Е34-4		Е34:20		п. у4
Е34-4		Е34:4		п. у4
Е34-4		1К:41		у4
Е34-22	Е34:22	1К:42		у4

Привязан


УИВ №

903-1-250.87 -АН4-1 Лист 5

Калибрная Федотова Формат А4

УИВ №, год, Период и дата Конт. уИВ №

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Е34-28	Е34:28	1К:43		у4
Е34-30	Е34:30	1К:44		у4
Е15-1	Е15-Ш12:1Б	1К:45		у4
Е15-2	Е15-Ш12:2Б	1К:46		у4
Е15-3	Е15-Ш12:3Б	1К:47		у4
Е15-4	Е15-Ш12:3А	1К:48		у4
Е16-1	Е16-Ш12:1Б	1К:49		у4
Е16-2	Е16-Ш12:2Б	1К:50	> П81x0,75	у4
Е16-3	Е16-Ш12:3Б	1К:51		у4
Е16-4	Е16-Ш12:3А	1К:52		у4
Е26-1	Е26-Ш12:1Б	1К:53		у4
Е26-2	Е26-Ш12:2Б	1К:54		у4
Е26-3	Е26-Ш12:3Б	1К:55		у4
Е26-4	Е26-Ш12:3А	1К:56		у4
Е30-А	Е3Ф17:2	1К:58		36В
Е30-Б	Е3Ф17:4	1К:59		36В
ЕА7	Е3Б:8	Е3Ф17:1		36В
ЕА8	Е3Б:14	Е3Ф17:3		36В
Е30-34	Е7-Ш12:3Б	1К:60		у4
Е30-4	Е7-Ш12:3А	1К:63		у4

УИВ №, год, Период и дата Конт. уИВ №

Привязан


УИВ №

903-1-250.87 -АН4-1 Лист 6

Калибрная: Федотова 22699-18 11 Формат А4



Альбом 16

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
<b>Технические требования:</b>									
Таблица подключения выполнена на					основном листе 2...8 комплекта				
903-1-250.87 - А, альбом					14 ; листов в...14;				
25,26					комплекта 903-1-250.87 - ЭМ2,				
альбом ;					а также табли-				
цы соединений 903-1-250.87 - А - Н4-1.									
<b>Левая стенка</b>									
<b>ЕК1</b>					<b>ЕК2</b>				
EA10	33	з	34	E321	*EA10	33	з	34	E325
845	43	з	44	П-847	*845	43	з	44	П-847
101	53п	з	54	П-139	137-14	53	з	54	137-10
*101	63п	з	64	П-147	*101	63п	з	64	П-151
E319	A	к	B	0*	*101	73п	з	74	П-141
					137-16	11	р	12	137-11
					E-323	A	к	B	0*

Привязан			
УИВ.№			

903-1-250.87 -А-Н4-2

ИВ.№	ИВ.№	ИВ.№	ИВ.№	ИВ.№	ИВ.№	ИВ.№	ИВ.№

Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С.  
Таблица соединений и выходы 42-ли

**Главный корпус**

Стр.	Лист	Листов
Р	1	6

Котел КЕ-25 (4С N1 (2,3,4)  
панель N5 (7,9,11)  
"Таблица подключения"

САНТЕХПРОЕКТ

Копировал Федотова Формат А4

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
				ESF 10					ESA6
*EA3	1		2	E25-A	E7-A	3		4	EA4*
				ESF 11					ESA7
*EA3	1		2	E34-A1	E15-A	3		4	EA4*
				ESF 12					ESA8
*EA3	1		2	E35-A	E16-A	3		4	EA4
				ESF 13					ESA4
*EA3	1		2	EA10*	EA3	М		С1	EA2
				ESF 14					
*EA3	1		2	П-А					
				ESF 15					
*EA3	1		2	EA6					
				ESF 16					
*EA3	1		2	EA4					
				ESF 17					
EA7	1		2	E30-A					
EA8	3		4	E30-B					
				ESA 5					
F26-A	3		4	EA4*					

ИВ.№

Привязан			
УИВ.№			

903-1-250.87 -А-Н4-2

Копировал Федотова 22649-18 13 Формат А4

Альбом 16

Проводник	Выбор	Вид кон-так-та	Выбор	Проводник
Передняя		стенка		
<u>ЕН4Б</u>				
EA5	1		2	0*
<u>Е 26</u>				
Ш 12				
E26-1	16	3Б	E26-3	
E26-2	26	3А	E26-У	
Ш 13				
E26-A	А		Б	0*
		⊥ земля		
<u>Е7</u>				
Ш 12				
E7-1	16	3Б	E7-3	
E7-2	26	3А	E7-4	
Ш 13				
E7-A	А		Б	0*
		⊥ земля		
<u>Е15</u>				
Ш 8				
E601	16	1А	E611	
Ш 12				
E15-1	16	3Б	E15-3	
E15-2	26	3А	E15-4	

Проводник	Выбор	Вид кон-так-та	Выбор	Проводник
Ш 13				
E15-A	А		Б	0*
		⊥ земля		
<u>Е 16</u>				
Ш 8				
E601	3А	3Б	E607	
Ш 12				
E16-1	16	3Б	E16-3	
E16-2	26	3А	E16-4	
Ш 13				
E16-A	А		Б	0*
		⊥ земля		
<u>Е34</u>				
*E34-4	4П	7	E34-7	
*E34-4	8П	9	E34-9	
E34-4	16П	11	E34-11	
*E34-4	18П	12	E34-12	
*E34-4	20П	14	E34-14	
*E34-4	24П	21	E34-21	
*E34-4	26П	22	E34-22	
*E34-A1	1	23	E34-23	
*0	2	25	E34-25	
⊥	3	28	E34-28	
		30	E34-30	

Привязан

УИВ.№

903-1-250.87 -А-Н4-2

Лист 3

Капировал Федотова

Фармат А4

УИВ.№ по плану. Измерение участка. Взам.№

33

Проводник	Выбор	Вид кон-так-та	Выбор	Проводник
<u>Е3Б</u>				
EA6	2	8	EA7	
*0	4	14	EA8	
		6	земля	
<u>П8Р3</u>				
П8-27	1	2	П8-29	
<u>П8Р2</u>				
П8-21	1	2	П8-23	
<u>П8Р1</u>				
П8-17	1	2	П8-19	
<u>Е FУ1</u>				
EA3	1	2	EA5	
<u>П8Н43</u>				
П8-29	1	2	П8-4*	
<u>П8Н42</u>				
П8-23	1	2	0*	
<u>П8Н41</u>				
П8-19	1	2	П8-4	

Проводник	Выбор	Вид кон-так-та	Выбор	Проводник
<u>П8СВ3</u>				
П8-25	14	3	13	П8-7
<u>П8СВ1</u>				
П8-1	12	Р	11	П8-13
<u>П8СВ2</u>				
П8-2	14		13	П8-3
<u>1К</u>				
EA10	1		18	
E321	2		19	
E321	3		20	
E325	4		21	
E325	5		22	
E601	6		23	
E601	7		24	
E607	8		25	0
E611	9		26	
П8-4	10		27	0
EA2	11		28	земля
П-А	12		29	
			30	
			31	E34-12
			15	32 E34-14
			16	33 E34-A1
			17	34 E34-21

Привязан

УИВ.№

903-1-250.87 -А-Н4-2

Лист 4

Капировал Федотова 22693-18 14 Фармат А4

УИВ.№ по плану. Измерение участка. Взам.№

Амьедом 16

Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон-так-та	Выход	Проводник
		1К					2К		
E34-25	35		51	E16-3	E319	17		31	П8-3
E34-23	36		52	E16-4	845	18П		32	П8-21
E34-9	37		53	E26-1	П-848	19П		33	П8-7
E34-7	38		54	E26-2	E323	20		34	П8-25
E34-11	39		55	E26-3	137-10	21		35	П8-27
	40		56	E26-4	137-11	22		36	П-847
E34-4	41		57		137-14	23		П37	845
E34-22	42		58	E30-A	137-16	24		38	845
E34-28	43		59	E30-B		25		39	П-846
E34-30	44		60	E30-34		26		П40	П-848
E15-1	45		61		П8-1	27		41	П-151
E15-2	46		62		П8-13	28		42	П-147
E15-3	47		63	E30-4	П8-17	29		43	П-141
E15-4	48		64		П8-2	30		44	П-139
E16-1	49		65					45	101
E16-2	50								
		2К							
	1		9	0					
	2		10						
E321	3		11						
E325	4		12	ЗЕМЛЯ					
	5		13	E35-A					
	6		14	E25-A					
0	7		15	E210					
	8		16	E210					

Привязан

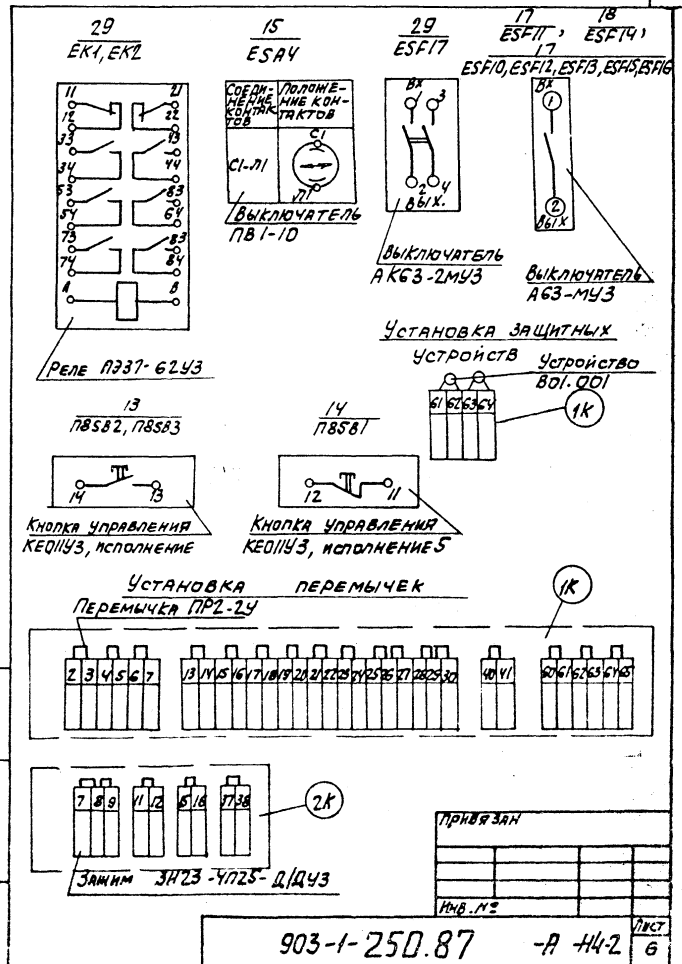
ИНС. №

903-1-250.87 -А Н4-2

Лист 5

Копировал

Формат А4



ИНС. № 25087

ИНС. № 25087





