

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-7-21.90

ХЛОРАТОРНАЯ

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 КГ ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

АЛЬБОМ 5

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ
НА НКУ

25352-05

ФТЯУСКАЯ ЧОС
НА ПОМОЩЬ РЕ-АКЦИОНЕ
УПРАВЛЕНИЯ В СЧЕТ-КАЛАДОВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-7-21.90

ХЛОРАТОРНАЯ

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2 КГ ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

АЛЬБОМ 5

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ
НА НКЧ

РАЗРАБОТАН: РОСНИЖСТРОЙИМПЕКС

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА




Н. Ф. МАЛИКОВ

Н. Ш. СВЕРДЛОВ

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИКАЗ № 185 ОТ 29 НОЯБРЯ 1991 Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ РОСНИЖСТРОЙИМПЕКС

ПРИКАЗ № 6 ОТ 10 МАРТА 1992 Г.

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР
		8		ПУСКАТЕЛЬ ПМА-4100У, 13, ИИ-БЗА ТУ16-644.001-83	1	КМ1
		9		ПРИСТАВКА КОНТАК- ТНАЯ ПКА-22 23+2Р ИИ-БЗА У=660В	1	
		9a		БЛОК ЗАНИМОВ БЗ24-4П25-В1843-10	8	
				Н51	01	
		10		КНОПКА КЕ01193 ИСП.3 ТОЛК. ЧЕРНЫЙ ТУ16-642.015-84	1	SB2-1
		11		КНОПКА КЕ01193 ИСП.1 ТОЛК. КРАСНЫЙ ТУ16-642.015-84	1	SB1-1
		12		ПЕРЕКАМЧАТЕЛЬ ПКЧ3-14С-У3 СХЕМА2001 У~220В ТУ16-642.064-86	1	SA1

ПРИВЯЗАН

ИИИИИ

ИИИИИИ ДОКУМЕНТ ДАТА

Т.П. 901-7-21.90

ЭМ.33У-3

Лист

3

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕР
		13		АРМАТУРА АМЕ 321221 У2 4220В В КОМПЛЕКТЕ: ЛАМПА КОММУТАТОР- НАЯ КМ24-90 РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ТУ16-535.582-76	1	НЛР1

ПРИВЯЗАН

ИИИИИ

ИИИИИИ ДОКУМЕНТ ДАТА

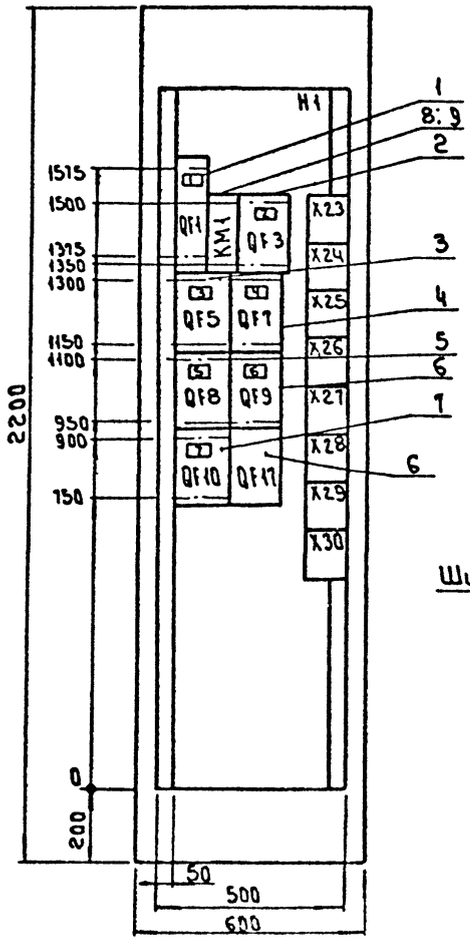
Т.П. 901-7-21.90

ЭМ.33У-3

Лист

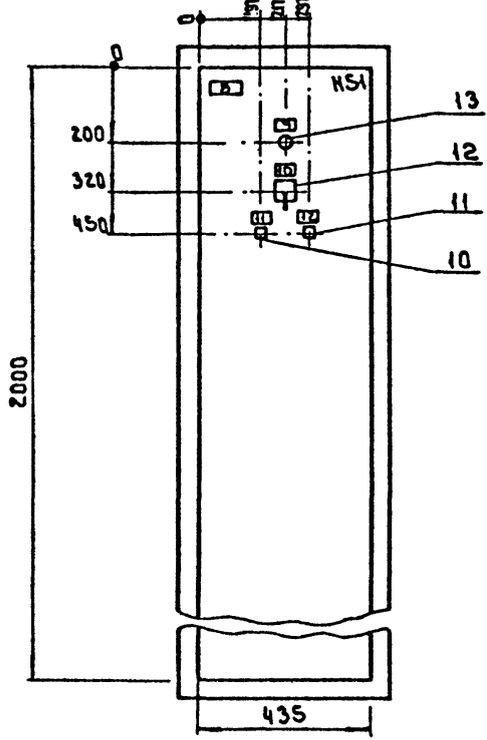
4

Вид спереди
Дверь не показана

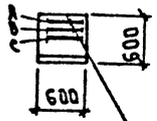


Смотровик

Дверь шкафа
Вид спереди



Вид сверху
М1:50



Шины силовые
-380В

Привязок:

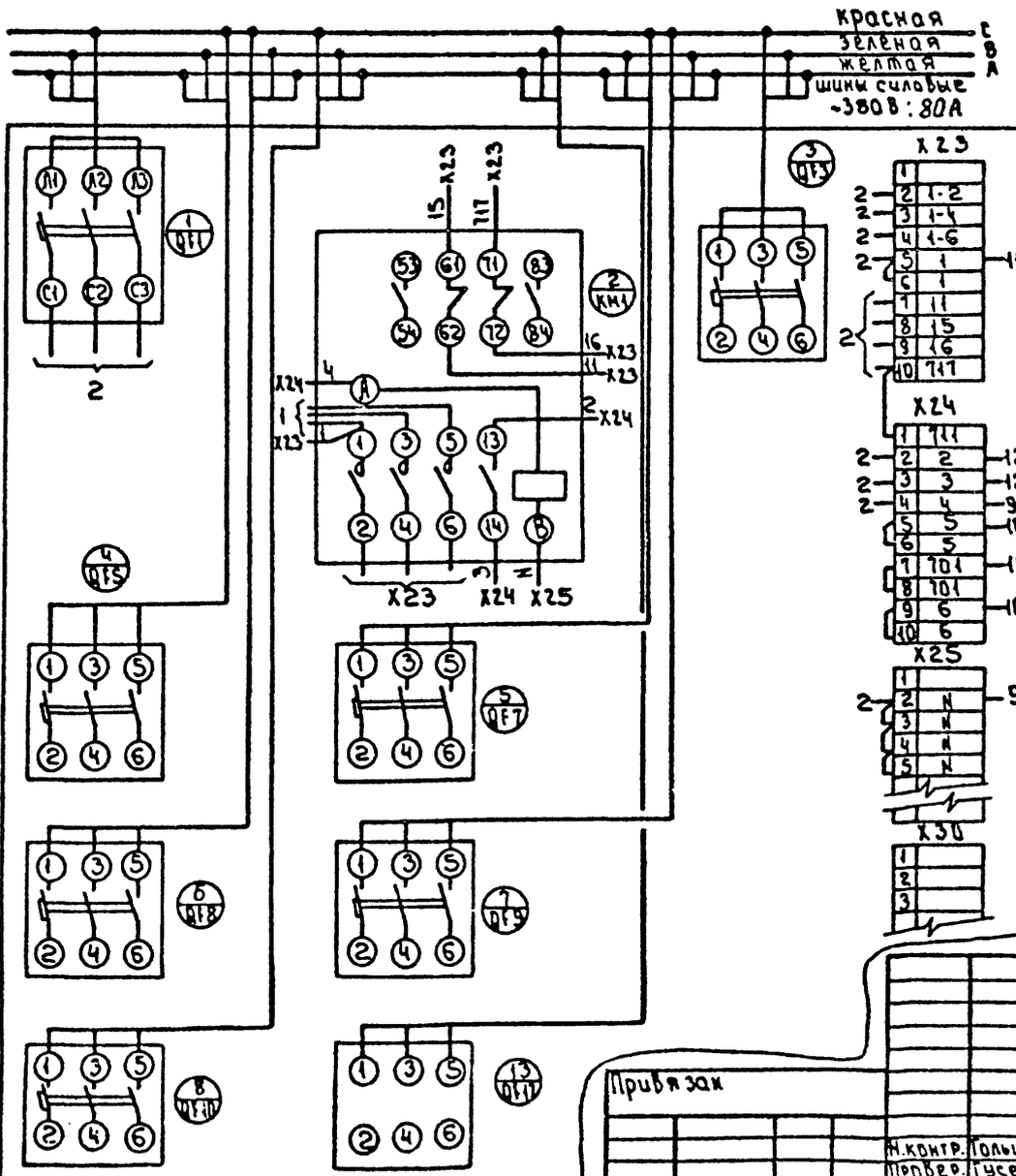
И.контр.	Ольшанка	Толк
Провер.	Лисова	Лисова
Разраб.	Литвинова	Литвинов

гп 901-7-21.90		ЭМ.33И-4	
Щит станции управления.		Лист	Масса/Масштаб
Шкаф ввода ш.в.			
Панель			
Чертеж общего вида			
		Лист 1	Листов 1
РОСНИИСТРОЙИМПЕК			

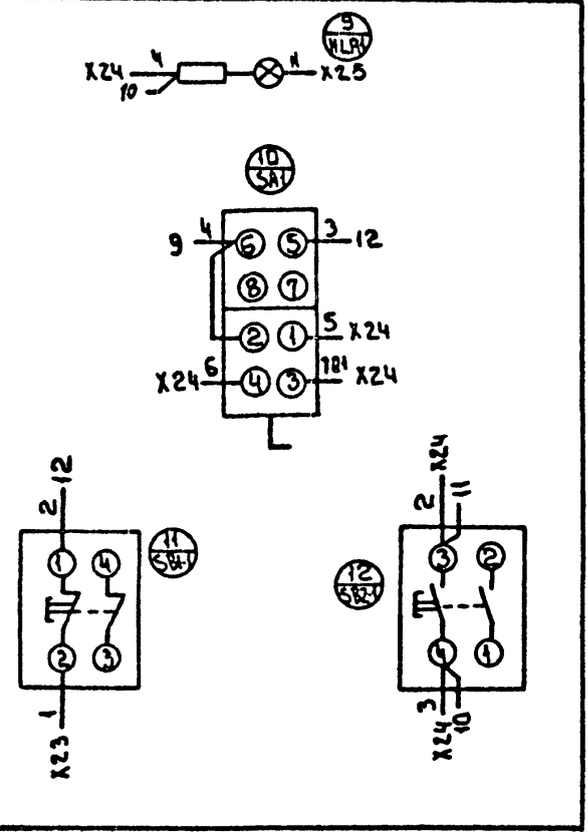
25352-05 7

Формат: А3

С ПРАВА



Дверь шкафа (вид сзади)



Привязка

И.контр.	Толышман	Тру
Провер.	Гусева	Тру
Разреш.	Литвинова	Литвинов

гп 901-7-21.90	ЭМ.33И-5
Шит еганди управления Лим. Масса/Масштаб	
Шкаф ввода ШВ	
Панель 1.	
Схема электрическая соединенки	
Лист 1	Листов 1
РОСНИИЭСТРОЙИМПЕКС	

25352-05 8

Формат: А3

С М Д О В О Д И Т

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМ.
		8		ПУСКАТЕЛЬ ПМА-41004. 1Э, ИН-БЗА ТУ16-Б4Ч. 001-83	1	КМ2
		9		ПРИСТАВКА КОНТАК- ТНАЯ ПКП-22.23+2Р ИН-БЗА Ц~660В	1	
		10		ТРАНСФОРМАТОР ТОКА Т-0.66-10-20/5 УЗ КА ТОЧНОСТИ 0.5 ТУ16-717. 031-78	3	ТТ1 ÷ ÷ ТТ3
		10		БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24-4025 В/В4-П 8 Н52	01	
		11		КНОПКА КЕ011УЗ ИСП.3 ТОЛК ЧЕРНЫЙ ТУ16-Б42.015-84	1	SB2-2
		12		КНОПКА КЕ011УЗ ИСП.1. ТОЛК. КРАСНЫЙ ТУ16-Б42.015-84	1	SB1-2

ПРИВЯЗАН

ИИ №

ИЗМЕНЕНИЯ № ДОКУМЕНТА И ДАТА

Т.П. 901-7-21.90

ЭМ.33И-7

Лист
3

10

Альбом 5

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМ.
		13		ПЕРЕКАЮУАТЕЛЬ ПКУЗ-14С-УЗ СХЕМА 2001 Ц~220В ТУ16-Б4204Б-86	1	SA2
		14		АРМАТУРА AME321221 У2 ~ 220В В КОМПЛЕКТЕ : ЛАМПА КОММУТАТОРНАЯ КМ2У-90 РЕЗИСТОР ПЭВ-25 ТУ16-535. 582-76	1	НБР2
		15		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНЫЙ САЧУ-И672. КА.ТОЧН.2 Ц~380В	1	

ИЗМЕНЕНИЯ № ДОКУМЕНТА И ДАТА

ПРИВЯЗАН

ИИ №

ИЗМЕНЕНИЯ № ДОКУМЕНТА И ДАТА

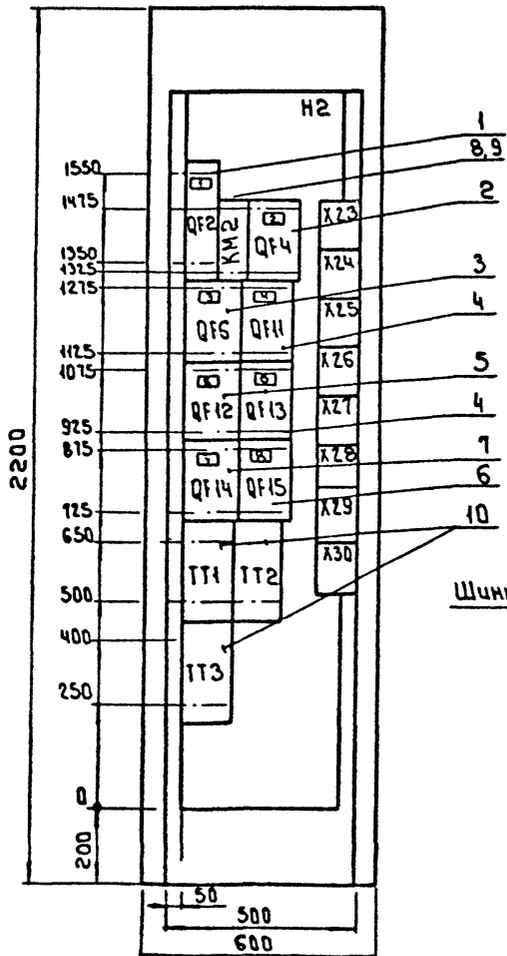
Т.П. 901-7-21.90

ЭМ.33И-7

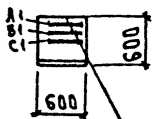
Лист
4

25932-05 11

Вид спереди
Дверь не показана

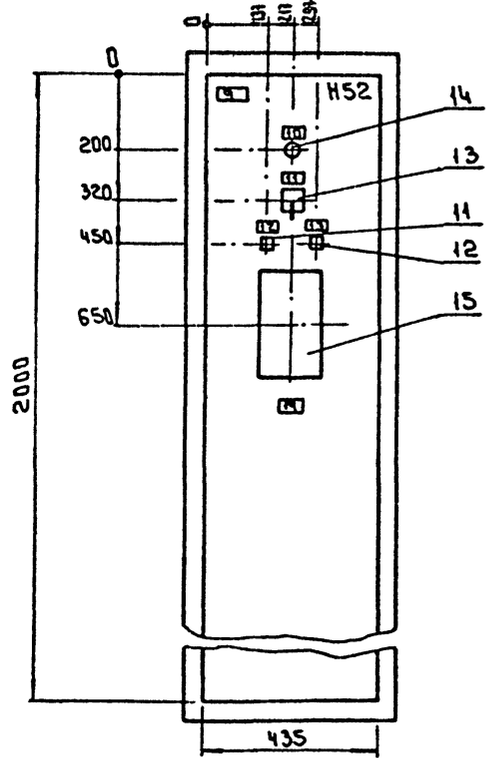


Вид сверху
М1:50



Шины силовые
- 380В

Дверь шкафа
Вид спереди



Привязан

И.контр.	Гольцман	Тул
Провер.	Засева	Тул
Разраб.	Литвинко	Тул
И.н.в. №		

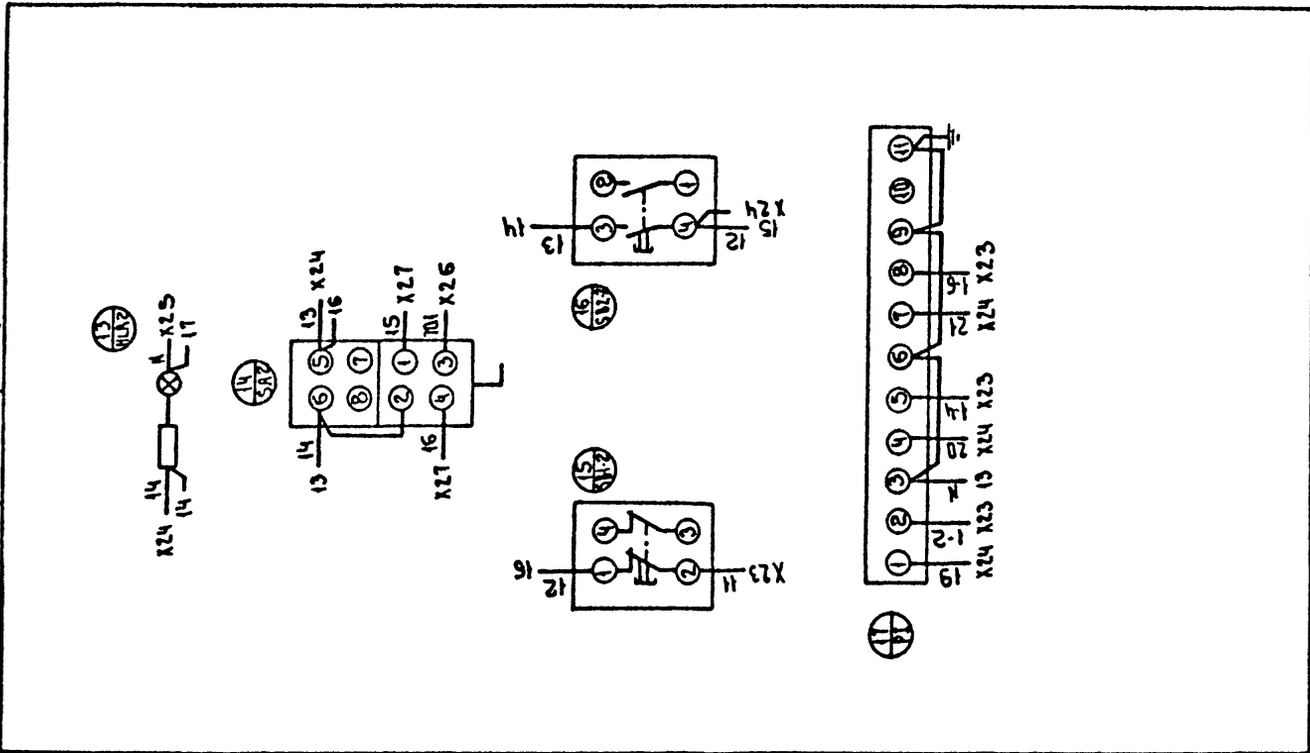
тп 901-7-21.90		ЭМ.33И-8	
Шит станции управления.	Лит.	Масса	Масштаб
Шкаф Ввода ШВ			
Панель 2			
Чертеж общего вида			
Лист 1		Листов 1	
РОСНИИЭСТРОИМПЕКС			

25352-05 12

Формат: А3

С ИВРЯКИ

Дверь шкафа (вид сверху)



Линия склеивания с листом ЭМ.33И-9 лист 1

Привязка		гп 901-7-21.90		ЭМ.33И-9	
		Щит станции управления		Лит.	
		Шкаф Ввод ШВ		Масса/Масштаб	
		Панель 2			
		Схема электрическая		Лист 2 / Листов 2	
		соединений			
И.кв. А:		И.контр. Гольдина		РОСИНЖЕТ РОЙИМПЕКС	
		Провер. Гусева			
		Разраб. Лизина			

25352-05 14

Формат: А3

ПАНЕЛЬ	НАДПИСЬ	ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ	КОЛ.	ВИА ШИРКА	ЗАГОТОВКА
				ПАНЕЛЬ			
1	QF1	ТАБЛИЧКА	QF2 ВВОД II СЕКЦИИ ~380В	1			
		НА АППАРАТЕ	KM2	1			
2	QF4	ТАБЛИЧКА	M2- НАСОС НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕГО РАСТВОРА	1			
3	QF6	- - -	M4- НАСОС ПОВЫСИТЕЛЬ НАПОРА	1			
4	QF11	- - -	M5- ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС	1			
5	QF12	- - -	АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	1			
6	QF13	- - -	ИСПАРИТЕЛЬ №2 . ЯЩИКИ СИГНАЛИЗАЦИИ. ЩИТ.	1			
7	QF14	- - -	ТАБЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	1			
8	QF15	- - -	П1; П2; П3- ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	1			
		НА АППАРАТЕ	ТТ1	1			
		- - -	ТТ2	1			
		- - -	ТТ3	1			

ПРИВЯЗАН

КВ №

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

Т.П. 901-7-21-90

ЭМ.33И-10

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

ЩИТ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ. ШКАФ ВВОДА ШВ. ПАНЕЛЬ 2.

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

ПЕРЕЧЕНЬ НАДПИСЕЙ

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

РОССИЙСКИЙ ТЕХС

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

РОССИЙСКИЙ ТЕХС

14

Альбом 5

ПАНЕЛЬ	НАДПИСЬ	ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ	КОЛ.	ВИА ШИРКА	ЗАГОТОВКА
				ДВЕРЬ			
9		ТАБЛИЧКА	M2; M4; M5- НАСОСЫ; АВР II СЕКЦИИ	1			
			П1; П2; П3- ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ				
10	HLR2	- - -	ВКЛЮЧИЛОСЬ АВР II СЕКЦИИ	1			
11	SA2	НА КАРЮЧЕ	2-0-1	1			
			МЕСТ-0- АВТ.				
12	SB2-2	ТАБЛИЧКА	ПУСК II СЕКЦИИ	1			
13	SB1-2	- - -	СТОП II СЕКЦИИ	1			
14		- - -	РАСХОД ЭНЕРГИИ	1			

ПРИВЯЗАН

КВ №

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

Т.П. 901-7-21-90

ЭМ.33И-10

ЛИСТ

2

25352-05 (15)

Ген.