





Лист, марка	Наименование	Стр.
СА	Содержание альбома	2
АП-00-000	Перечень комплектных устройств.	2
АП-01-001	Ящик 1(8)Я. Чертеж общего вида	3
АП-01-001	Ящик 1(8)Я. Технические данные аппаратов.	3
АП-01-001	Ящик 1(8)Я. Схема электрическая соединений	4
АП-01-002	Ящик 1(8)Я. Перечень надписей.	3
АП-02-001	Ящик 2(6,7,10,Н)Я. Чертеж общего вида	5
АП-02-001	Ящик 2(6,7,10,Н)Я. Технические данные аппаратов	5
АП-02-001	Ящик 2(6,7,10,Н)Я. Схема электрическая соединений	6
АП-02-001	Ящик 2(6,7,10,Н)Я. Перечень надписей.	5
АП-03-001	Ящик 3Я. Чертеж общего вида	7
АП-03-001	Ящик 3Я. Технические данные аппаратов	7
АП-03-001	Ящик 3Я. Схема электрическая соединений	8
АП-03-002	Ящик 3Я. Перечень надписей.	7
АП-04-001	Ящик 4(5,9)Я. Чертеж общего вида	9
АП-04-001	Ящик 4(5,9)Я. Технические данные аппаратов	9
АП-04-001	Ящик 4(5,9)Я. Схема электрическая соединений	10
АП-04-002	Ящик 4(5,9)Я. Перечень надписей	9
АП-05-001	Ящик Я1. Чертеж общего вида	12
АП-05-001	Ящик Я1. Технические данные аппаратов	12
АП-05-001	Ящик Я1. Схема электрическая соединений.	13

Продолжение

Лист, марка	Наименование	Стр.
АП-06-001	Щит автоматизации 1(4,5,8,9)Щ.	
	Чертеж общего вида	14
АП-06-001	Щит автоматизации 1(4,5,8,9)Щ.	
	Таблица соединений	12
АП-06-002	Щит автоматизации 1(4,5,8,9)Щ	
	Таблица подключения.	15

ПРИВЯЗАН	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №	ТП 503-1-67.87	СА	СТАИЯ	Лист	Листов
	НАЧ. ОТД.	КАЛАХОВ	<i>[Подпись]</i>	ИЗМ. №					
	ЛА. ИНИЦИАЛ.	ПАВЛИН	<i>[Подпись]</i>	ИЗМ. №					
	ЛА. СПЕЦ.	КОМАРКОВ	<i>[Подпись]</i>	ИЗМ. №					
	РУК. ГР.	РОДИОНОВА	<i>[Подпись]</i>	ИЗМ. №					
ИНВ. №	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №	Содержание альбома.	ГИПРОПРОЦЕССЫСТРОЙ г. Саратов	ФОРМАТ А3		
	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №					
	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №					
	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №					
	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №					

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, Лидия

Наименование	Коа. НКУ	Коа. привязки	Обозначение чертежа общего вида	Примечание
Ящик 1(8) Я.	2	2	АП-01-001Б	
Ящик 2(6,7,10,Н)	5	5	АП-02-001Б	
Ящик 3Я	4	2	АП-03-001Б	
Ящик 4(5,9)Я	3	6	АП-04-001Б	
Ящик Я1	1	1	АП-05-001Б	

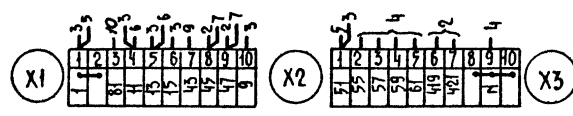
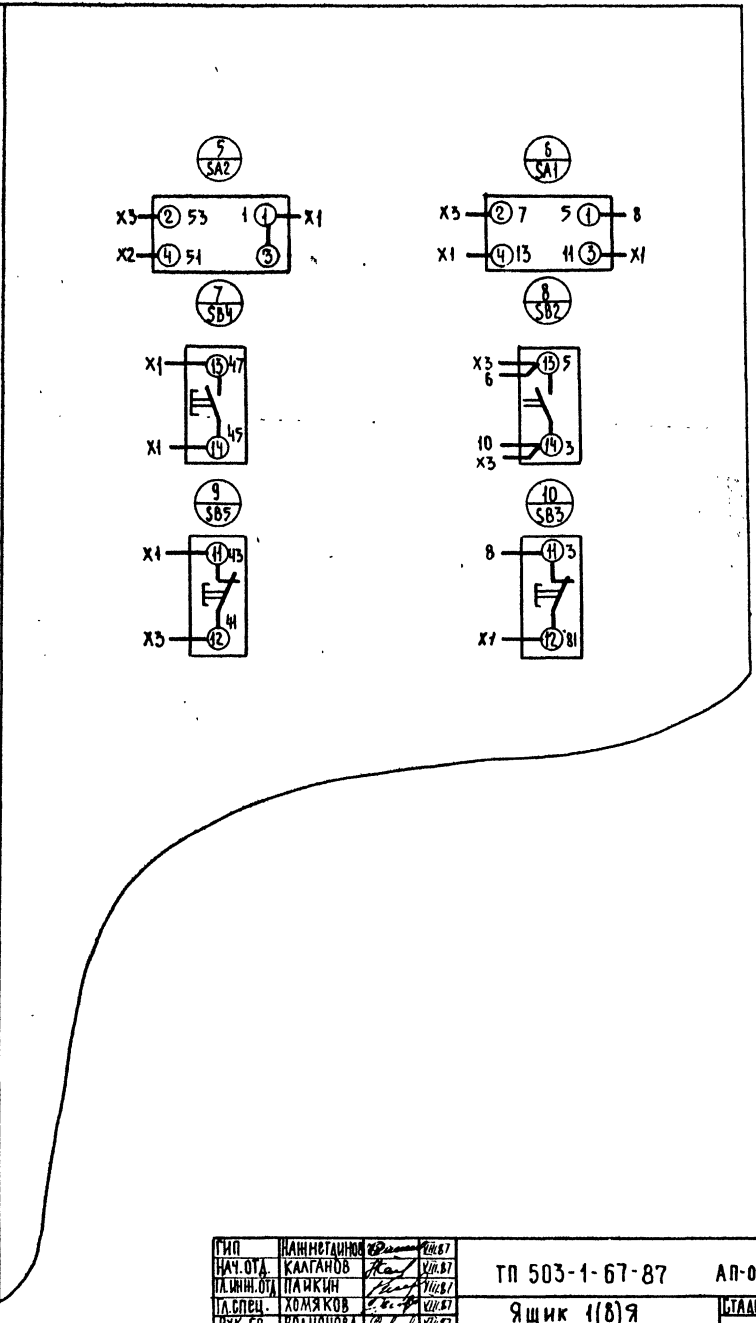
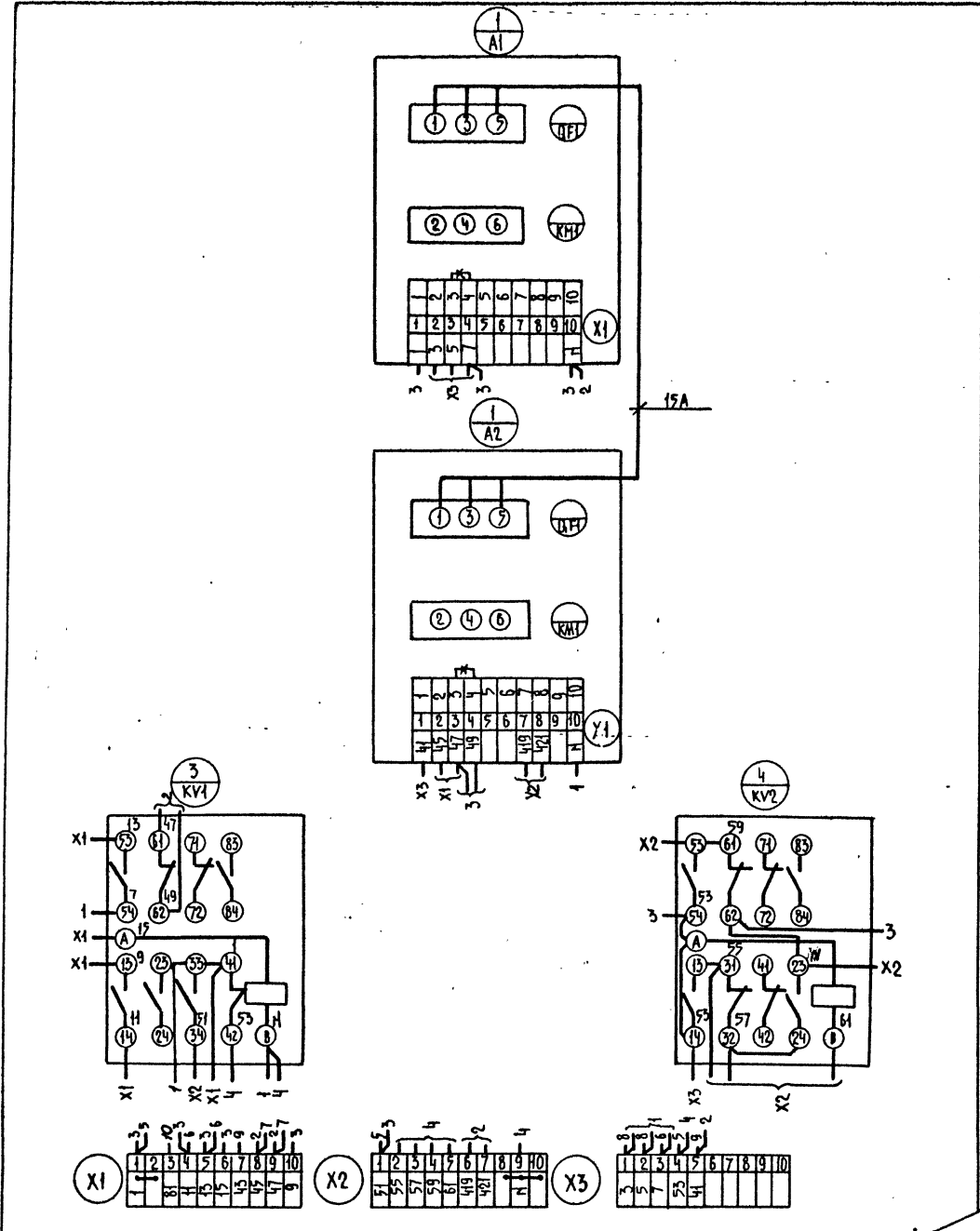
ПРИВЯЗАН	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №	ТП 503-1-67.87	АП-00-000	СТАИЯ	Лист	Листов
	НАЧ. ОТД.	КАЛАХОВ	<i>[Подпись]</i>	ИЗМ. №					
	ЛА. ИНИЦИАЛ.	ПАВЛИН	<i>[Подпись]</i>	ИЗМ. №					
	ЛА. СПЕЦ.	КОМАРКОВ	<i>[Подпись]</i>	ИЗМ. №					
	РУК. ГР.	РОДИОНОВА	<i>[Подпись]</i>	ИЗМ. №					
ИНВ. №	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №	Перечень комплектных устройств.	ГИПРОПРОЦЕССЫСТРОЙ г. Саратов	ФОРМАТ А3		
	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №					
	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №					
	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №					
	И.И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДПИСЬ	ИЗМ. №					

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, Лидия



Вид спереди

Дверь ящика  
Вид со стороны монтажа



\* перемычку снять

ТИП	ИАНИСТАШИН	КВ1	КВ2	ТП 503-1-67-87	АП-01-00СХ
НАЧ. ОУД.	КАЛТАНОВ	КВ1	КВ2	Ящик 1(8)Я	СТАИЯ
ПАИНИ ОУД.	ПАИКИН	КВ1	КВ2	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАССА
РАСЧ. ГР.	ХОМЯКОВ	КВ1	КВ2	СОЕДИНЕНИЙ	МАШТАБ
СТ. МОН.	РОДИОНОВА	КВ1	КВ2		ЛИСТ
	ЯКИНА	КВ1	КВ2		ЛИСТОВ 1
					ГИПРОПРОМ ЕЛЬСТР ОЙ
					Г. САРАТОВ
					ФОРМАТ А2

№ ПОДА. ПОДАТЬСЯ И АТА ВЗАИМНЕН

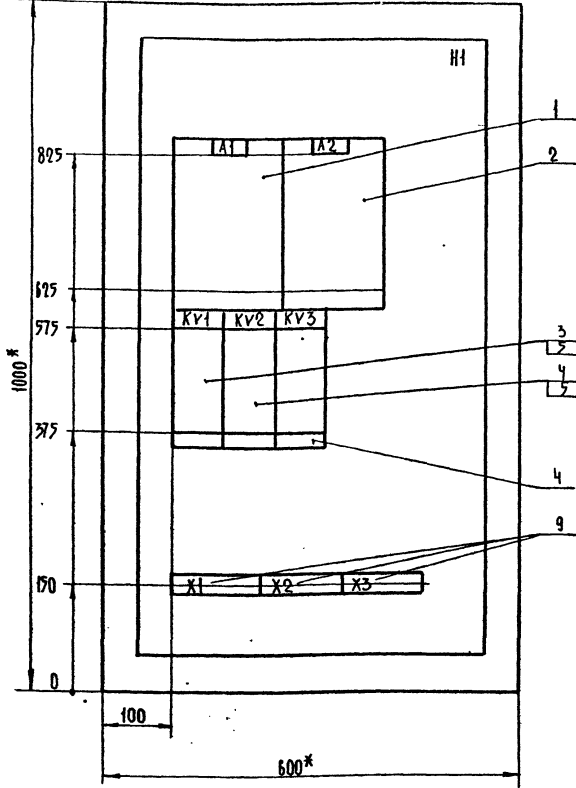
ПРИВЯЗАН

ИИР. №

И КОН. ГОЛАЧЕВА

КОПИГОРА: ГРЯКАЛОВА

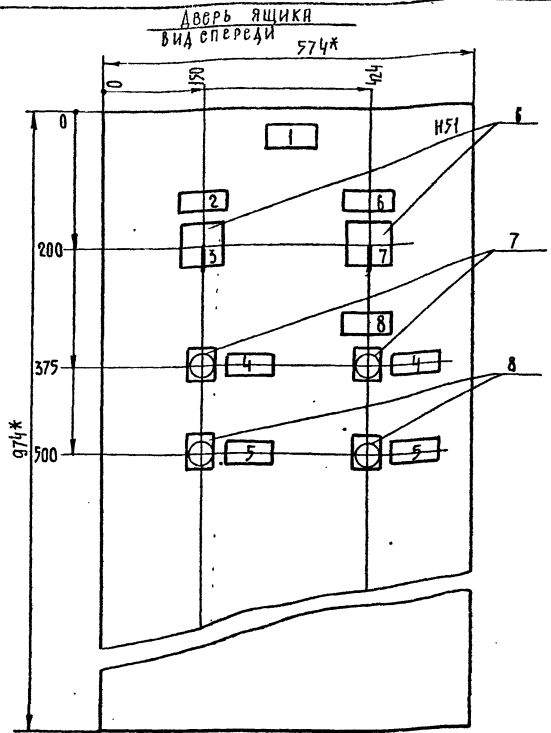
Вид спереди  
Дверь не показана



- 1.\* - размеры для справок
- 2. Глубина ящика 350 мм
- 3. По данному чертежу изготовить 5 ящиков

ПРИВЯЗАН

Имя. №



И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	№
МАЧ.ОЛ.	КАЛГАНОВ	№ 57
Л.СПЕЦ.	КОМЯКОВ	№ 57
Р.К.ГР.	РОДИОНОВА	№ 57
С.И.И.И.	ЯКИНА	№ 57

ТП 503-1-67.87

АП-02-006Б

Ящик 2 (6,7,10,Н) Я  
Чертеж общего вида

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
1:5		1
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ Г.САРАТОВ		
ФОРМАТ А3		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
А3	ТП	1	АП-02-006Б	Чертеж общего вида		
А2	ТП	2	АП-02-008У	Схема электрическая		
А4	ТП	3	АП-02-002	Перечень надписей		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
Н1						
БЛОКИ						
		1	Б5130 - см. таблицу		1	А1
		2	Б5130-1874 УХЛ4		1	А2
РВАС						
		3	РПА-13104Б; ~220В, 50Гц		1	КВ1
		4	РПА-12204Б; ~220В, 50Гц		2	КВ2, КВ3
		5	ПРИСТАВКА ПКА-2204Б		2	КВ1, КВ2
Н51						
		6	Переключатель УЛЭН-С23		2	SA1, SA2
		7	Выключатель КЕ-ОН33			
		8	исп. 2, толкатель черный		2	SB2, SB4
		9	исп. 2, толкатель красный		2	SB3, SB5
			БЛОК ЗАЩИМОВ			
			Б324-4П25-В1 ВУ3-10		3	X1...X3

Ящик	А1
2(10)Я	Б5130-2474 УХЛ4
6Я	Б5130-2274 УХЛ4
7Я	Б5130-2074 УХЛ4
10Я	Б5130-2674 УХЛ4

ПРИВЯЗАН

Имя. №

И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	№
МАЧ.ОЛ.	КАЛГАНОВ	№ 57
Л.СПЕЦ.	КОМЯКОВ	№ 57
Р.К.ГР.	РОДИОНОВА	№ 57
С.И.И.И.	ЯКИНА	№ 57

ТП 503-1-67.87 АП-02-001

Ящик 2 (6,7,10,Н) Я  
Технические данные  
аппаратов

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
Г.САРАТОВ

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, З.И.

ФОРМАТ А4

ПАНЕЛЬ	НАДПИСЬ	ПОЗ.	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ	КОЛ.	ВЫШЛОТА ЗАПОВ. КА
1			ТАБЛИЧКА	СИСТЕМА см. таблицу	1	
2	SA1, SB2, SB3		ТО ЖЕ	ВЕНТИЛЯТОР	1	
3	SA1		НА КЛЮЧЕ	В 1 2		
				лист. - 0 - мест.	1	
4	SB2, SB4		ТАБЛИЧКА	ПУСК.	2	
5	SB3, SB5		ТО ЖЕ	СТОП	2	
6	SA2, SB4, SB5		"	ЗАСЛОНКА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	1	
7	SA2		НА КЛЮЧЕ	В 1 2		
				ОТКР. - 0 - ЗАКР.	1	
8	SB4, SB5		ТАБЛИЧКА	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ	1	
			ТО ЖЕ	А1	1	
			"	А2	1	
			"	КВ1	1	
			"	КВ2	1	
			"	КВ3	1	

Ящик	Надпись
2Я	П2
6Я	П6
7Я	П7
10Я	П10
НЯ	ПН

ПРИВЯЗАН

Имя. №

И.П.	НАИМЕНОВАНИЕ	№
МАЧ.ОЛ.	КАЛГАНОВ	№ 57
Л.СПЕЦ.	КОМЯКОВ	№ 57
Р.К.ГР.	РОДИОНОВА	№ 57
С.И.И.И.	ЯКИНА	№ 57

ТП 503-1-67.87 АП-02-002

Ящик 2 (6,7,10,Н) Я  
Перечень надписей

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
Г.САРАТОВ

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, З.И.

ФОРМАТ А4

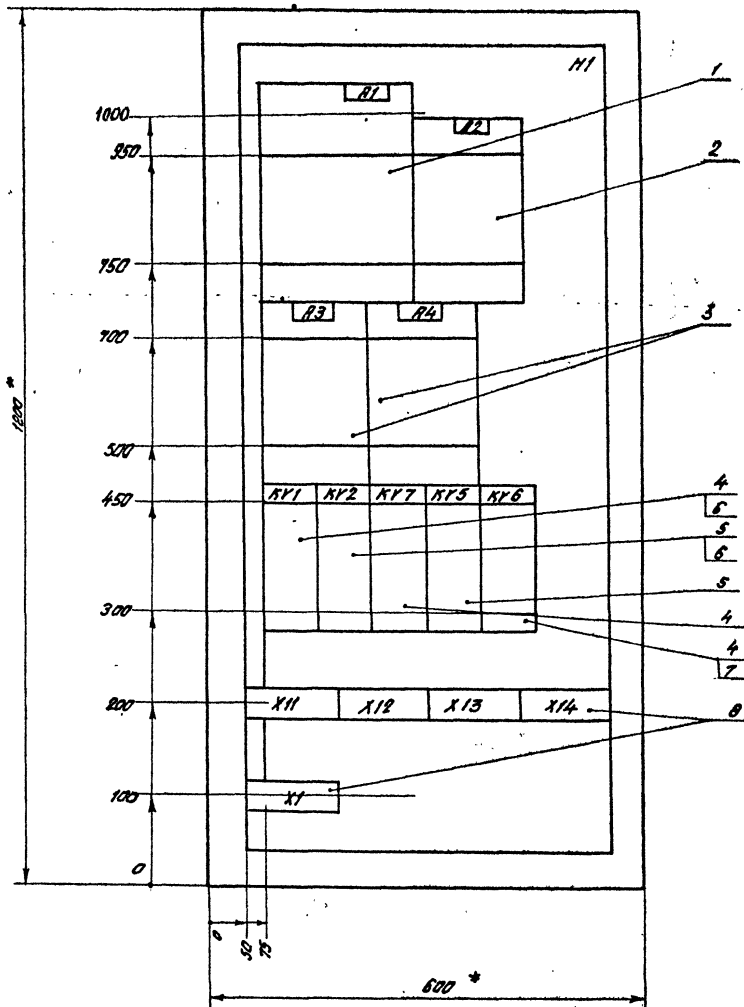






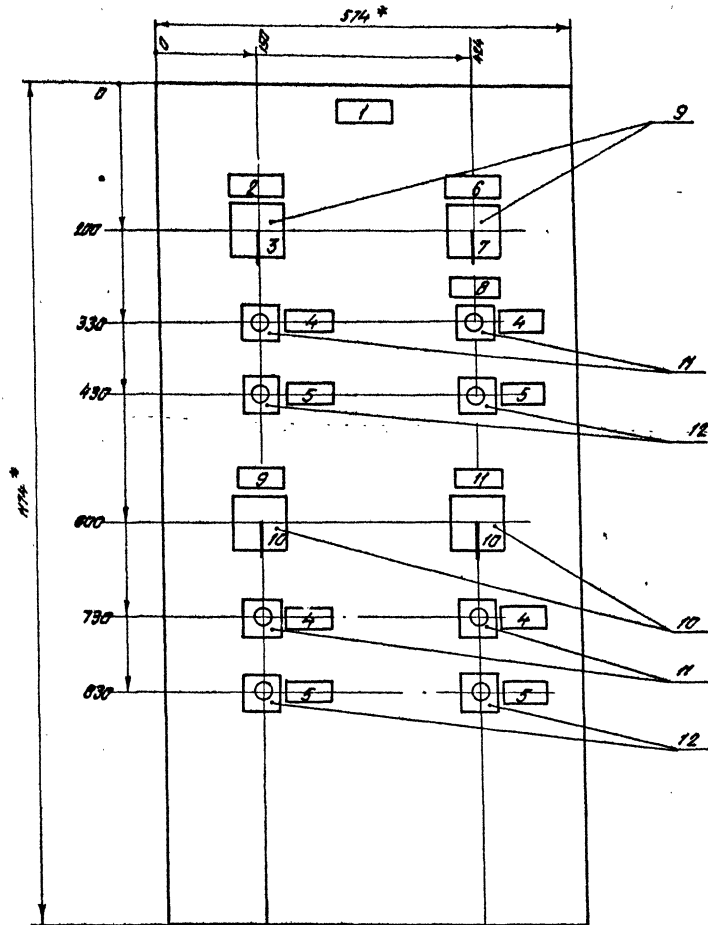


Вид спереди  
Дверь не показана



1. \* - размеры для справок
2. Главная ящика 350 мм
3. По данному чертежу изготовить 3 ящика

Дверь ящика  
Вид спереди



ГВП	Чайковский	В.И.	01.87	77 503-1-67.87	АП-04-01С5		
Нак. отк.	Калина Нав	В.И.	01.87				
Д. спец.	Хитяков	В.И.	01.87				
Вик. гр.	Родиванова	В.И.	01.87				
Т. инж.	Янкина	В.И.	01.87				
Привязан				Ящик 4 (3,9) Я.	Стрелка	Масштаб	1:5
Инв. №				Чертеж общего вида.	Лист	Листов 1	
				Гипропромсельстрой	г. Саратов		



Лист	№ п/п	Поз. обозначение	Место надписи	Текст	Кол.	№ лист	Знак	табл
Лист 1	1		ТАБЛИЧКА	Система <u>СХЕМА ТАБЛИЧКА</u>	1			
	2	SA1, SA2, SA3	то же	Вентилятор	1			
	3	SA1	НА КЛЮЧЕ	В - 1 - 2	1			
				дист. - 0 - мест.				
	4	SB1, SB4, SB6, SB9	ТАБЛИЧКА	Пуск	4			
	5	SB3, SB5, SB7, SB9	то же	Стоп	4			
	6	SA2	"	Защлонка наружного воздуха	1			
	7	SA2	НА КЛЮЧЕ	В - 1 - 2	1			
				откр. - 0 - закр.				
	8	SB4, SB5	ТАБЛИЧКА	Электронагреватель	1			
	9	SA5	то же	Насос N1	1			
10	SA4, SA5	НА КЛЮЧЕ	7 - 8 - 1 - 2	2				
			мест. - дист. - 0 - разм.					
11	SA4	ТАБЛИЧКА	Насос N2	1				
			ТАБЛИЧКА	A1	1			
			то же	A2	1			
			"	A3	1			
			"	A4	1			

Привязан

Лист №2

ТТ 503-1-67.87 АП-04-002

Ящик 4 (5,9) Я.  
Перечень надписей.

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
г. Саратов

Копировал: Бабенко ДТ - формат А4

Лист	№ п/п	Поз. обозначение	Место надписи	Текст	Кол.	№ лист	Знак	табл
Лист 1			ТАБЛИЧКА	KY1	1			
			то же	KY2	1			
			"	KY3	1			
			"	KY5	1			
			"	KY6	1			

Ящик	Надпись
4Я	П4
5Я	П5
9Я	П9

ТТ 503-1-67.87 АП-04-002 Лист 2

Копировал: Бабенко БГ - формат А4

Лист	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
Лист 1	A2	ТТ	АП-04-002		Чертеж общего вида	
	A2	ТТ	АП-04-003		Схема электрической связи соединений	
	A4	ТТ	АП-04-002		Перечень надписей	
						Оборудованные единицы
						N1
						Блоки
	1			Б 5130-3474 УХЛ4	1	A1
	2			Б 5130- <u>СХЕМА ТАБЛИЧКА</u>	1	A2
3			Б 5130-2874 УХЛ4	2	A3, A4	
			Реле			
4			РПЛ-13104Б; ~ 220В	3	KY1, KY2, KY3	
5			РПЛ-12204Б; ~ 220В	2	KY2, KY3	
6			Приставка ПКЛ-2204Б	2	KY1, KY2	
7			Левомоторная приставка	1	KY6	
			ПРА-1204Б			
8			Блок зажимов		K1	
			БЗ24-4П25-В/ВУЗ-10	5	ХН...Х14	

Привязан

Лист №2

ТТ 503-1-67.87 АП-04-001

Ящик 4 (5,9) Я.  
Технические данные аппаратов.

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ  
г. Саратов

Копировал: Бабенко ДТ - формат А4

Лист	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Лист 1					N51
					Перестроитель
	9		УП 5311-С23	2	SA1, SA2
	10		УП 5312-Ф 343	2	SA5, SA4
					Выключатель ПЕ-0П1У3
	11		ИСТ. 2, толкатель червяки	4	SB1, SB4, SB6, SB9
12		ИСТ. 2, толкатель колеса	4	SB3, SB5, SB7, SB9	

ТТ 503-1-67.87 АП-04-001 Лист 2

Копировал: Бабенко БГ - формат А4

Лист 1

Таблица соединений

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Технические	Требования		
	Таблица соединений	Выполнена на		
	основании схемы	лист 7		
1	XТ1:1	XТ1:2		п
1	XТ1:1	KV3:14		
1	KV3:14	KV3:32		п
1	KV3:32	KV3:42		п
1	KV3:42	KV3:24	пв1 0,75	п
1	KV3:24	KV3:64		п
15	KV4:24	XТ1:3		
15	KV3:8	KV4:23		
15	KV4:23	XТ1:4		
401	KV3:13	5Б-Х1:1	НВМ-0,5 IV	
401	5Б-Х1:1	5Б-Х1:5		п
401	5Б-Х1:5	5Б-Х1:4	пв1 0,75	п
403	5Б-Х1:9	SA3:4		
403	SA3:4	KV4:31	НВМ-0,5 IV	
403	KV4:31	XТ1:8	пв1 0,75	

Привязан

ИВ. №

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ИВ. №
НАЧ. ОТД.	КААГАНОВ	ИВ. 87
ЛА. ИВ. ОТД.	ПАЙКИН	ИВ. 87
ЛА. СПЕЦ.	ХОДЯКОВ	ИВ. 87
РУК. ГР.	РАДОНОВА	ИВ. 87
СТ. ИВ. №	ЯКИНА	ИВ. 87

ТП 503-1-67.87 АП-0Ф-001

Щит автоматизации 1(4,5,8,9) щ

Таблица соединений

Лист 1 Листов 2

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ Г.САРАТОВ

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, И.И. ФОРМАТ А4

Лист 2

Таблица соединений

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
405	XТ1:9	KV4:13	пв1 0,75	
405	KV4:13	SA3:2	НВМ-0,5 IV	
405	SA3:2	5Б-Х1:7	пв1 0,75	
415	KV3:4	KV4:14		
417	KV3:31	XТ2:4	пв1 0,75	
421	XТ2:6	KV4:4		
425	KV3:63	XТ2:7		
425	KV4:41	НЛ1:1	НВМ-0,5 IV	
427	KV3:25	НЛ2:1		
409	5Б-Х2:Н	XТ2:1		
411	5Б-Х2:10	XТ2:2	НВМ-0,5 IV	НЗМ-РТСАВ-ЦЕНТ
413	5Б-Х2:7	XТ2:3		
Н	XТ1:5	KV4:8	пв1 0,75	
Н	KV4:8	KV3:8		
Н	KV3:8	5Б-Х1:2	НВМ-0,5 IV	
Н	5Б-Х1:2	НЛ1:2	пв1 0,75	
Н	НЛ1:2	НЛ2:2		

Земля

Рейки для установ- ки аппаратов: стойки: ↓

415 KV4:14 KV4:32

1 KV3:64 KV4:42

1 KV4:42 SA3:3

1 SA3:3 SA8:1

Привязан

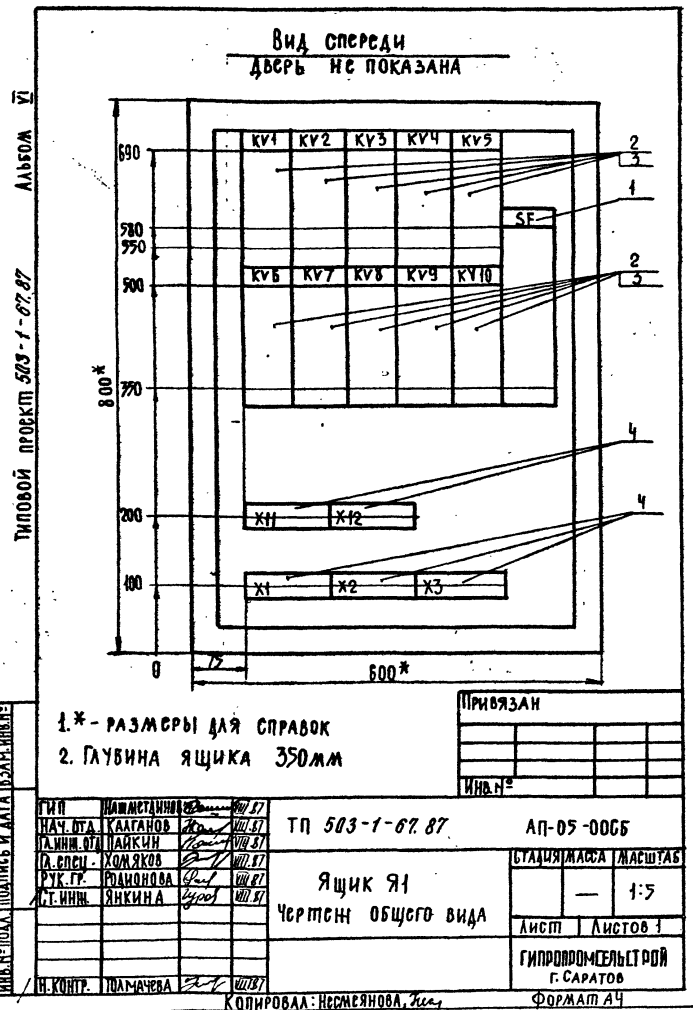
ИВ. №

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ИВ. №
НАЧ. ОТД.	КААГАНОВ	ИВ. 87
ЛА. ИВ. ОТД.	ПАЙКИН	ИВ. 87
ЛА. СПЕЦ.	ХОДЯКОВ	ИВ. 87
РУК. ГР.	РАДОНОВА	ИВ. 87
СТ. ИВ. №	ЯКИНА	ИВ. 87

ТП 503-1-67.87 АП-0Ф-001

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ Г.САРАТОВ

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, И.И. ФОРМАТ А4



Лист 3

ФОРМАТ	ЗНАЧ.	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
А4	ТП	-АП-05-006Б	Чертеж общего вида	Документация		
А2	ТП	-АП-05-006Б	Схема электрическая соединений	Документация		
			Сборочные единицы			
			Н			
1			Выключатель АЕ2045М-100-20У3-220В, 50Гц, ЭНР-1А, Лотс-123Н	1	SF	
2			Реле РЛА 122046~220В	10	KV1...KV10	
3			Приставка контактная	10	KV1...KV10	
4			Блок зажимов БЗ24-4п25-В ВУ3-10	5	X1...X3 XН, X12	

Привязан

ИВ. №

ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	ИВ. №
НАЧ. ОТД.	КААГАНОВ	ИВ. 87
ЛА. ИВ. ОТД.	ПАЙКИН	ИВ. 87
ЛА. СПЕЦ.	ХОДЯКОВ	ИВ. 87
РУК. ГР.	РАДОНОВА	ИВ. 87
СТ. ИВ. №	ЯКИНА	ИВ. 87

ТП 503-1-67.87 -АП-05-001

Ящик Я1

Технические данные аппаратов

Лист 1 Листов 1

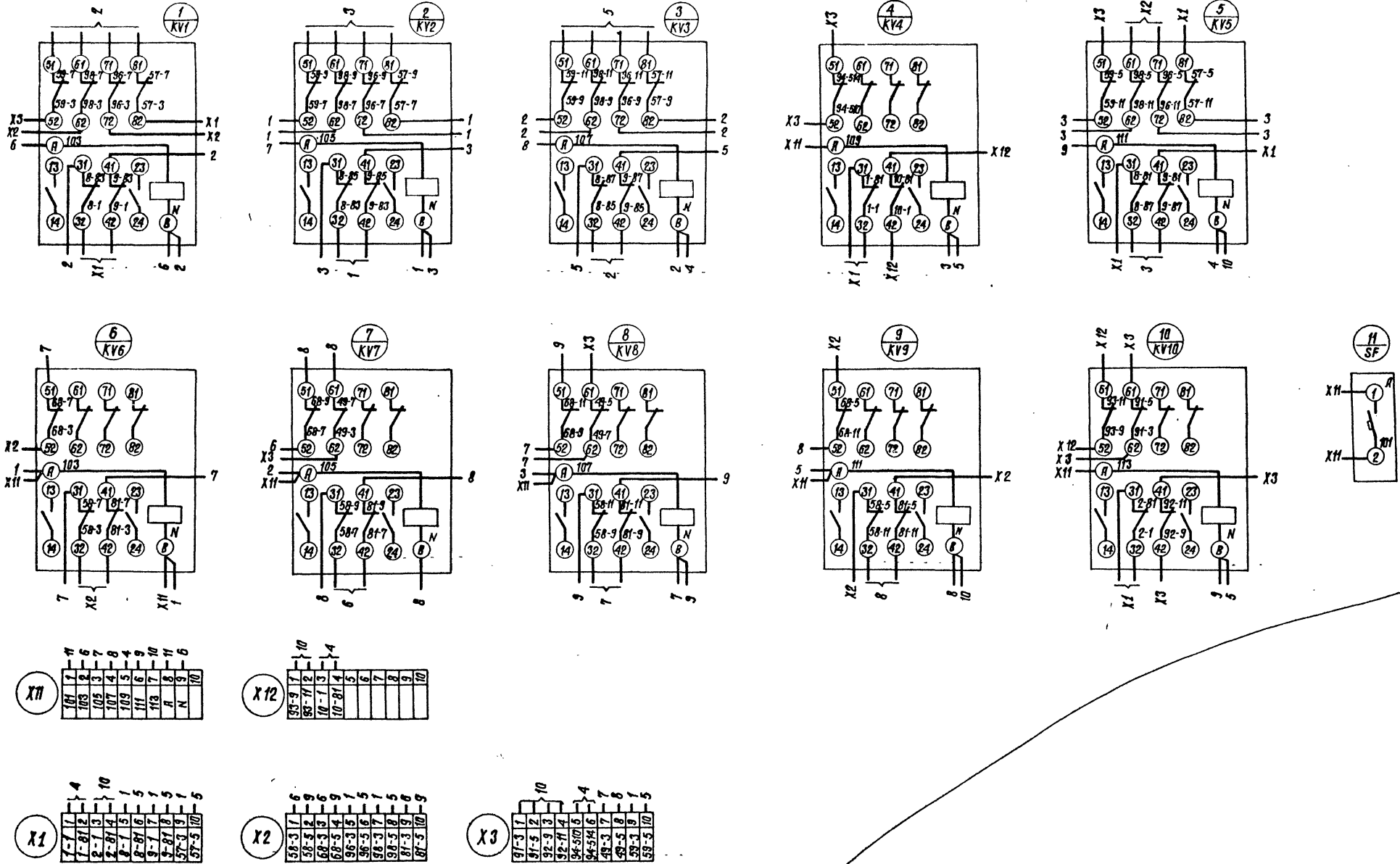
ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ Г.САРАТОВ

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, И.И. ФОРМАТ А4

Вид спереди

Альбом V

Плановый проект 503-1-67.87



Г.И.П.	И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.	№	01/87
И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.	К.А.Л.Г.А.Н.О.В.	№	01/87
И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.	П.А.Н.К.И.Н.	№	01/87
И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.	Х.О.М.Я.К.О.В.	№	01/87
И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.	Р.О.Д.А.Н.О.В.А.	№	01/87
И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.	И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.	№	01/87

ТП 503-1-67.87      АП-05-00СХ

ЯЩИК Я 1.  
Схема электрическая  
соединения.

Лист	Листов 1
------	----------

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ  
г. САРАТОВ

Привязан

Имя №2

И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.      И.И.М.Е.Д.А.Н.О.В.      № 01/87

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Документация</u>				
	ТП	АП-06-001	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ	
	ТП	АП-06-002	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
<u>Стандартные изделия</u>				
1		ШКАФ ЩИТА ШШМ-600x400-II УХЛ4-1Р30 ОСТ 3613-76	1	
2		РЕШКА Р 400 ТКЗ-101-83	2	
<u>Прочие изделия</u>				
3	5Б	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРО- ПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ТЭ2П3	1	
4	SA3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП 53Н-С25 НАДПИСЬ НЧ8	1	ТМЧ-1217 83

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНИЦ.

ИП	НАИМЕНОВАНИЕ	Подпись	№	Дата
НАУЮГА	КАЛГАНОВ	<i>[Signature]</i>	10/87	10/87
ПЕДИСНОВА	ПАШКИН	<i>[Signature]</i>	10/87	10/87
А. СПЕЦ	ХОДЯКОВ	<i>[Signature]</i>	10/87	10/87
ГУК. ГР.	РОДИОНОВА	<i>[Signature]</i>	10/87	10/87
СТ. ИНИЦ.	ЯКИНА	<i>[Signature]</i>	10/87	10/87

ТП 503-1-87.87      АП-06-006Б

ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ  
1(4,5,8,9) щ  
ЧЕРТ. ВИД ОБЩЕГО ВИДА

СТАНЫ: МАСА / МАСШТАБ  
— / —      1:10

ЛИСТ 1      ЛИСТОВ 5

ГИПРОПРОДСЕЧЕСТРОЙ  
Г. САРАТОВ

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, З. И.      ФОРМАТ А4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
5	КУ3, КУ4	РБЛБ РПА-10204Б ~220В	2	ТМЗ-13
6	КУ3	ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКА-2004Б АРМАТУРА, ~220В	1	83
7	НЛ1	АС-4402192	1	
8	НЛ2	АС-4402332	1	
9	ХТ1, ХТ2	БЛОК ЗАНИМОВ БЗ-24-4п29- БЗ3-10	2	
10		РАМКА РЛМ 56x26	4	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>				
11		ПРОВОД ПВ1 0.75-380 ГОСТ 6323-79*	30 м	
12		ПРОВОД НВМ-0.5 IV-500 ГОСТ 17515-72* Е	30 м	

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНИЦ.

ТП 503-1-87.87      АП-06-006Б      ЛИСТ 2

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, З. И.      ФОРМАТ А4

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНИЦ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-87.87      АЛЬБОМ VI

1.\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК  
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ОСТ 36.13-76  
3. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ ЩИТОВ.

ТП 503-1-87.87      АП-06-006Б      ЛИСТ 3

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, З. И.      ФОРМАТ А4

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНИЦ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-87.87      АЛЬБОМ VI

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

ТП 503-1-87.87      АП-06-006Б      ЛИСТ 4

КОПИРОВАЛ: НЕСМЕЯНОВА, З. И.      ФОРМАТ А4

Пробойник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробойник	Пробойник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробойник
Технические				Требования					
Таблица подключения				Выполнения на					
основаны схемы				лист 7 и таблицы					
временны 06-001									
Левая стенка									
ЛЛ				ЛТ2					
1*	10			409	1				
1'	20			411	2				
13	3			413	3				
15	4			417	4				
Н	5			419	5				
403	8			421	6				
405	9			423	7				

Привязан

Инд. №

Инд. № табл. 1  
Инд. № табл. 2  
Инд. № табл. 3  
Инд. № табл. 4  
Инд. № табл. 5  
Инд. № табл. 6  
Инд. № табл. 7  
Инд. № табл. 8  
Инд. № табл. 9  
Инд. № табл. 10  
Инд. № табл. 11  
Инд. № табл. 12  
Инд. № табл. 13  
Инд. № табл. 14  
Инд. № табл. 15  
Инд. № табл. 16  
Инд. № табл. 17  
Инд. № табл. 18  
Инд. № табл. 19  
Инд. № табл. 20

ТТ 503-1-67.87      АП-06-002

Цент автоматизации

1 (х.5,8,9) Ц

Таблица подключения

Лист 1      Листов 3

ГИПРОПРОМСЕ ЛЬСЕТ РОЙ

г. Саратов

Копировал: Борисова Б. В.      Формат А4

Таблица 1  
Написи на таблях  
и в рамках

Продолжение табл. 1

№ написи	Написи	Кол.	№ написи	Написи	Кол.
	Рамка 66x26				
1	Регулятор температуры	1			
2	Замораживание	1			
	калорифера				
3	Нормальная работа	1			
4	Теплоноситель	1			

Инд. № табл. 1  
Инд. № табл. 2  
Инд. № табл. 3  
Инд. № табл. 4  
Инд. № табл. 5  
Инд. № табл. 6  
Инд. № табл. 7  
Инд. № табл. 8  
Инд. № табл. 9  
Инд. № табл. 10  
Инд. № табл. 11  
Инд. № табл. 12  
Инд. № табл. 13  
Инд. № табл. 14  
Инд. № табл. 15  
Инд. № табл. 16  
Инд. № табл. 17  
Инд. № табл. 18  
Инд. № табл. 19  
Инд. № табл. 20

ТТ 503-1-67.87      АП-06-0005

Копировал: Борисова Б. В.      Формат А4

Пробойник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробойник	Пробойник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробойник
Передняя стенка									
КВЗ									
1*	147	3	13	401					
1*	327	Р	31	417					
1*	427	Р	41	415					
1*	247	3	23	427					
1*	647	3	63	423					
15	А	К	В	Н*					
КВЧ									
415	147	3	13	405*					
415*	327	Р	31	403*					
1	42	Р	41	425					
421	А	К	В	Н*					
13	24	3	23	15*					

Инд. № табл. 1  
Инд. № табл. 2  
Инд. № табл. 3  
Инд. № табл. 4  
Инд. № табл. 5  
Инд. № табл. 6  
Инд. № табл. 7  
Инд. № табл. 8  
Инд. № табл. 9  
Инд. № табл. 10  
Инд. № табл. 11  
Инд. № табл. 12  
Инд. № табл. 13  
Инд. № табл. 14  
Инд. № табл. 15  
Инд. № табл. 16  
Инд. № табл. 17  
Инд. № табл. 18  
Инд. № табл. 19  
Инд. № табл. 20

ТТ 503-1-67.87      АП-06-002

Копировал: Борисова Б. В.      Формат А4

Пробойник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробойник	Пробойник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробойник
Дверь									
5Б									
Х1				Х2					
401Ж	17			409					
Н*	2			411					
401*	57			413					
405	7								
403	9								
401	117								
НЛ1									
485	1			2				Н*	
НЛ2									
427	1			2				Н	

Инд. № табл. 1  
Инд. № табл. 2  
Инд. № табл. 3  
Инд. № табл. 4  
Инд. № табл. 5  
Инд. № табл. 6  
Инд. № табл. 7  
Инд. № табл. 8  
Инд. № табл. 9  
Инд. № табл. 10  
Инд. № табл. 11  
Инд. № табл. 12  
Инд. № табл. 13  
Инд. № табл. 14  
Инд. № табл. 15  
Инд. № табл. 16  
Инд. № табл. 17  
Инд. № табл. 18  
Инд. № табл. 19  
Инд. № табл. 20

ТТ 503-1-67.87      АП-06-002

Копировал: Борисова Б. В.      Формат А4



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1  
Выдана в печать 5-го VIII 1988 г.  
Заказ Г-2164 Тираж 250