

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36.94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
2,5-3,0 м³/час

АЛЬБОМ 5

Задания заводу изготовителю стр 1-3

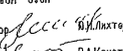
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-36,94
СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
2,5-3,0 м³/час

АЛЬБОМ 5

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом 1	ПЗ	-	Общая пояснительная записка
Альбом 2	ТХ1	-	Технология производства (мойка машин)
	ТХ2	-	Технология производства (очистные сооружения)
	АС	-	Архитектурно-строительные решения
	ОВ	-	Отопление и вентиляция
	ВК	-	Внутренние водопровод и канализация
	ЭО	-	Внутреннее электрическое освещение
	ЭМ	-	Силовое электрооборудование
	АЭМ	-	Автоматизация силового электрооборудования
	АТХ2	-	Автоматизация технологии производства
	АОВ	-	Автоматизация отопления и вентиляции
	СС	-	Системы связи
Альбом 3	КМ	-	Конструкции металлические
Альбом 4	АСИ	-	Строительные изделия
Альбом 5		-	Задания заводу изготовителю
Альбом 6	СО	-	Спецификации оборудования
Альбом 7	ВМ	-	Ведомости потребности в материалах
Альбом 8	С	-	Сметы

Разработан:
Акционерным обществом "Озон"

Генеральный директор  В.А.Константинов

Главный инженер  Е.И.Герасимов

Главный инженер проекта  Е.И.Герасимов

Утвержден
Комитетом РФ по химической и металлургической промышленности
письмом от 10.10.94 N 02/11-101

Выдан в действие АО "Озон"
приказом от 28.10.94г N 155-к

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

Обозначение	Наименование	Примечание
Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н1	Перечень проектной документации для заказа щитов станция управления	
Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н2	Технические данные аппаратов	
Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н3	Чертеж общего вида	
Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4	Схема электрической соединения	
Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н5	Перечень подписей	

Инв.№ подл. Подпись и дата
Инв.№

ПРИВЯЗАН		Листов
ИНВ. N		Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н1
Изм.	Кол.ч	Лист
Ноч.отд.	Лосыкин	Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительность 2,5-3 м3/ч
Гл. спец.	Попов	Р
Вед. инж.	Жукевич	Лист
Провер.	Попов	Листов
Н. контр.	Савченко	1
Перечень проектной документации для заказа щитов станция управления		ОЗОН

Формат А3

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

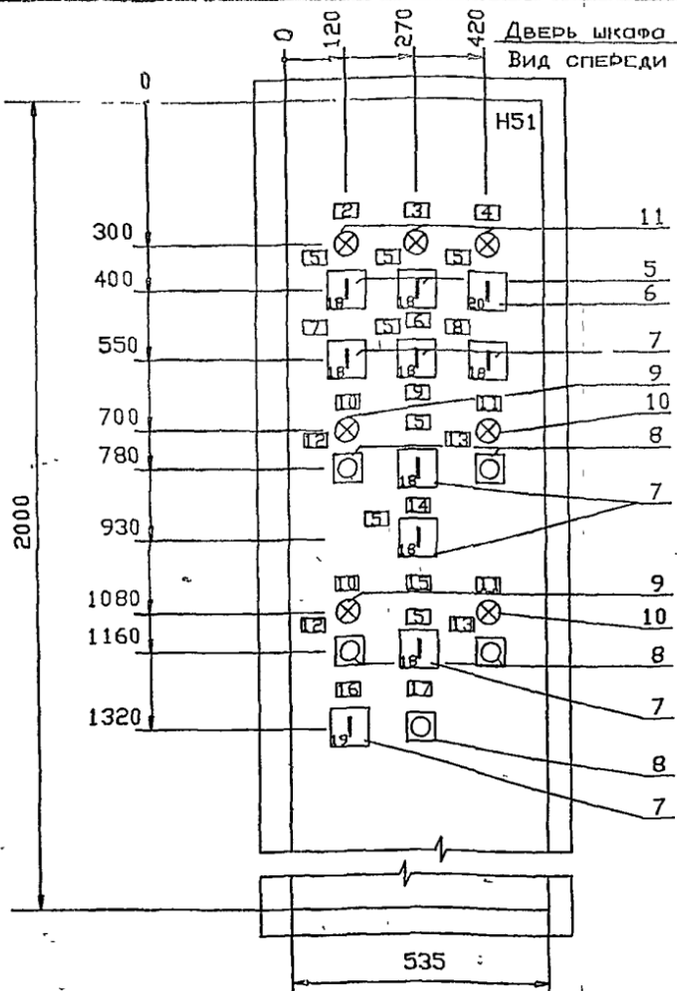
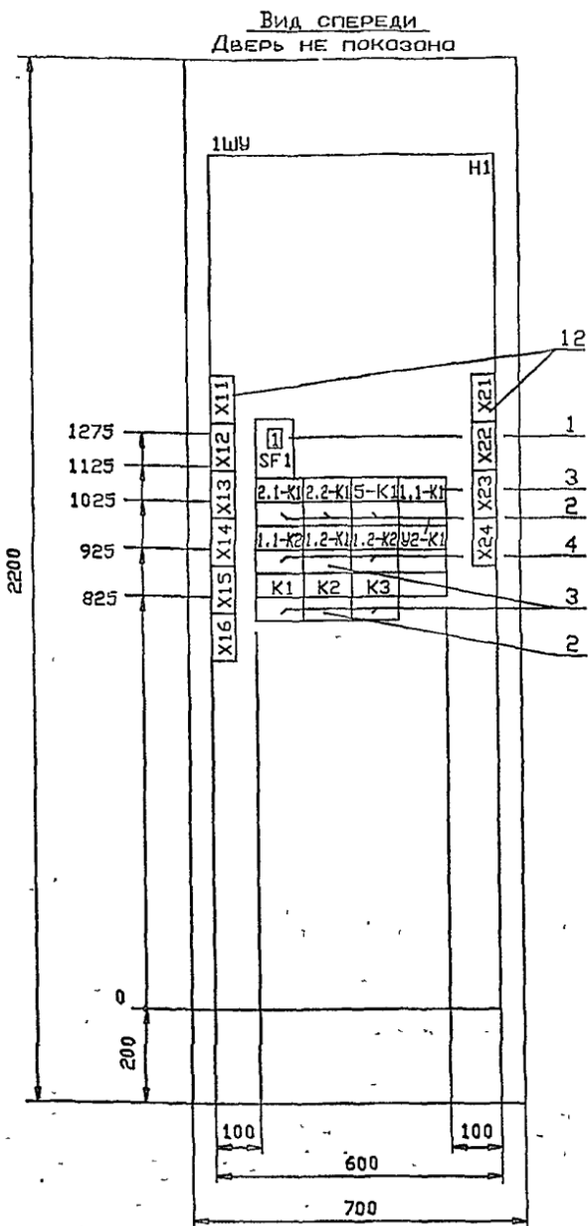
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
A2				<u>Документация</u>		
			Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н3	Чертеж общего вида		
			Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4	Схема электрической соединения		
			Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н5	Перечень подписей		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				Н1	01	
		1		Выключатель ВА14-26-14-20УЗ		
				Ир6А, И220В	1	
				Реле ПЗ-37-22УЗ И220В 50Гц	5	2.1-К1, 2.2-К1 5-К1, У2-К1, К2
		3		ПЗ-37-42УЗ И220В 50Гц	4	1.1-К1 1 2-К1 К1, К3
		4		ПЗ-37-44УЗ И220В 50Гц	2	1.1-К2, 1.2-К2
				Н51	01	
				Переключатели УП5312-С29	2	2.1-СА1, 2.2-СА1
		5		УП5311-С23	1	5-СА1
		6		УП5311-С225	7	У1-СА1, У1-СА2 1.1-СА1, 1.2-СА1 У2-СА1, У2-СА2
		7				СА1

Инв.№ подл. Подпись и дата
Инв.№

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Выключатель		
		8		КЕ011УЗ исполн. 4 черн	5	У1-СВ2, У1-СВ3 У2-СВ2, У2-СВ3 СВ1
				Арматура		
		9		АЕ324221У2	2	У1-НЛ1, У2-НЛ1
		10		АЕ323221У2	2	У1-НЛ2, У2-НЛ2
		11		АЕ325221У2	3	2.1-НЛ1, 2.2-НЛ1 5-НЛ1
				Блок зажимов		
		12		БЗ24-4П16-13/ВУЗ-10	10	Х11...Х16, Х21...Х24

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н2		Листов
Изм.	Кол.ч	Лист
Ноч.отд.	Лосыкин	Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительность 2,5-3 м3/ч
Гл. спец.	Попов	Р
Вед. инж.	Жукевич	Лист
Провер.	Попов	Листов
Н. контр.	Савченко	1
Щкаф 1ЩУ Технические данные аппаратов		ОЗОН

14.06.05 4 Формат А3



1. ГЛУБИНА ШКАФА 500мм.
2. Степень защиты JP20.

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н3

ИЗМ.	КОЛ. Ч.	ЛИСТ И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительностью 2,5-3 м3/ч	Стация	Лист	Листов
			Лосыкин			Р		1
Нач. отд.			Попов					
Гл. спец.			Жукевич					
Вед. инж.								
Провер.			Попов		Шкаф 1ШУ			
Н. контр.			Савченко		Чертеж общего вида			

Формат А3

Панель	Строка	Надпись	Поз. обозн.	Место надписи	Текст	Кол-во	Вид шрифта	Заготовка
	1	SF1	Табличка	Питание И220В 50Гц	1			
			То же	2.1-K1	1			
			То же	2.2-K1	1			
			То же	5-K1	1			
			То же	1.1-K1	1			
			То же	1.1-K2	1			
			То же	1.2-K1	1			
			То же	1.2-K2	1			
			То же	У2-K1	1			
			То же	K1	1			
			То же	K2	1			
			То же	K3	1			
				ДВЕРЬ				
	2		Табличка	Насос 2.1	1			
	3		То же	Насос 2.2	1			
	4		То же	Насос 5	1			
	5	2.1-SA1						
		2.2-SA1						
		5-SA1						
		У1-SA1						
		У1-SA2						
		У2-SA1						
		У2-SA2	То же	ИЗБИРАТЕЛЬ РЕЖИМА	7			
	6		То же	СИСТЕМА У1	1			
	7	1.1-SA1	То же	Заслонка 1.1-У1	1			
	8	1.2-SA1	Табличка	Заслонка 1.2-У1	1			
	9	У1-SA2	То же	ВЕНТИЛЬ У1-У1				
	10	У1-НЛ1						
		У2-НЛ1	То же	ОТКРЫТ	2			

Панель	Строка	Надпись	Поз. обозн.	Место надписи	Текст	Кол-во	Вид шрифта	Заготовка
	11	У1-НЛ2						
		У2-НЛ2	Табличка	Закрывает	2			
	12	У1-SB2						
		У2-SB2		Открывает	2			
	13	У1-SB3						
		У2-SB3	То же	Закрывает	2			
	14	У2-SA1	То же	СИСТЕМА У2	1			
	15		То же	ВЕНТИЛЬ У2-У1	1			
	16	SA1	То же	Ключ сигнализации	1			
	17	SB1	То же	ОПРОБОВАНИЕ ЛАМП	1			
	18	2.1-SA1	На ключе	8-1-2 ручн.-0-авт.				
		2.2-SA1						
		У1-SA1						
		У1-SA2						
		1.1-SA1						
		1.2-SA1						
		У2-SA1						
		У2-SA2				8		
	19	SA1	То же	8-1-2 1-0-2	1			
	20	5-SA1	То же	8-1-2 МЕСТ.-0-ЛИСТ	1			

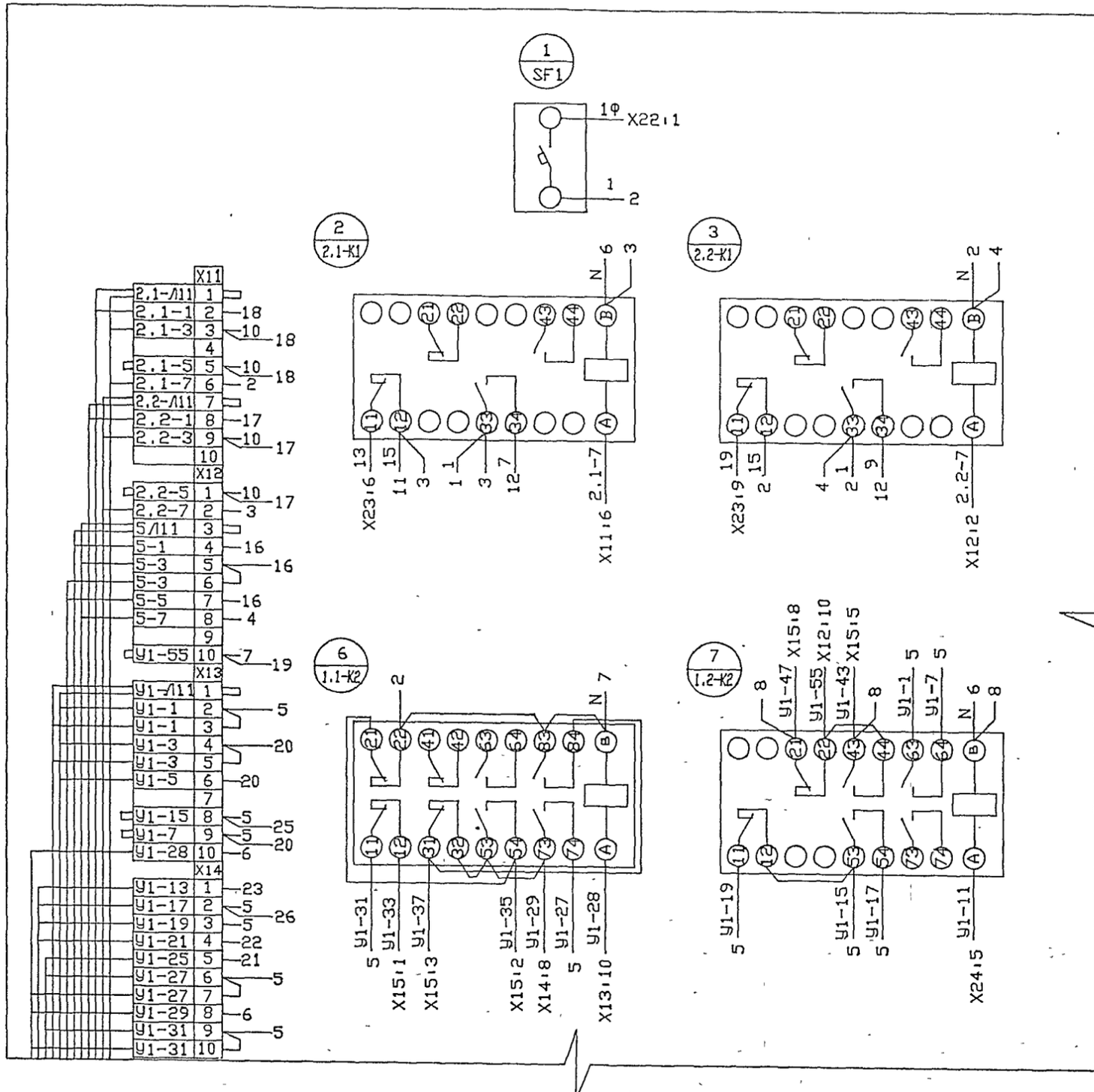
Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н5

ИЗМ.	КОЛ. Ч.	ЛИСТ И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительностью 2,5-3 м3/ч	Стация	Лист	Листов
			Лосыкин			Р		1
Нач. отд.			Попов					
Гл. спец.			Жукевич					
Вед. инж.								
Провер.			Попов		Шкаф 1ШУ			
Н. контр.			Савченко		Перечень надписей			

400254-05 5

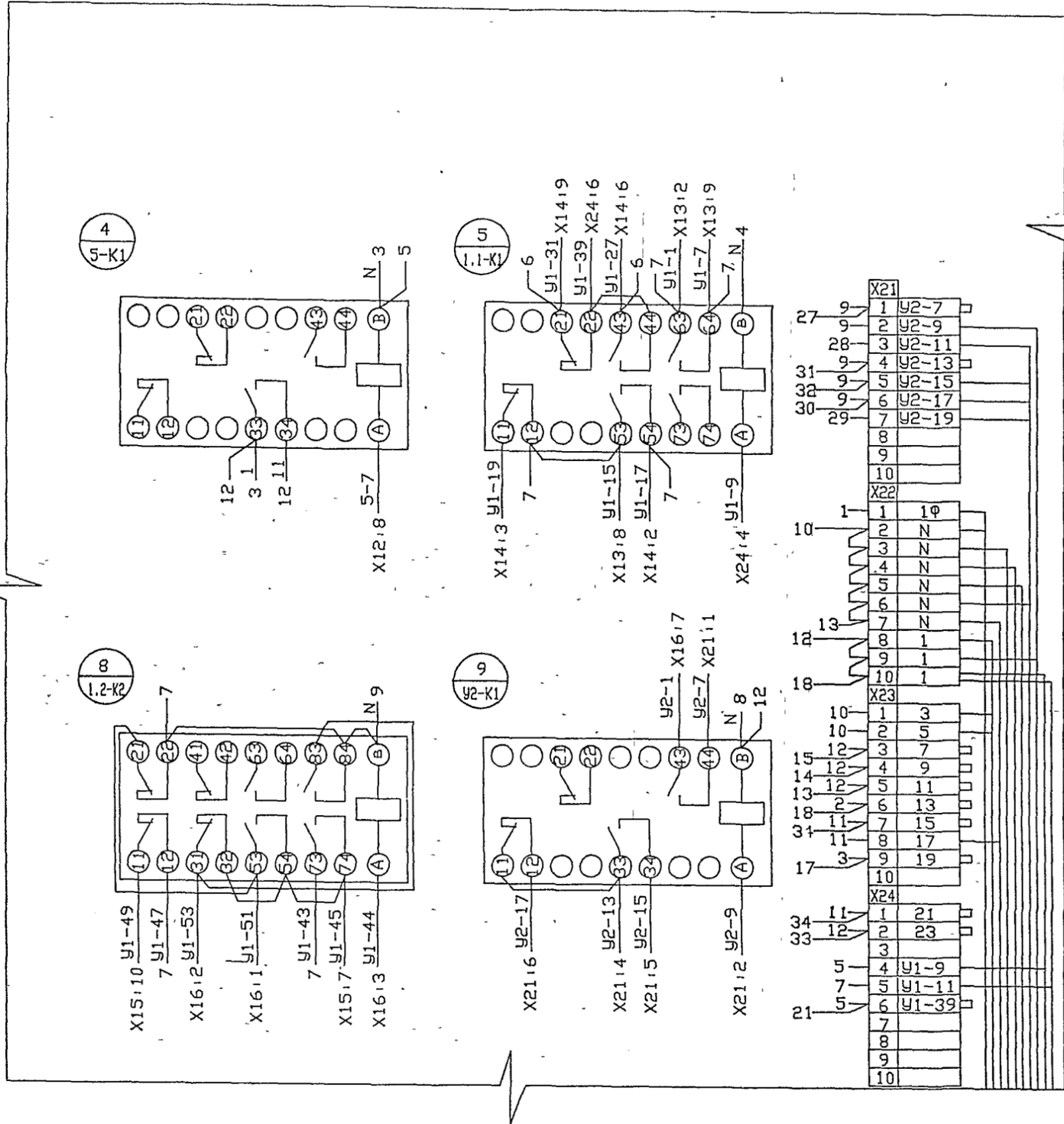
Формат А3

Панель (вид спереди)



Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 1

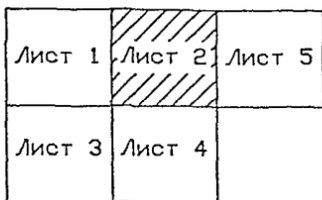


Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 4

Схематический план

Панель Дверь

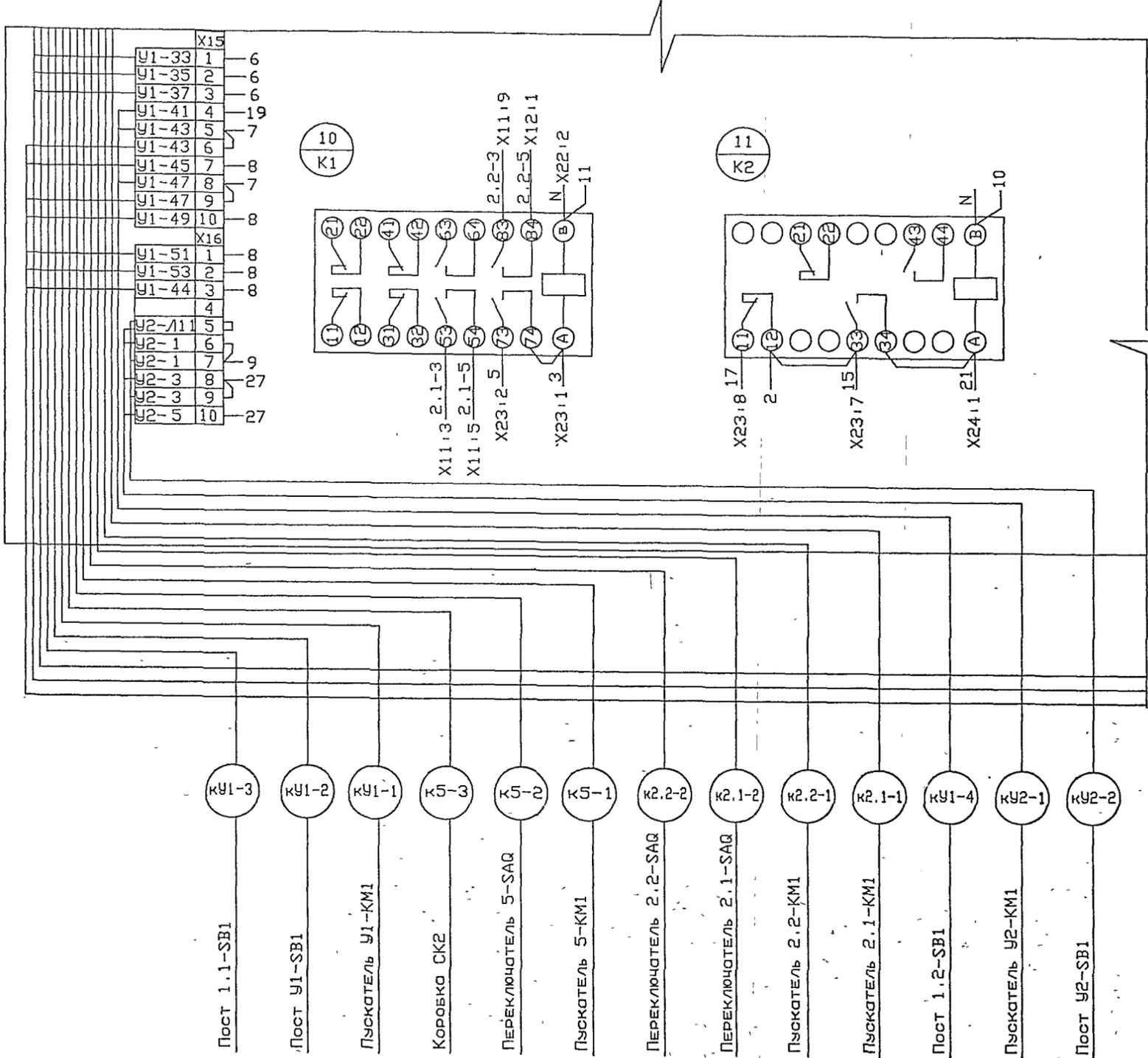


Имя, И. подд. Подпись и дата. ВЗРОМН ИИВ.И

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4					
ИЗМ.	КОЛ.И	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Нач.отд.	Ласыкин				
Гл.спец.	Попов				
Вед.инж.	Жукевич				
Провер.	Попов				
Н.контр.	Савченко				
Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительностью 2,5-3 м3/ч			Шкаф 1ШУ	Схема электрическая соединения	ОЗОН
Стандия	Лист	Листов	Р	-2	5

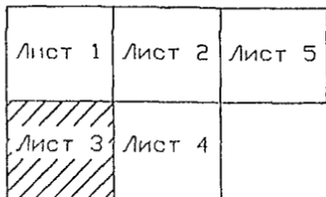
Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 4

Схематический план
Панель Дверь

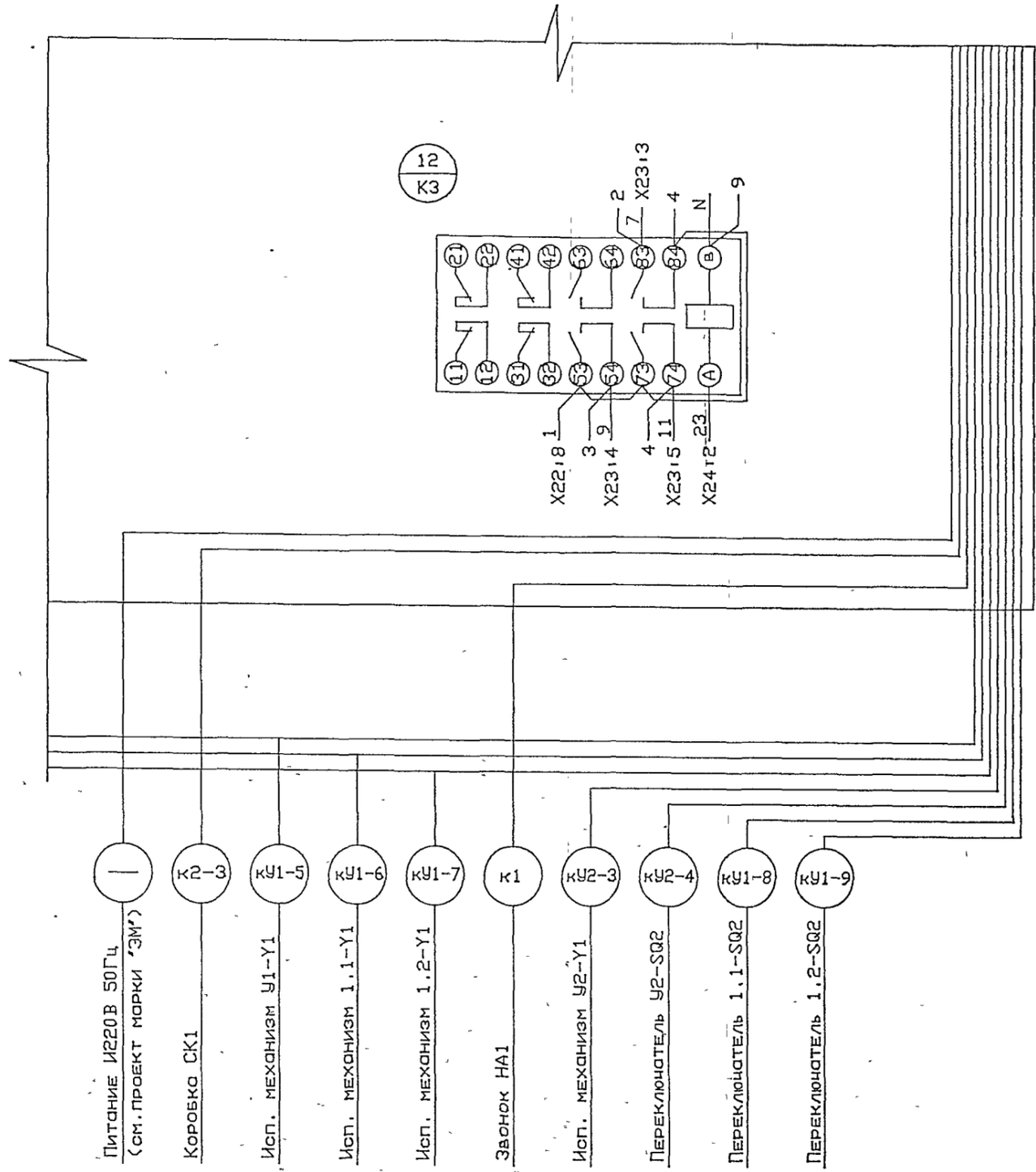


Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4				
ИЗМ.	КВАЧ	ЛИСТ И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Нач. отд.	Ласыкин			
Гл. спец.	Попов			
Вед. инж.	Жукевич			
Пров. ср.	Попов			
Н. контр.	Савченко			
Станция молки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительностью 2,5-3 из/ч			Стация	Лист
			Р	3
Щкаф 1ЩУ Схема электрическая соединения			ОЗОН	

Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 3



Схематический план

Панель Дверь

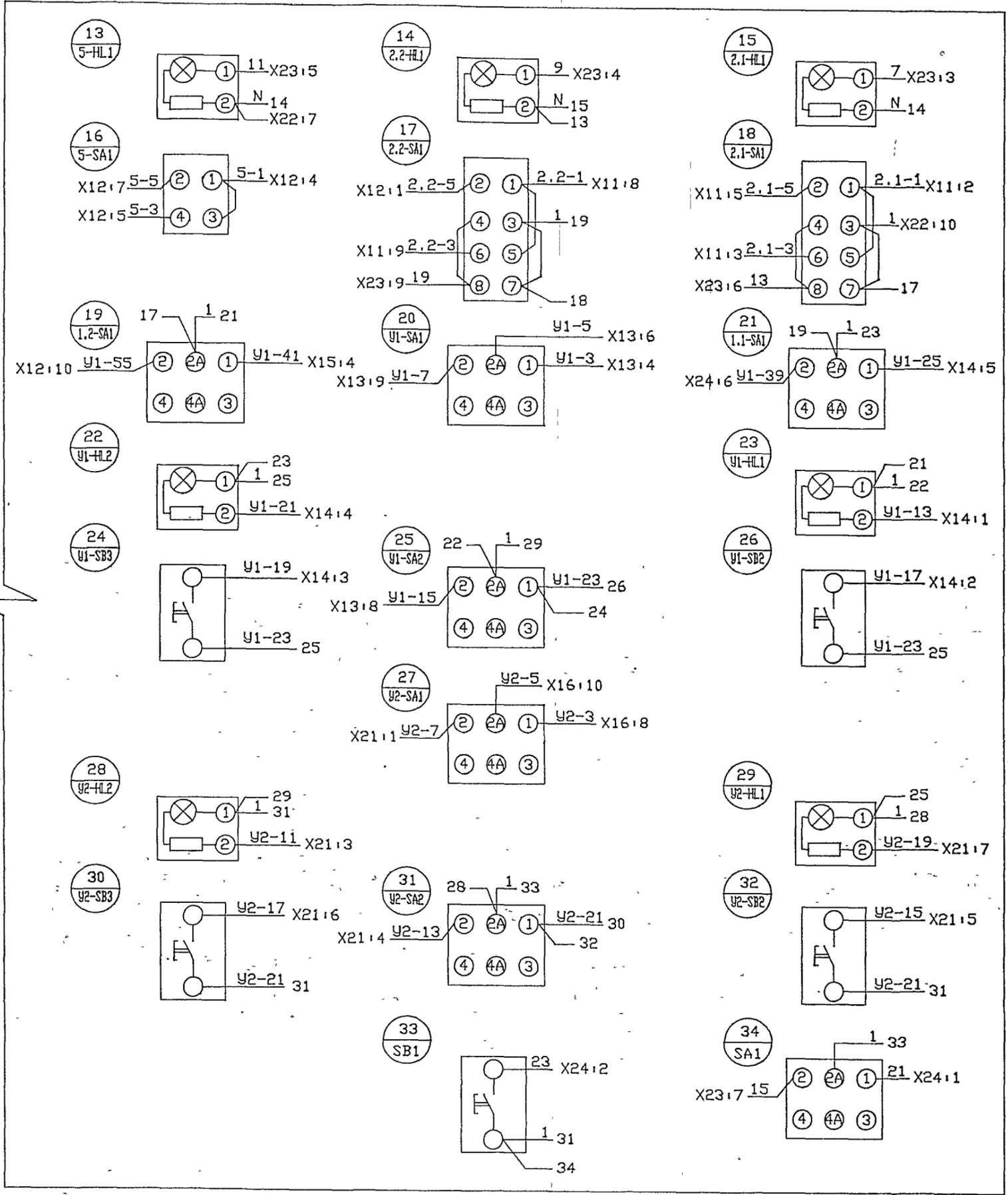
Лист 1	Лист 2	Лист 5
Лист 3	Лист 4	

№, в. и подл. Подпись и дата

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4					
Изм.	Гол. инж.	Лист	И. доп.	Подпись	Дата
Ноч. отд.	Ласыкин				
Гл. спец.	Попов				
Вед. инж.	Жукевич				
Провер.	Попов				
Н. контр.	Савченко				
Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительность 2,5-3 из/ч			Стр.	Лист	Листов
Шкаф ПЩУ			Р	4	5
Схема электрическая соединения			OZONE		

ДВЕРЬ ШКАФА (ВИД СО СТОРОНЫ МОНТАЖА)

Линия совмещения с листом 2



Схематический план

Панель Дверь

Лист 1	Лист 2	Лист 5
Лист 3	Лист 4	

Имя, И. Подпись, Дата, Возвращен Инв. №

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4					
ИЗМ.	ЭЛ. Р.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Ноч. отд.	Ласыкин				
Гл. спец.	Попов				
Вед. инж.	Жукевич				
Провер.	Попов				
Н. контр.	Савченко				
Станция морки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительность 2,5-3 м3/ч			Стация	Лист	Листов
Шкаф ПШУ			P	5	5
Схема электрическая соединения			OZON		

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)
ЛЕВАЯ СТЕНКА

ЗАДНЯЯ СТЕНКА

ДВЕРЬ

16/HL3	17/HL2	18/HL1
19/HL6	20/HL5	21/HL4

22/SA1

23/SB1

XT1
XT2
XT3
XT4

1/SF1 2/SF2

3/SA2 4/SA3 5/SA4 6/SA5 7/SA6

8/FU2 9/FU3 10/FU4 11/FU5 12/FU6

13/K1 14/KP1

15/R1

500 *

600 *

АЛЬБОМ 5

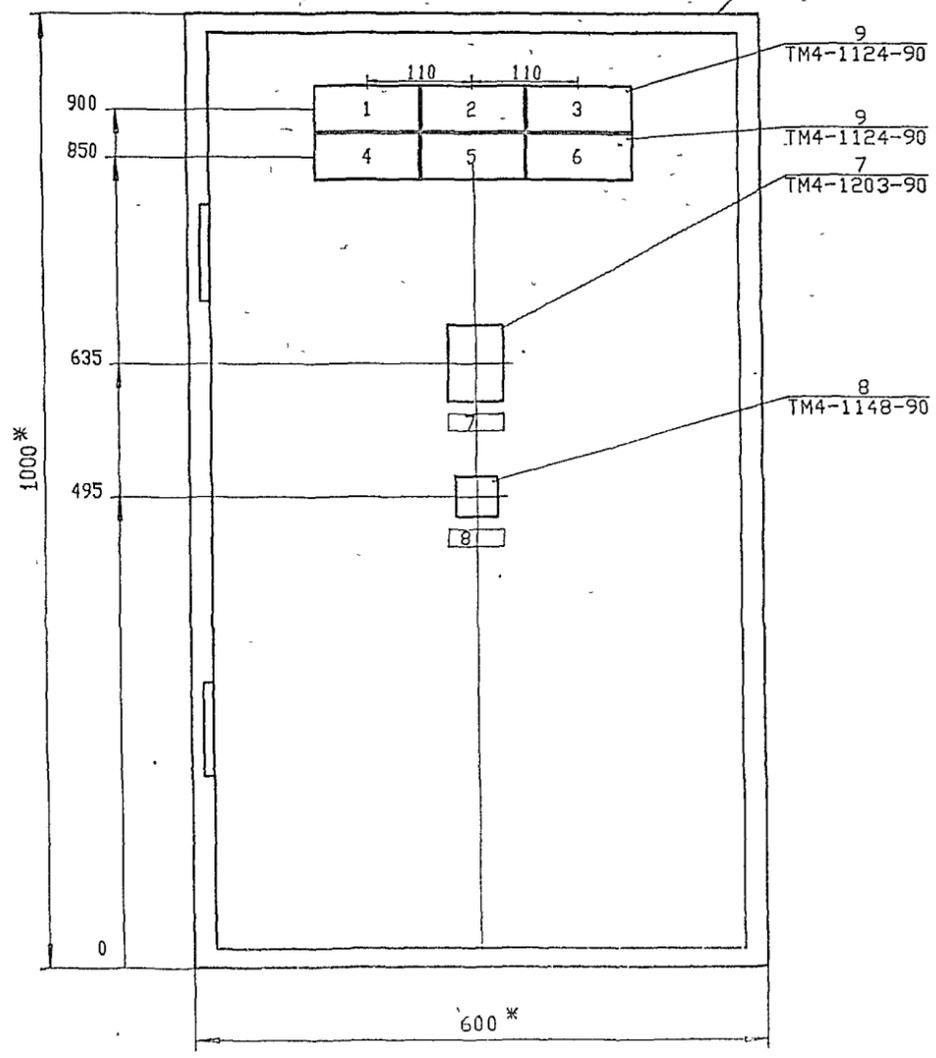
Т.П.503-3-36.94

ИЗМ. И ПОДП. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАН. ИВ. И

ИЗМ.	ИЗМ. И ПОДП.	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗАН. ИВ. И	Т.П.503-3-36.94 -АТХ2.Н-2	Лист 5
------	--------------	---------------	-------------	---------------------------	--------

ФОРМАТ А3

ЩИТ СГ. ОБЩИЙ ВИД



- ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
 - ПОКРЫТИЕ-ВАРИАНТ 1 ПО ГОСТ 36.13-90

АЛЬБОМ 5

Т.П.503-3-36.94

ИЗМ. И ПОДП. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАН. ИВ. И

ИЗМ.	ИЗМ. И ПОДП.	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗАН. ИВ. И	Т.П.503-3-36.94 -АТХ2.Н-2	Лист 4
------	--------------	---------------	-------------	---------------------------	--------

ФОРМАТ А3

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

НОМЕР	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ НАДПИСИ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ТАБЛО	АПП.1, ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ	1	18/HL1
2	ТАБЛО	АПП.4, ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ	1	17/HL2
3	ТАБЛО	АПП.4, НИЖНИЙ УРОВЕНЬ	1	16/HL3
4	ТАБЛО	АПП.6, ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ	1	21/HL4
5	ТАБЛО	РЕЗЕРВ	1	20/HL5
6	ТАБЛО	РЕЗЕРВ	1	19/HL6
7	РАМКА	ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ	1	22/SA1
8	РАМКА	СЪЕМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА	1	23/SB1
11	РАМКА	220В 50ГЦ, ЭВОД ПИТАНИЯ	1	1/SF1
12	РАМКА	220В 50ГЦ, СХЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ	1	2/SF2
13	РАМКА	220В 50ГЦ, ПОЗ.7Г	1	3/SA2
14	РАМКА	220В 50ГЦ, ПОЗ.8Г	1	4/SA3
15	РАМКА	220В 50ГЦ, ПОЗ.9Б	1	5/SA4
16	РАМКА	220В 50ГЦ, РЕЗЕРВ	1	6/SA5
17	РАМКА	220В 50ГЦ, РЕЗЕРВ	1	7/SA6

Изм. № подл. Подпись и дата. Электрон. инв. №

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-2 Лист 6

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ				
500	16/HL3 : 2	17/HL2 : 2	ПВ1 1,0	
500	17/HL2 : 2	18/HL1 : 2	ПВ1 1,0	
500	18/HL1 : 2	21/HL4 : 2	ПВ1 1,0	
500	21/HL4 : 2	20/HL5 : 2	ПВ1 1,0	
500	20/HL5 : 2	19/HL6 : 2	ПВ1 1,0	
500	19/HL6 : 2	22/SA1 : 1	ПВ1 1,0	
501	22/SA1 : 5	19/HL6 : 4	ПВ1 1,0	
501	19/HL6 : 4	20/HL5 : 4	ПВ1 1,0	
501	20/HL5 : 4	21/HL4 : 4	ПВ1 1,0	
501	21/HL4 : 4	18/HL1 : 4	ПВ1 1,0	
501	18/HL1 : 4	17/HL2 : 4	ПВ1 1,0	
501	17/HL2 : 4	16/HL3 : 4	ПВ1 1,0	
504	22/SA1 : 10	23/SB1 : 3	ПВ1 1,0	
ПЕРЕНЫЧКИ НА АППАРАТАХ				
500	22/SA1 : 1	22/SA1 : 9	ПВ1 1,0	
501	22/SA1 : 13	22/SA1 : 5	ПВ1 1,0	
511	16/HL3 : 3	16/HL3 : 1	ПВ1 1,0	
509	18/HL1 : 1	18/HL1 : 3	ПВ1 1,0	
510	17/HL2 : 3	17/HL2 : 1	ПВ1 1,0	
512	21/HL4 : 3	21/HL4 : 1	ПВ1 1,0	
513	20/HL5 : 1	20/HL5 : 3	ПВ1 1,0	
514	19/HL6 : 1	19/HL6 : 3	ПВ1 1,0	
502	22/SA1 : 7	22/SA1 : 3	ПВ1 1,0	
504	22/SA1 : 15	22/SA1 : 10	ПВ1 1,0	

Изм. № подл. Подпись и дата. Электрон. инв. №

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-3 Лист 3

ФОРМАТ А4

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				
1. ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ СХЕМ:				
Т.П.503-3-36.94-АТХ2 Л3,4 (Альбом 2).				
501	1/SF1 : 2	2/SF2 : 1	ПВ1 1,0	
501	2/SF2 : 1	7/SA6 : 5	ПВ1 1,0	
501	7/SA6 : 5	6/SA5 : 5	ПВ1 1,0	
501	6/SA5 : 5	5/SA4 : 5	ПВ1 1,0	
501	5/SA4 : 5	4/SA3 : 5	ПВ1 1,0	
501	4/SA3 : 5	3/SA2 : 5	ПВ1 1,0	
506	3/SA2 : 1	8/FU2 : 2	ПВ1 1,0	
501	8/FU2 : 1	ХТ2 : 8	ПВ1 1,0	
504	ХТ2 : 8	2/SF2 : 2	ПВ1 1,0	
504	2/SF2 : 2	14/KP1 : 11	ПВ1 1,0	
504	14/KP1 : 11	13/K1 : 33	ПВ1 1,0	
507	13/K1 : 1	14/KP1 : 3	ПВ1 1,0	
502	14/KP1 : 21	15/R1 : 2	ПВ1 1,0	

Изм. № подл. Подпись и дата. Электрон. инв. №

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-3

ИЗМ.	УДАЛ.	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
НАЧ. ОУД.	ИСТОРИЯ	СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ПОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ			
ГЛ. СПЕЦ.	СОКОЛИН	Р	1	4	
РАЗРАБОТКА	КАИЗЬСКАЯ	ЩИТ СГ			
ПРОВЕРКА	СОКОЛИН	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ			
Н. КОНТР.	РИКОВ	OZONE ЭВОМ			

ФОРМАТ А2

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
502	15/R1 : 2	ХТ1 : 1	ПВ1 1,0	
503	ХТ1 : 2	15/R1 : 1	ПВ1 1,0	
504	14/KP1 : 15	ХТ1 : 3	ПВ1 1,0	
505	ХТ1 : 4	14/KP1 : 17	ПВ1 1,0	
506	14/KP1 : 1	ХТ1 : 5	ПВ1 1,0	
500	ХТ1 : 6	13/K1 : 34	ПВ1 1,0	
505	13/K1 : 8	14/KP1 : 13	ПВ1 1,0	
505	14/KP1 : 19	2/SF2 : 4	ПВ1 1,0	
505	2/SF2 : 4	ХТ2 : 6	ПВ1 1,0	
509	ХТ2 : 9	9/FU3 : 1	ПВ1 1,0	
508	9/FU3 : 2	4/SA3 : 1	ПВ1 1,0	
510	5/SA4 : 1	10/FU4 : 2	ПВ1 1,0	
511	10/FU4 : 1	ХТ3 : 1	ПВ1 1,0	
513	ХТ3 : 2	11/FU5 : 1	ПВ1 1,0	
512	11/FU5 : 2	6/SA5 : 1	ПВ1 1,0	
514	7/SA6 : 1	12/FU6 : 2	ПВ1 1,0	
515	12/FU6 : 1	ХТ3 : 3	ПВ1 1,0	
А	ХТ3 : 4	1/SF1 : 1	ПВ1 1,0	
502	1/SF1 : 4	2/SF2 : 3	ПВ1 1,0	
502	2/SF2 : 3	ХТ1 : 7	ПВ1 1,0	
Н	ХТ3 : 5	1/SF1 : 3	ПВ1 1,0	
ПЕРЕНЫЧКИ НА АППАРАТАХ				
505	14/KP1 : 13	14/KP1 : 19	ПВ1 1,0	

Изм. № подл. Подпись и дата. Электрон. инв. №

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-3 Лист 2

ФОРМАТ А4

Т.П.503-3-36.94 АЛЬБОМ 5

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ	
ГРЯЗЬНЫ УГРУТ					
511	16/НЛ3	1	ХТ3	8	ПВ3 1X1,0
509	ХТ3	6	18/НЛ1	1	ПВ3 1X1,0
510	17/НЛ2	1	ХТ3	7	ПВ3 1X1,0
512	ХТ3	9	21/НЛ4	3	ПВ3 1X1,0
513	20/НЛ5	3	ХТ4	1	ПВ3 1X1,0
514	ХТ4	2	19/НЛ6	1	ПВ3 1X1,0
522	22/СА1	3	ХТ1	1	ПВ3 1X1,0
503	ХТ1	2	22/СА1	12	ПВ3 1X1,0
504	23/СВ1	3	ХТ2	2	ПВ3 1X1,0
505	ХТ2	6	22/СА1	11	ПВ3 1X1,0
504	23/СВ1	1	ХТ1	3	ПВ3 1X1,0
505	ХТ1	4	23/СВ1	2	ПВ3 1X1,0
506	23/СВ1	4	ХТ1	5	ПВ3 1X1,0

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм.	№ подл.	Лист	Дата	Подпись	Дата
Т.П.503-3-36.94 -АТХ2.Н-3					Лист 4

ФОРМАТ А4

Т.П.503-3-36.94 АЛЬБОМ 5

ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД	ВИД КОМ ТАК	ВЫ- ВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД	ВИД КОМ ТАК	ВЫ- ВОД	ПРОВОДНИК
ЗАДНЯЯ									
					9/ФУ3				
					1/СФ1				
					10/ФУ4				
					11/ФУ5				
					12/ФУ6				
					13/К1				
					14/КР1				
					15/К1				
					8/ФУ2				

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм.	№ подл.	Лист	Дата	Подпись	Дата
Т.П.503-3-36.94 -АТХ2.Н-4					Лист 2

ФОРМАТ А4

Т.П.503-3-36.94 АЛЬБОМ 5

ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД	ВИД КОМ ТАК	ВЫ- ВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД	ВИД КОМ ТАК	ВЫ- ВОД	ПРОВОДНИК
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ									
1. ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ СХЕМ:									
Т.П.503-3-36.94-АТХ2 Л.3,4 (АЛЬБОМ 2)									
И ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЯ АТХ2.Н-3 Л.1...4									
ЛЕВАЯ									
ХТ1									
502	*1	1	2	503	*	1	1	2	504
504	*3	1	4	505	*	1	1	4	506
506	*6	1	6	508	*	1	1	6	509
502	7	1	8	510	*	1	1	8	511
ХТ2									
11	1	1	2	1004					
12	1	1	3						
13	1	1	4						
ХТ3									
14	1	1	5	1004					
16	*1	1	7						
18	1	1	9	1002					
ХТ4									
19	1	1	2	1004					
17	1	1	8	1009					
15	1	1	6	1009					
13	1	1	4	1004					
11	1	1	2	1004					
10	1	1	1	1004					
9	1	1	1	1002					
8	1	1	1	1002					
7	1	1	1	1002					
6	1	1	1	1002					
5	1	1	1	1002					
4	1	1	1	1002					
3	1	1	1	1002					
2	1	1	1	1002					
1	1	1	1	1002					

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм.	№ подл.	Лист	Дата	Подпись	Дата
Т.П.503-3-36.94 -АТХ2.Н-4					Лист 3

ФОРМАТ А4

Т.П.503-3-36.94 АЛЬБОМ 5

ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД	ВИД КОМ ТАК	ВЫ- ВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД	ВИД КОМ ТАК	ВЫ- ВОД	ПРОВОДНИК
ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ									
					16/НЛ3				
					23/СВ1				
					17/НЛ2				
					18/НЛ1				
					19/НЛ6				
					20/НЛ5				
					21/НЛ4				
					22/СА1				

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм.	№ подл.	Лист	Дата	Подпись	Дата
Т.П.503-3-36.94 -АТХ2.Н-4					Лист 3

Ц00254-05 (14) ФОРМАТ А4

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,5-3,0 м3/час

ЩИТ СГ ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ОZONE ОЗОН