

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

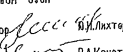
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-36,94
СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
2,5-3,0 м³/час

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 № 02/1-11-101

Выдан в действие АО "Озон"
приказом от 28.10.94г № 155-к

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 5

№ ЛИСТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
	ЧЕРТЕЖИ МАРКИ "АЗМ"	
Н1	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА ЩИТОВ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ	3
	ШКАФ 1ШУ	
Н2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АППАРАТОВ	3
Н3	ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	4
Н4	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЯ	5-9
Н5	ПЕРЕЧЕНЬ НАДПИСЕЙ	4
	ЧЕРТЕЖИ МАРКИ "АТХ2.Н"	
Н-1	ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ ЩИТОВ	10
	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ШСГ	
Н-2	ОБЩИЙ ВИД	10-12
Н-3	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ	12-13
Н-4	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	13

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
Нач. 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



Формат А3

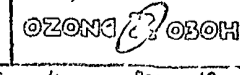
Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<u>Документация</u>						
A2			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 КЕ011УЗ исполн. 4 черн	5	У1-СВ2, У1-СВ3 У2-СВ2, У2-СВ3 СВ1
		8		Арматура АЕ324221У2	2	У1-НЛ1, У2-НЛ1
		9		АЕ323221У2	2	У1-НЛ2, У2-НЛ2
		10		АЕ325221У2	3	2.1-НЛ1, 2.2-НЛ1 5-НЛ1
		11		Блок зажимов ВЗ24-4П16-13/ВУЗ-10	10	Х11...Х16, Х21...Х24
		12				

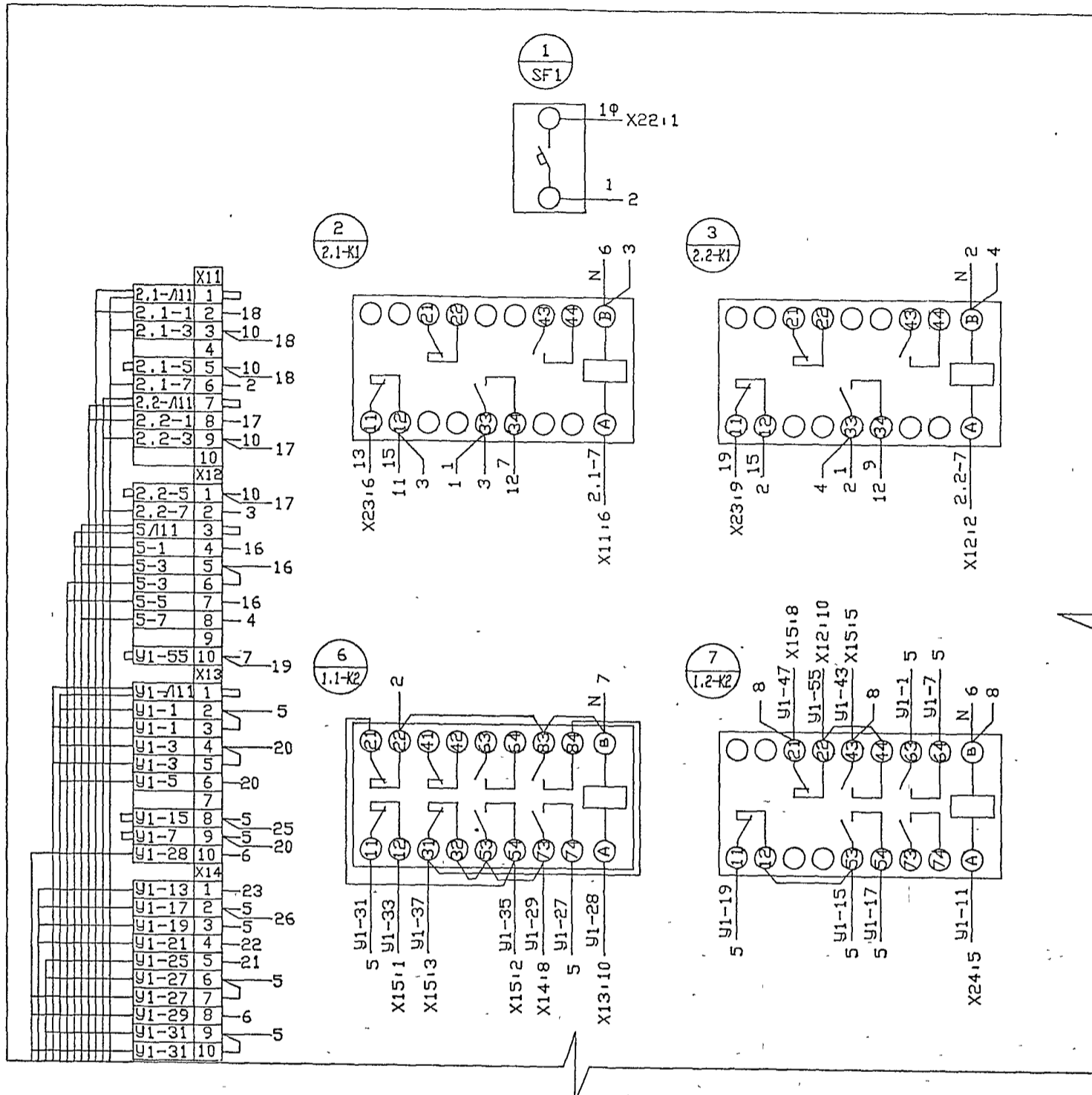
ПРИВЯЗАН		Листов
ИНВ. N		Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н2
Изм.	Кол.ч	Лист
Нач. отд.	Лосыкин	Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительность 2,5-3 м3/ч
Гл. спец.	Попов	Р
Вед. инж.	Жукевич	Лист
Провер.	Попов	Листов
Н. контр.	Савченко	1



Формат А3

14.06.05

Панель (вид спереди)



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 2

Схематический план
Панель Дверь

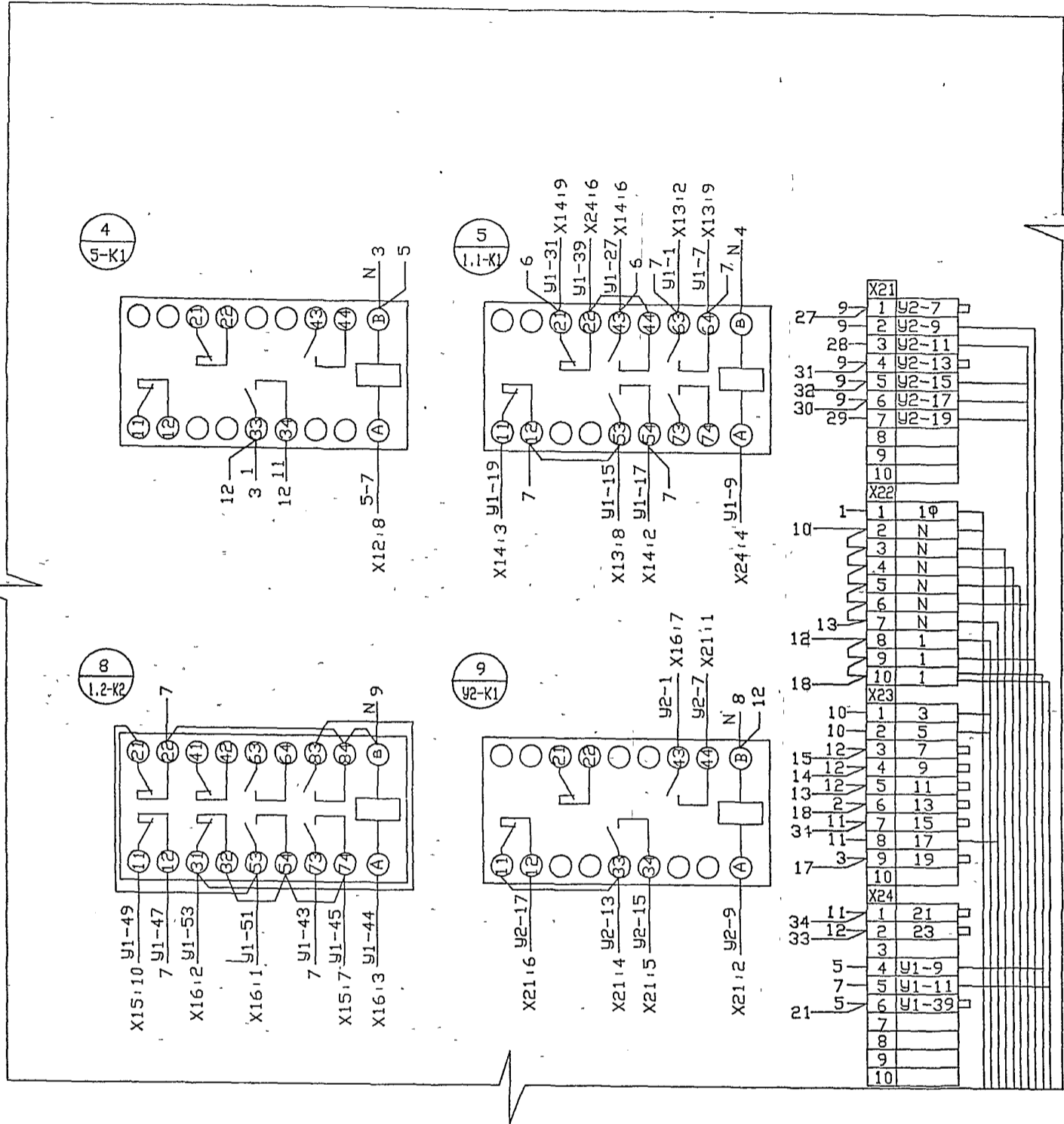
Лист 1	Лист 2	Лист 5
Лист 3	Лист 4	

Имя, И. подл. Подпись и дата. Заполн. инв. №

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4								
Изм.	И.И.И.	Лист № док.	Подпись	Дата	Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительность 2,5-3 м3/ч Имя ИШУ Схема электрическая соединения	Студия	Лист	Листов
Нач. отд.	Лосыкин					Р	1	5
Гл. спец.	Попов					OZONE OZON		
Вед. инж.	Жукевич							
Провер.	Попов							
Н. контр.	Савченко							

Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 1

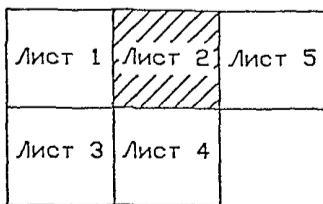


Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 4

Схематический план

Панель Дверь

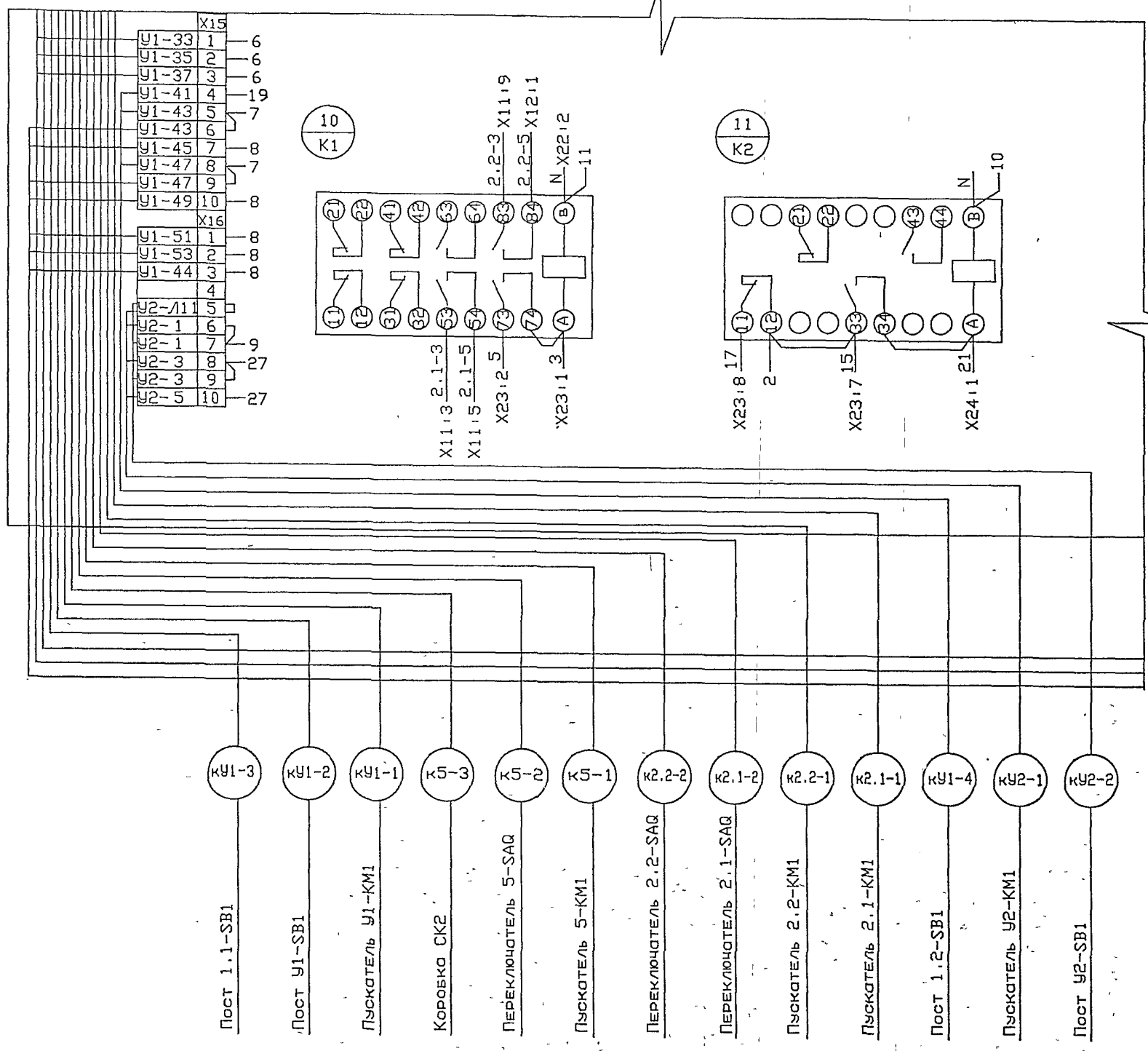


Имя, И. подд. Подпись и дата. ВЗРОМН ИИВ.И

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	Стандия Лист Листов
			ОZON	ОZON	Р -2 5

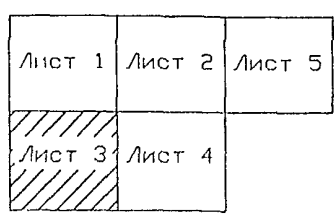
Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 4

Схематический план
Панель Дверь

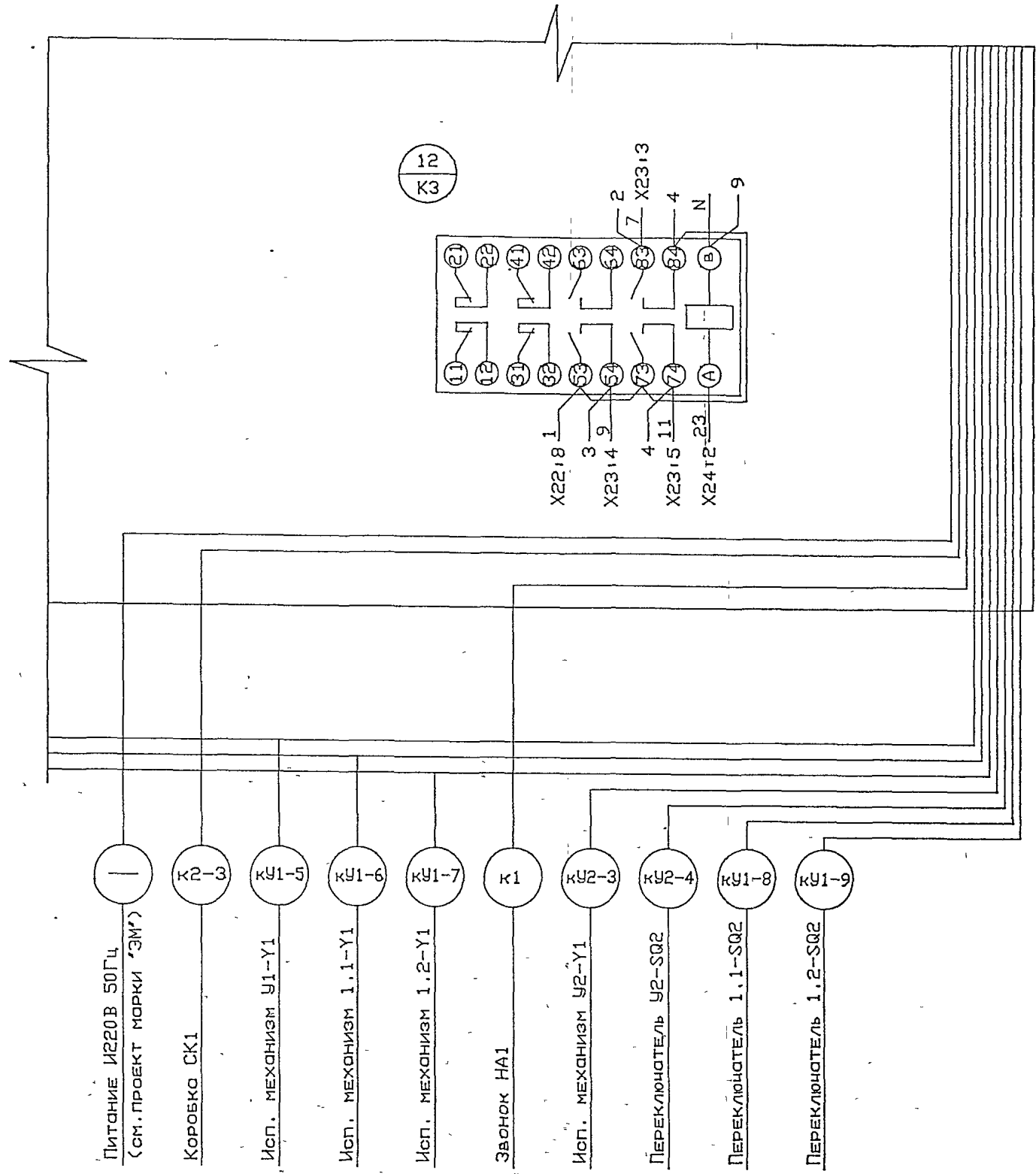


Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4				
ИЗМ.	КВАЧ	ЛИСТ И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
Нач. отд.	Ласыкин			
Гл. спец.	Попов			
Вед. инж.	Жукевич			
Пров. ср.	Попов			
Н. контр.	Савченко			
Станция молки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительностью 2,5-3 из/ч			Стация	Лист
			Р	3
Шкаф 1ЩУ Схема электрическая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

Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 3



Схематический план

Панель Дверь

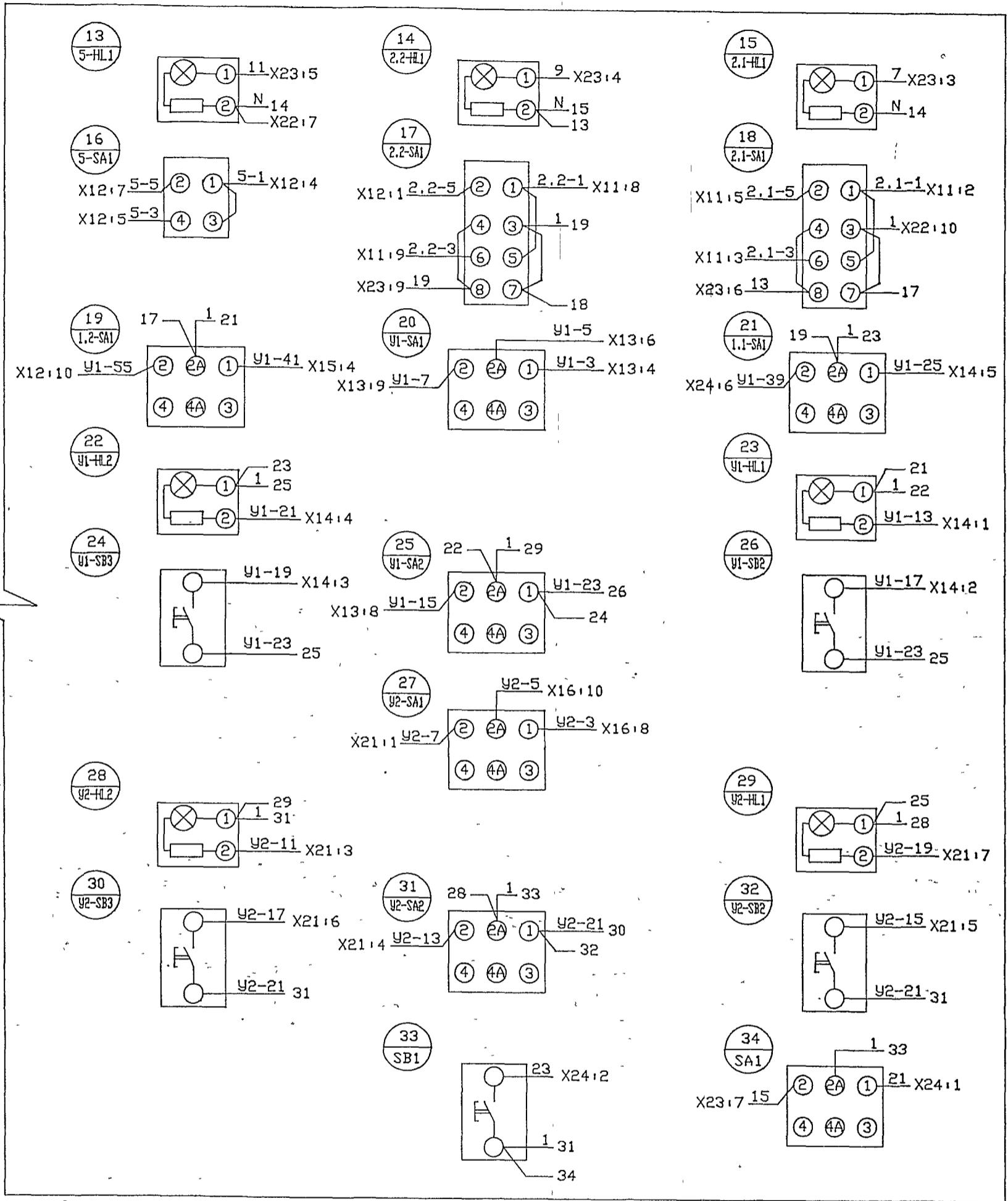
Лист 1	Лист 2	Лист 5
Лист 3	Лист 4	

№, в. и подл. Подпись и дата

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4					
Изм.	Год	Лист	из	Доп.	Подпись
Нач. 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					
Сгодия	Лист	Листов			
Р	4	5			
Шкаф ПЩУ Схема электрическая соединения					
OZONE OZON					

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. Подл. Подпись, И. Дата Введен Инв.И.

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4					
ИЗМ.	ЭЛ.УЧ.	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			Р	5	5
Схема электрическая соединения			OZON		

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ ЧЕРТ	КОЛ ЭКЗ
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ ШИТОВ	Т.П.503-3-36.94 АТХ2,Н-1 АЛЬБОМ 5	1	3
СПЕЦИФИКАЦИЯ ШИТОВ	Т.П.503-3-36.94 АТХ2,СО2 АЛЬБОМ 6	1	3
ШИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ИСР,ОБЩИЙ ВИД.	Т.П.503-3-36.94 АТХ2,Н-2 АЛЬБОМ 5	6	3
ШИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ИСР, ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ	Т.П.503-3-36.94 АТХ2,Н-3 АЛЬБОМ 5	4	3
ШИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ИСР, ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Т.П.503-3-36.94 АТХ2,Н-4 АЛЬБОМ 5	4	3
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ,ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ СХЕМА ПРИНЦИПАЛЬНАЯ	Т.П.503-3-36.94 АТХ2 ЛИСТ 3 АЛЬБОМ 2	1	2
СИГНАЛИЗАЦИЯ,СХЕМА ПРИНЦИПАЛЬНАЯ	Т.П.503-3-36.94 АТХ2 ЛИСТ 4 АЛЬБОМ 2	1	2

ИЗДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШИТОВ КОМПЛЕКТОВАТЬ СОГЛАСНО ПЕРЕЧЕНЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,ПРИВЕДЕННОМУ НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ.
2.ЧЕРТЕЖИ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ "ТМЗ", "ТКЗ" И ДР. РАЗРАБОТАНЫ ИПО "МОНТАЖАВТОМАТИКА".

ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.
ПРИВЯЗАН											
ИНВ.№											
Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-1											
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА						
НАЧ.ОТД.	НЕПОМНЯЩИЯ					СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2.5-3.0 м3/час	Студия	Лист	Листов		
ГЛ.СПЕЦ.	СОКОЛИН					Р 1					
РАЗРАБОТА	КАЧЕВСКАЯ					ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ ШИТОВ					
ПРОВЕРИЛ	СОКОЛИН					OZONE OBOH					
Н.КОНТР.	РЫКОВ										

ФОРМАТ А4

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
7	22/BA1	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОВ-112222/П-Д65 2 ТУ16-535.424-78	1	
8	23/SB1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЕВ11 УХЛ3 2 ИСПОЛНЕНИЕ ТОЛКАТЕЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЦВЕТ ТОЛКАТЕЛЯ ЧЕРНЫЙ ТУ16-642.015-84	1	
9	16/HL1 17/HL2 16/HL3 21/HL4 20/HL5 19/HL6	ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСБ 1 ТУ1-535.424-79	6	С ЛАМПОЙ П216-225-18-1
10	3/SA2 4/SA3 5/SA4 6/SA5 7/SA6	ТУМБЛЕР П2Т-3	5	У5 ТМ3-151-90
11	8/FU2 9/FU3 10/FU4 11/FU5 12/FU6	ДЕРЖАТЕЛЬ С ВСТАВКОЙ ПЛАВКОЙ ВП25-1 ДВП4-2В 220В 0,25А	5	У1 ТМ3-151-90
12	13/K1	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ П8-37-22 У3 50Гц 220В 0,2А 3,2А С-ВИНТОВЫМИ-ЗАХИМАМИ ТУ16-523.622-82	1	У114 ТМ3-13-90
13	14/KP1	РЕЛЕ ТОКА ДВУХСТАБИЛЬНОЕ РТД-12-02-34 220В 50Гц 0,12А ТУ16-523.601-81Б	1	У179 ТМ3-13-90
14	1/SF1 2/SF2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50Б2МТУ2 500В 50Гц 1,6А ТУ16-522.139-78 ОТС,101Н	2	У314 ТМ3-13-90

ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.
ПРИВЯЗАН											
ИНВ.№											
Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-2											
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА						
OZONE OBOH											

ФОРМАТ А4

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
1	АТХ2,Н-3 Л.1,...,Л.4 АТХ2,Н-4 Л.1,...,Л.4	ДОКУМЕНТАЦИЯ ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ 1 (ИСПОЛНЕНИЕ 1) ШЕМ-1000Х600Х500 УХЛ3,1 ОСТ36.13-90	1	
2		СКОБА С600 ТКЗ-285-90	6	
3		УГОЛЬНИК УМ600 ТКЗ-286-90	1	
4		РЕЙКА Р3-15М-600 ТКЗ-264-90	1	
5		УГОЛЬНИК УР15 ТКЗ-246-90	2	
6		УГОЛЬНИК УЛ42Х25 L=430 ТК4-2222-74	1	

ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.
ПРИВЯЗАН											
ИНВ.№											
Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-2											
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА						
НАЧ.ОТД.	НЕПОМНЯЩИЯ					СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2.5-3.0 м3/час	Р	1	6		
ГЛ.СПЕЦ.	СОКОЛИН					ШИТ СГ ОБЩИЙ ВИД					
РАЗРАБОТА	КАЧЕВСКАЯ					OZONE OBOH					
ПРОВЕРИЛ	СОКОЛИН										
Н.КОНТР.	РЫКОВ										

ФОРМАТ А4

Альбом 5
Т.П.503-3-36.94

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
15	15/R1	РЕЗИСТОР П8-25 ОХО.467.574ТУ	1	У11 ТМ3-19-90
16	ХТ1 ХТ2 ХТ3	ЗАХИМЫ НАБОРНЫЕ ЗН23-4П25-П/Д У3ИСПОЛНЕНИЕ1 ТУ16-526.492-81	40	У1 ТМ3-165-90
17		РАМКА РПМ30Х15	7	ТМ4-670-90
18		РАМКА РПМ55Х15	2	ТМ4-670-90
19		КРЫШКА ТОРЦЕВАЯ КТ4У	2	
МАТЕРИАЛЫ				
20		ПРОВОД ПВ1 1,0	20	
21		ПРОВОД ПВ3 1Х1,0	6	

ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№ ДОК.	ИНВ.№ ЛИСТ.	ИНВ.№ ДОК.
ПРИВЯЗАН											
ИНВ.№											
Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-2											
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА						
OZONE OBOH											

65 00154-06 11 ФОРМАТ А4

АЛЬБОМ 5

Т.П.503-3-36.94

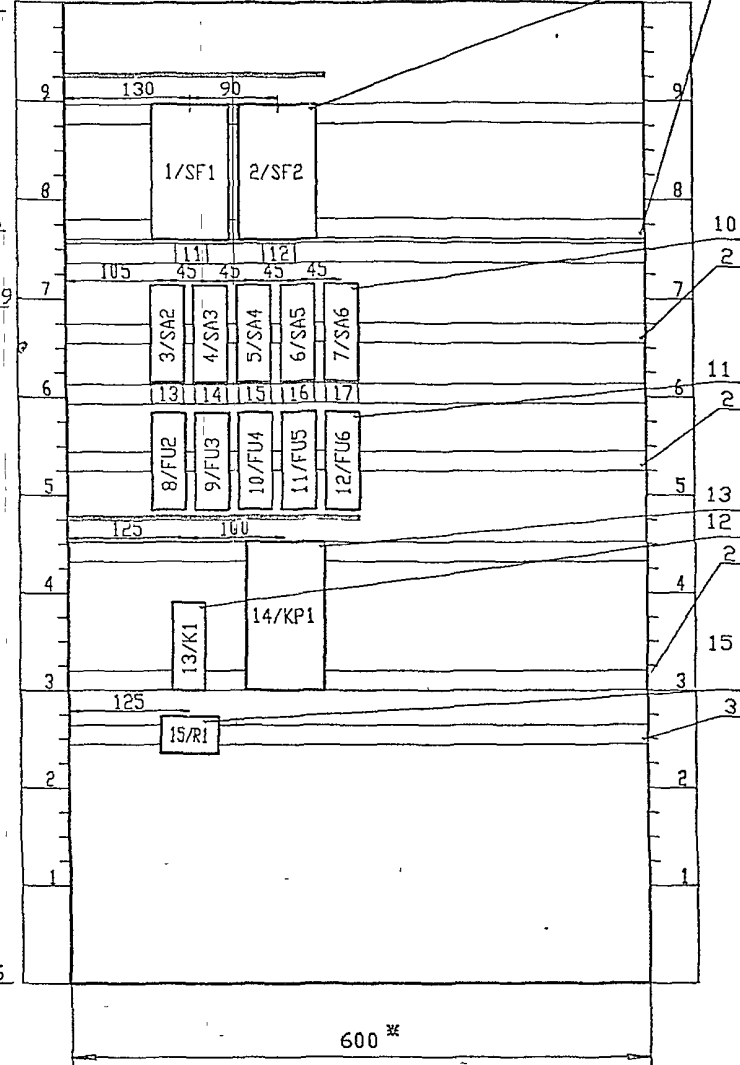
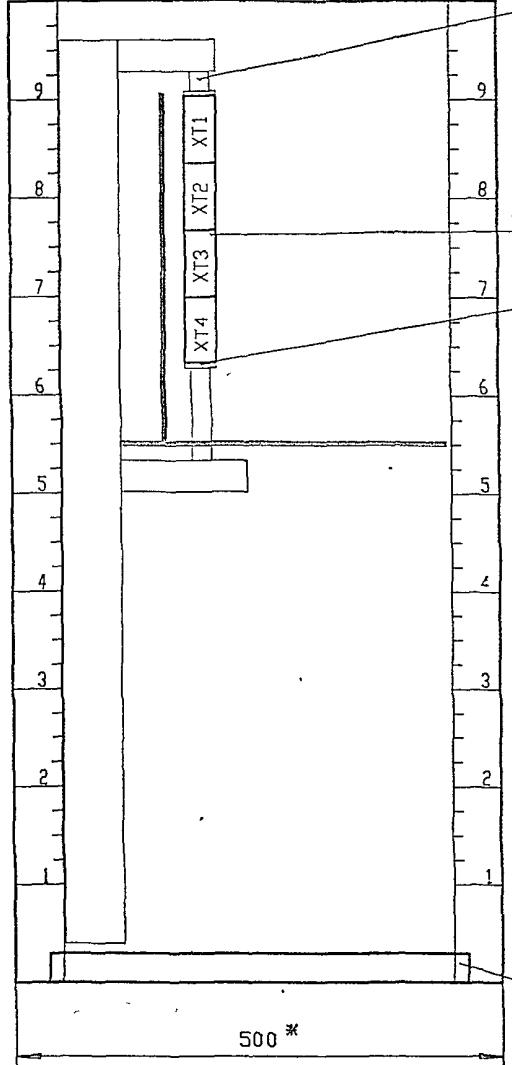
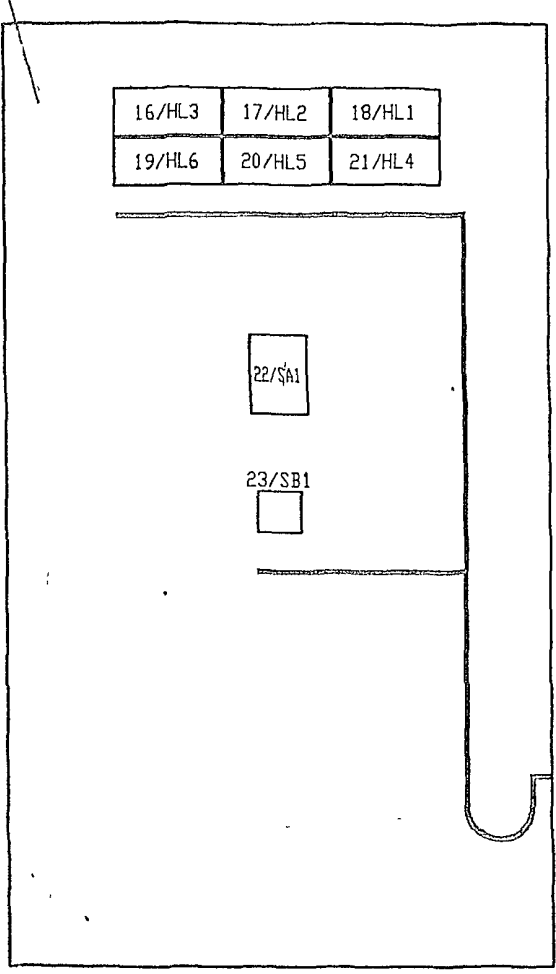
ИЗМ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. N

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

ДВЕРЬ

ЛЕВАЯ СТЕНКА

ЗАДНЯЯ СТЕНКА



ИЗМ.	ИЗМ. №	ЛИСТ	ИЛИ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Т.П.503-3-36.94 -АТХ2.Н-2	ЛИСТ
							5

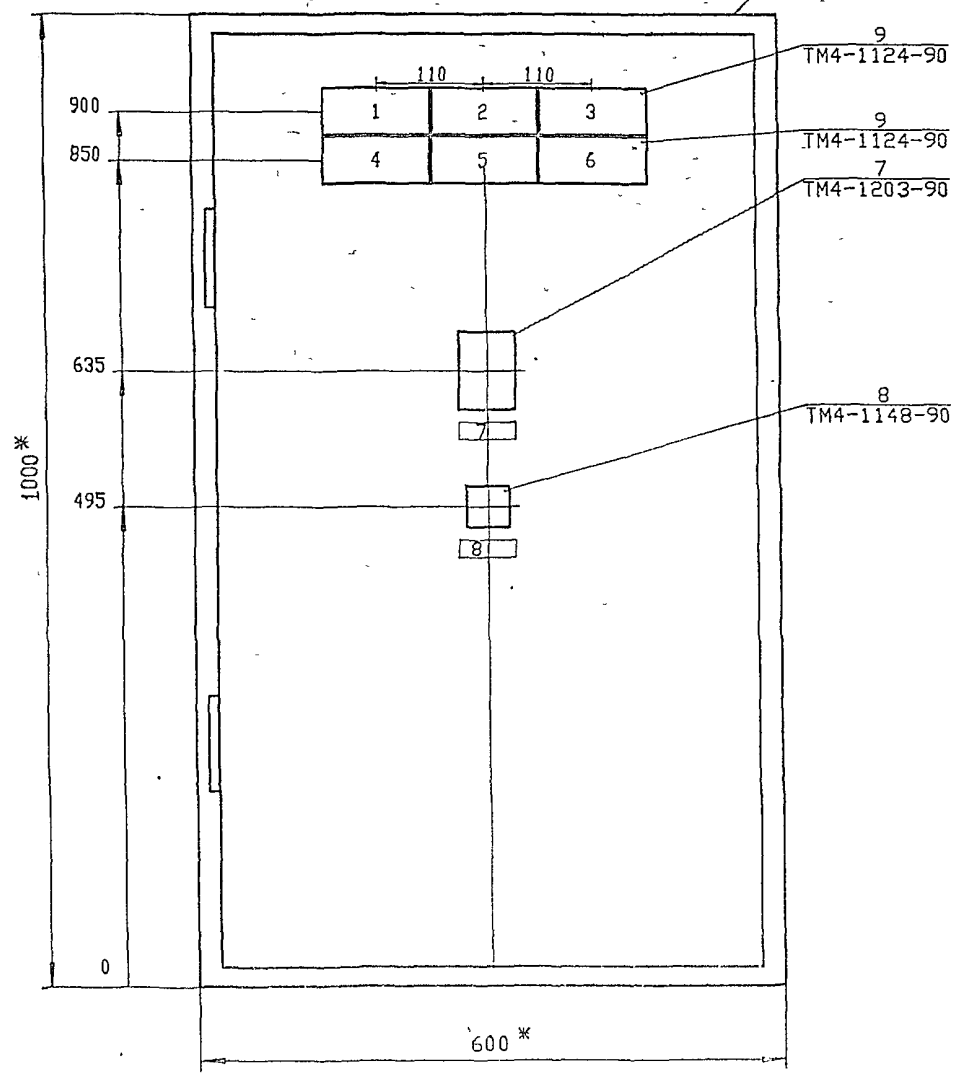
ФОРМАТ А3

АЛЬБОМ 5

Т.П.503-3-36.94

ИЗМ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. N

ЩИТ СГ. ОБЩИЙ ВИД



- ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
 - ПОКРЫТИЕ-ВАРИАНТ 1 ПО ГОСТ36.13-90

ИЗМ.	ИЗМ. №	ЛИСТ	ИЛИ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	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/НЛ1
2	ТАБЛО	АПП.4, ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ	1	17/НЛ2
3	ТАБЛО	АПП.4, НИЖНИЙ УРОВЕНЬ	1	16/НЛ3
4	ТАБЛО	АПП.6, ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ	1	21/НЛ4
5	ТАБЛО	РЕЗЕРВ	1	20/НЛ5
6	ТАБЛО	РЕЗЕРВ	1	19/НЛ6
7	РАМКА	ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ	1	22/СА1
8	РАМКА	СЪЕМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА	1	23/СВ1
11	РАМКА	220В 50ГЦ, ЭВОД ПИТАНИЯ	1	1/СФ1
12	РАМКА	220В 50ГЦ, СХЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ	1	2/СФ2
13	РАМКА	220В 50ГЦ, ПОЗ.7Г	1	3/СА2
14	РАМКА	220В 50ГЦ, ПОЗ.8Г	1	4/СА3
15	РАМКА	220В 50ГЦ, ПОЗ.9Б	1	5/СА4
16	РАМКА	220В 50ГЦ, РЕЗЕРВ	1	6/СА5
17	РАМКА	220В 50ГЦ, РЕЗЕРВ	1	7/СА6

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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/НЛ3 : 2	17/НЛ2 : 2	ПВ1 1,0	
500	17/НЛ2 : 2	18/НЛ1 : 2	ПВ1 1,0	
500	18/НЛ1 : 2	21/НЛ4 : 2	ПВ1 1,0	
500	21/НЛ4 : 2	20/НЛ5 : 2	ПВ1 1,0	
500	20/НЛ5 : 2	19/НЛ6 : 2	ПВ1 1,0	
500	19/НЛ6 : 2	22/СА1 : 1	ПВ1 1,0	
501	22/СА1 : 5	19/НЛ6 : 4	ПВ1 1,0	
501	19/НЛ6 : 4	20/НЛ5 : 4	ПВ1 1,0	
501	20/НЛ5 : 4	21/НЛ4 : 4	ПВ1 1,0	
501	21/НЛ4 : 4	18/НЛ1 : 4	ПВ1 1,0	
501	18/НЛ1 : 4	17/НЛ2 : 4	ПВ1 1,0	
501	17/НЛ2 : 4	16/НЛ3 : 4	ПВ1 1,0	
504	22/СА1 : 10	23/СВ1 : 3	ПВ1 1,0	
ПЕРЕНЫЧКИ НА АППАРАТАХ				
500	22/СА1 : 1	22/СА1 : 9	ПВ1 1,0	
501	22/СА1 : 13	22/СА1 : 5	ПВ1 1,0	
511	16/НЛ3 : 3	16/НЛ3 : 1	ПВ1 1,0	
509	18/НЛ1 : 1	18/НЛ1 : 3	ПВ1 1,0	
510	17/НЛ2 : 3	17/НЛ2 : 1	ПВ1 1,0	
512	21/НЛ4 : 3	21/НЛ4 : 1	ПВ1 1,0	
513	20/НЛ5 : 1	20/НЛ5 : 3	ПВ1 1,0	
514	19/НЛ6 : 1	19/НЛ6 : 3	ПВ1 1,0	
502	22/СА1 : 7	22/СА1 : 3	ПВ1 1,0	
504	22/СА1 : 15	22/СА1 : 10	ПВ1 1,0	

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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/СФ1 : 2	2/СФ2 : 1	ПВ1 1,0	
501	2/СФ2 : 1	7/СА6 : 5	ПВ1 1,0	
501	7/СА6 : 5	6/СА5 : 5	ПВ1 1,0	
501	6/СА5 : 5	5/СА4 : 5	ПВ1 1,0	
501	5/СА4 : 5	4/СА3 : 5	ПВ1 1,0	
501	4/СА3 : 5	3/СА2 : 5	ПВ1 1,0	
506	3/СА2 : 1	8/ФУ2 : 2	ПВ1 1,0	
501	8/ФУ2 : 1	ХТ2 : 8	ПВ1 1,0	
504	ХТ2 : 8	2/СФ2 : 2	ПВ1 1,0	
504	2/СФ2 : 2	14/КР1 : 11	ПВ1 1,0	
504	14/КР1 : 11	13/К1 : 33	ПВ1 1,0	
507	13/К1 : 1	14/КР1 : 3	ПВ1 1,0	
502	14/КР1 : 21	15/Р1 : 2	ПВ1 1,0	

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-3

СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ПОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 м3/час
ЩИТ СГ
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ
OZONE ЭВОМ

ФОРМАТ А2

АЛЬБОМ 5
Т.П.503-3-36.94

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
502	15/Р1 : 2	ХТ1 : 1	ПВ1 1,0	
503	ХТ1 : 2	15/Р1 : 1	ПВ1 1,0	
504	14/КР1 : 15	ХТ1 : 3	ПВ1 1,0	
505	ХТ1 : 4	14/КР1 : 17	ПВ1 1,0	
506	14/КР1 : 1	ХТ1 : 5	ПВ1 1,0	
500	ХТ1 : 6	13/К1 : 34	ПВ1 1,0	
505	13/К1 : 8	14/КР1 : 13	ПВ1 1,0	
505	14/КР1 : 19	2/СФ2 : 4	ПВ1 1,0	
505	2/СФ2 : 4	ХТ2 : 6	ПВ1 1,0	
509	ХТ2 : 9	9/ФУ3 : 1	ПВ1 1,0	
508	9/ФУ3 : 2	4/СА3 : 1	ПВ1 1,0	
510	5/СА4 : 1	10/ФУ4 : 2	ПВ1 1,0	
511	10/ФУ4 : 1	ХТ3 : 1	ПВ1 1,0	
513	ХТ3 : 2	11/ФУ5 : 1	ПВ1 1,0	
512	11/ФУ5 : 2	6/СА5 : 1	ПВ1 1,0	
514	7/СА6 : 1	12/ФУ6 : 2	ПВ1 1,0	
515	12/ФУ6 : 1	ХТ3 : 3	ПВ1 1,0	
А	ХТ3 : 4	1/СФ1 : 1	ПВ1 1,0	
502	1/СФ1 : 4	2/СФ2 : 3	ПВ1 1,0	
502	2/СФ2 : 3	ХТ1 : 7	ПВ1 1,0	
Н	ХТ3 : 5	1/СФ1 : 3	ПВ1 1,0	
ПЕРЕНЫЧКИ НА АППАРАТАХ				
505	14/КР1 : 13	14/КР1 : 19	ПВ1 1,0	

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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

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

ФОРМАТ А4

Т.П.503-3-36.94 АЛЬБОМ 5

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

Изм. № подл. Подпись и дата

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

ФОРМАТ А4

Т.П.503-3-36.94 АЛЬБОМ 5

ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД ВОД	ВИД КОН ТАК	ВЫ- ВОД ВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД ВОД	ВИД КОН ТАК	ВЫ- ВОД 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	14
504	*3	3	4	505	*16	16	7	506	11
506	*6	6	6	508	18	18	9	502	11
502	7	7	8	503	11	11	2	504	13
	8	8	9	505	13	13	4	509	15
	11	11	2	510	17	17	8	511	16
	12	12	3	512	19	19			17
	13	13	4	513	11	11	2	514	11
ХТ2					ХТ3				
ХТ4									

Изм. № подл. Подпись и дата

Т.П.503-3-36.94 -АТХ2.Н-4				Лист
Изм.	№ подл.	Лист	Дата	3
СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2,5-3,0 м3/час				Страница
РАЗРАБОТА КАНЕВСКАЯ				Лист
ПРОВЕРИЛ СОКОЛИН				Листов
Н.КОНТР. РЫКОВ				3

ФОРМАТ А4

Т.П.503-3-36.94 АЛЬБОМ 5

ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД ВОД	ВИД КОН ТАК	ВЫ- ВОД ВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД ВОД	ВИД КОН ТАК	ВЫ- ВОД 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

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

Ц00254-05 (14) ФОРМАТ А4