

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-3-36.94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ  
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
2,5-3,0 м<sup>3</sup>/час

АЛЬБОМ 5

Задания заводу изготовителю стр 1-3

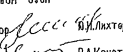
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-3-36,94  
СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ  
ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
2,5-3,0 м<sup>3</sup>/час

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		
<u>Переключатели</u>						
		5		УП5312-С29	2	2.1-СА1, 2.2-СА1
		6		УП5311-С23	1	5-СА1
		7		УП5311-С225	7	У1-СА1, У1-СА2 1.1-СА1, 1.2-СА1 У2-СА1, У2-СА2
				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
		9		Арматура АЕ324221У2	2	У1-НЛ1, У2-НЛ1
		10		АЕ323221У2	2	У1-НЛ2, У2-НЛ2
		11		АЕ325221У2	3	2.1-НЛ1, 2.2-НЛ1 5-НЛ1
		12		Блок зажимов ВЗ24-4П16-13/ВУЗ-10	10	X11...X16, X21...X24

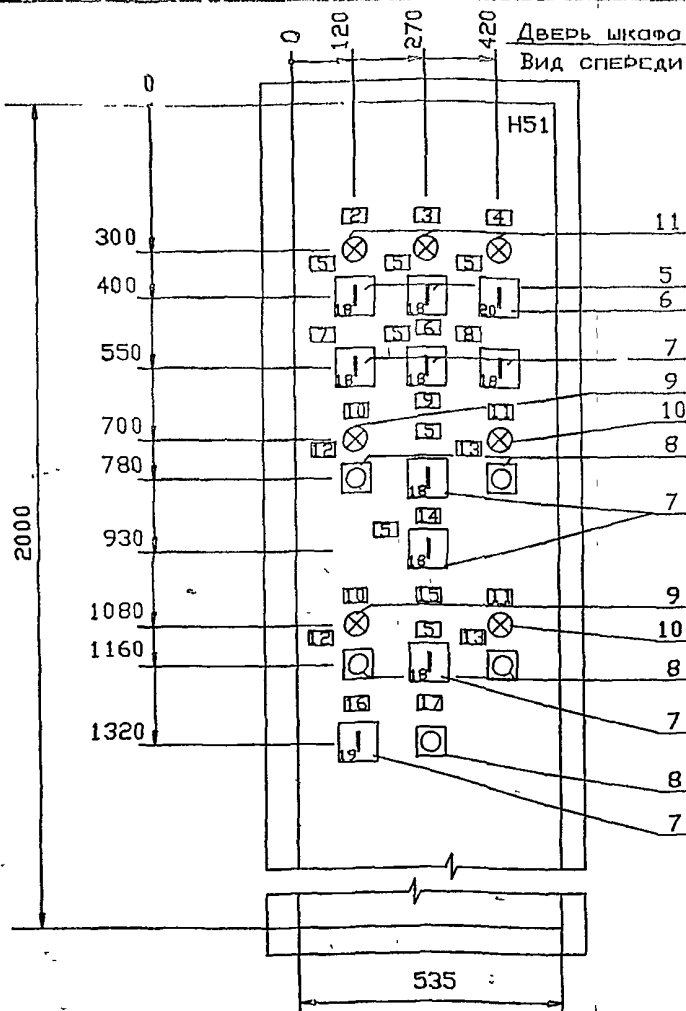
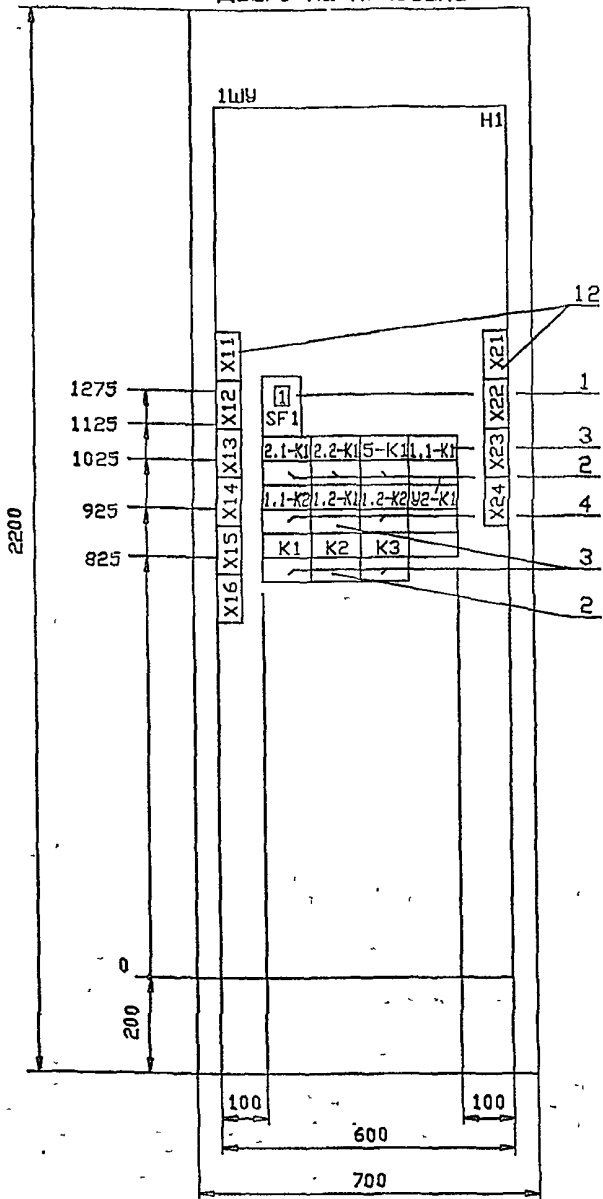
Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н2		Лист
Изм.	Кол.ч	Лист
Нач. отд.	Лосыкин	Станция мойки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительность 2,5-3 м3/ч
Гл. спец.	Попов	Р
Вед. инж.	Жукевич	Лист
Провер.	Попов	Листов
Н. контр.	Савченко	1



Формат А3

14.06.05

Вид СПЕРЕДИ  
Дверь НЕ показана



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
Нач. отд.	Лосыкин							Р		1
Гл. спец.	Попов									
Вед. инж.	Жукевич									
Провер.	Попов					Шкаф 1ШУ		OZONE ЭВООН		
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					
									—//—	2.2-K1	1					
									—//—	5-K1	1					
									—//—	1.1-K1	1					
									—//—	1.1-K2	1					
									—//—	1.2-K1	1					
									—//—	1.2-K2	1					
									—//—	У2-K1	1					
									—//—	K1	1					
—//—	K2	1														
—//—	K3	1														
Дверь																
2	—	Табличка	—	Насос 2.1	1											
3	—	То же	—	Насос 2.2	1											
4	—	—//—	—	Насос 5	1											
5	2.1-SA1															
									2.2-SA1							
									5-SA1							
									У1-SA1							
									У1-SA2							
									У2-SA1							
									У2-SA2	—//—	ИЗБИРАТЕЛЬ РЕЖИМА	7				
									6	—	—//—	—	СИСТЕМА У1	1		
									7	1.1-SA1	—//—	—	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	—//—	ОТКРЫТ	2				

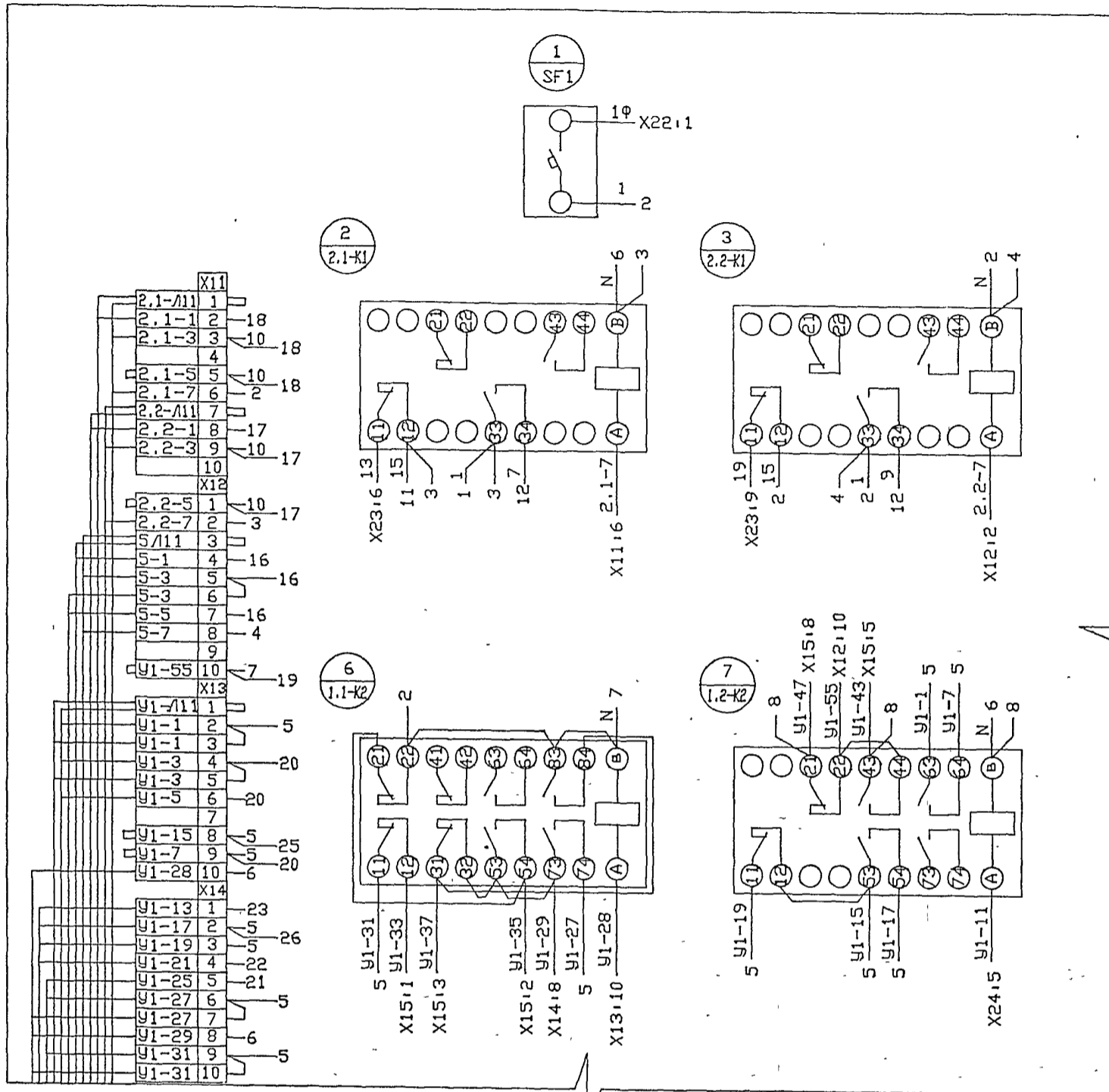
Панель	Строка	Надпись	Поз. обозн.	Место надписи	Текст	Кол-во	Вид шрифта	Заготовка				
11	У1-НЛ2											
									У2-НЛ2	Табличка	Закрывает	2
12	У1-SB2											
									У2-SB2		Открыть	2
13	У1-SB3											
									У2-SB3	То же	Закрывает	2
14	У2-SA1	—//—	—	СИСТЕМА У2	1							
15	—	—//—	—	ВЕНТИЛЬ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

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
Нач. отд.	Лосыкин							Р		1
Гл. спец.	Попов									
Вед. инж.	Жукевич									
Провер.	Попов					Шкаф 1ШУ		OZONE ЭВООН		
Н. контр.	Савченко					Перечень надписей				

400254-05 5

Формат А3

Панель (вид спереди)



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 2

Схематический план

Панель Дверь

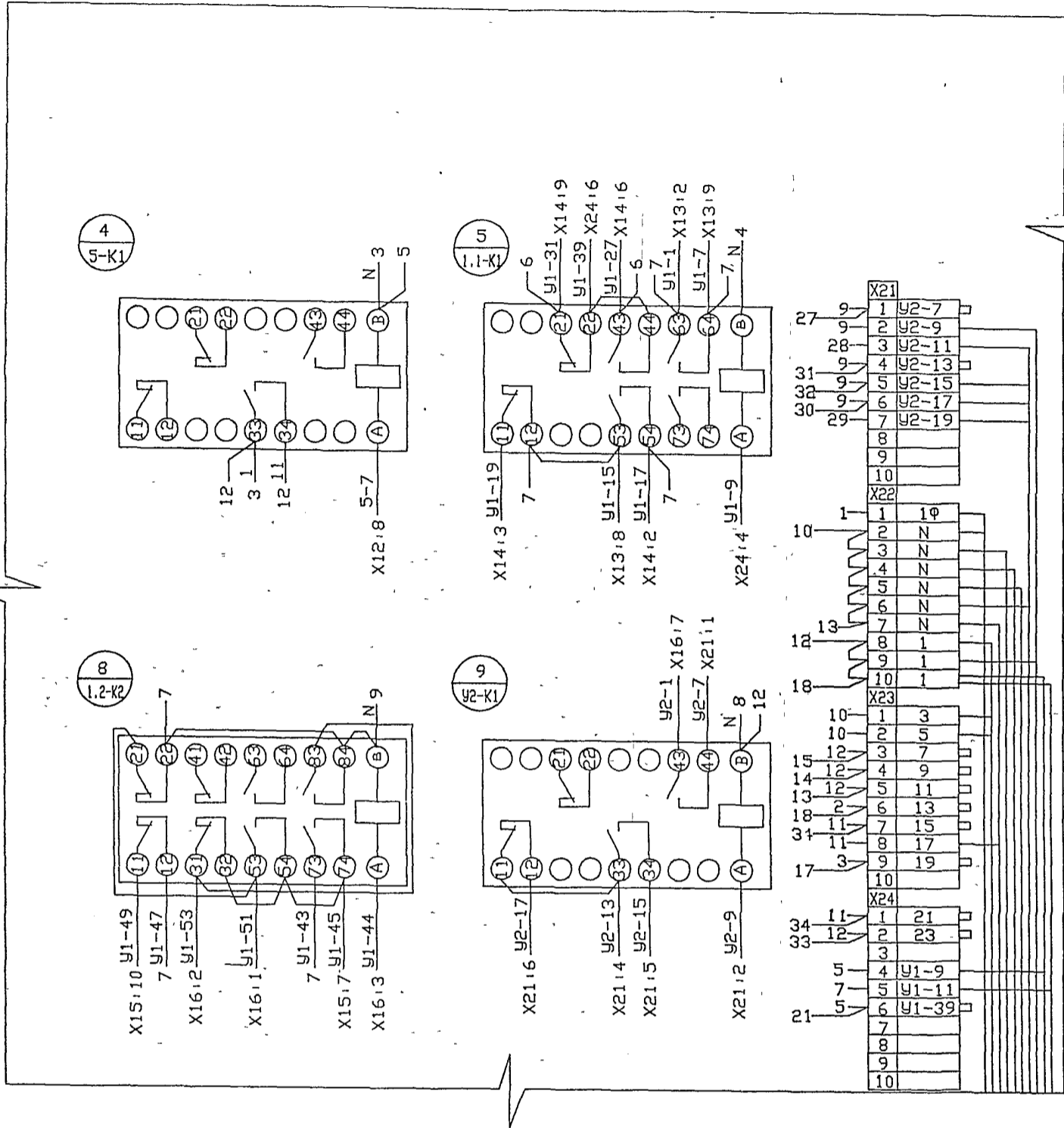
Лист 1	Лист 2	Лист 5
Лист 3	Лист 4	

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

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4					
Изм.	И.И.И.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лосыкин				
Гл. спец.	Попов				
Вед. инж.	Жукевич				
Провер.	Попов				
Н. контр.	Савченко				
Станция мойки автотранспорта с автоматическим водоворотным циклом производительностью 2,5-3 м3/ч			Стодия	Лист	Листов
Илкав 1ШУ Схема электрическая согласования			P	1	5
			OZONE OZON		

Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 1

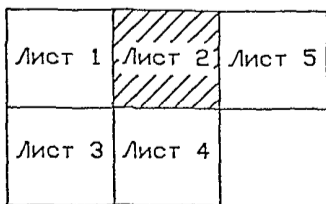


Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 4

Схематический план

Панель Дверь

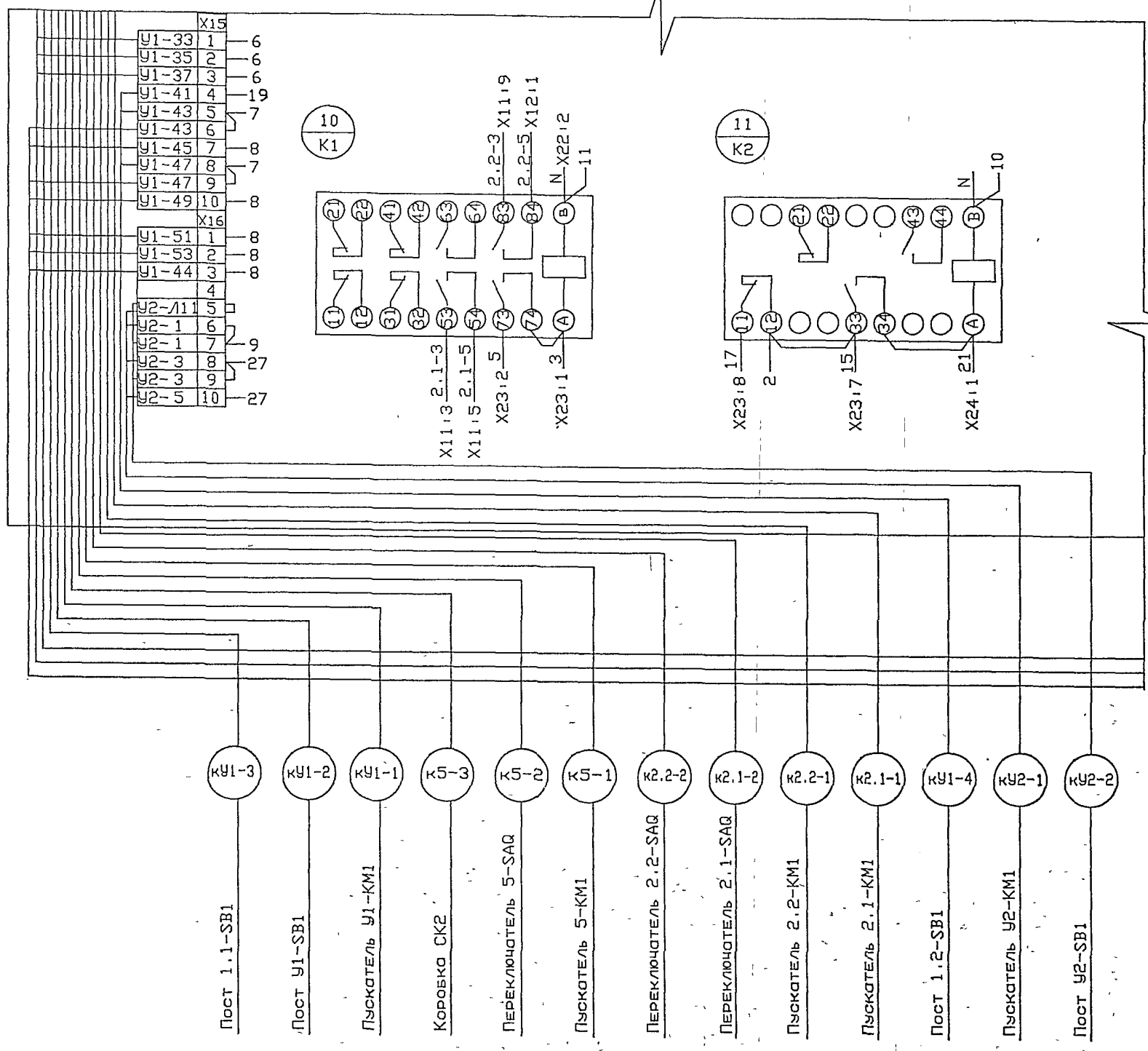


Имя, И. подд. Подпись и дата. Взамен Имя, И.

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4					
Изм.	Кол.ч	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			Стация	Лист	Листов
Шкаф 1ШУ			Р	-2	5
Схема электрическая соединения			OZONE 2 OZON		

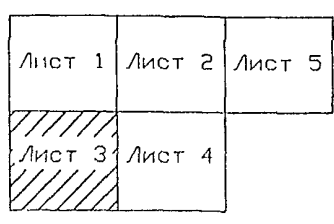
Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 4

Схематический план  
Панель Дверь



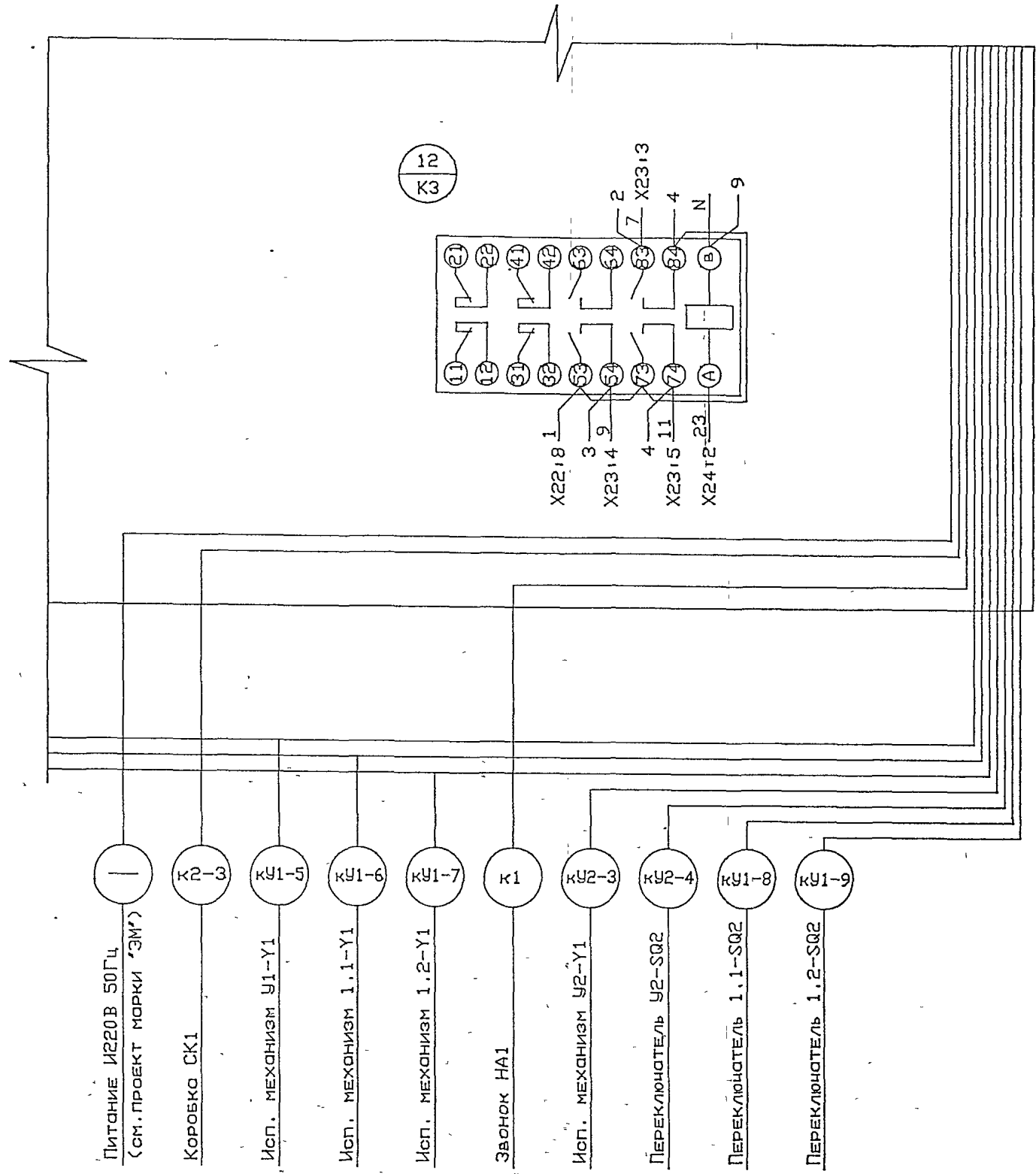
Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4										
ИЗМ.	КВАЧ	ЛИСТ И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Станция молки автотранспорта с замкнутым водооборотным циклом производительность 2,5-3 из/ч	Стация	Лист	Листов		
		Ласыкин	<i>[Signature]</i>			Р	3	5		
Нач. отд.		Попов	<i>[Signature]</i>							
Гл. спец.		Жукевич	<i>[Signature]</i>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



Панель (вид спереди)

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 3



Схематический план

Панель Дверь

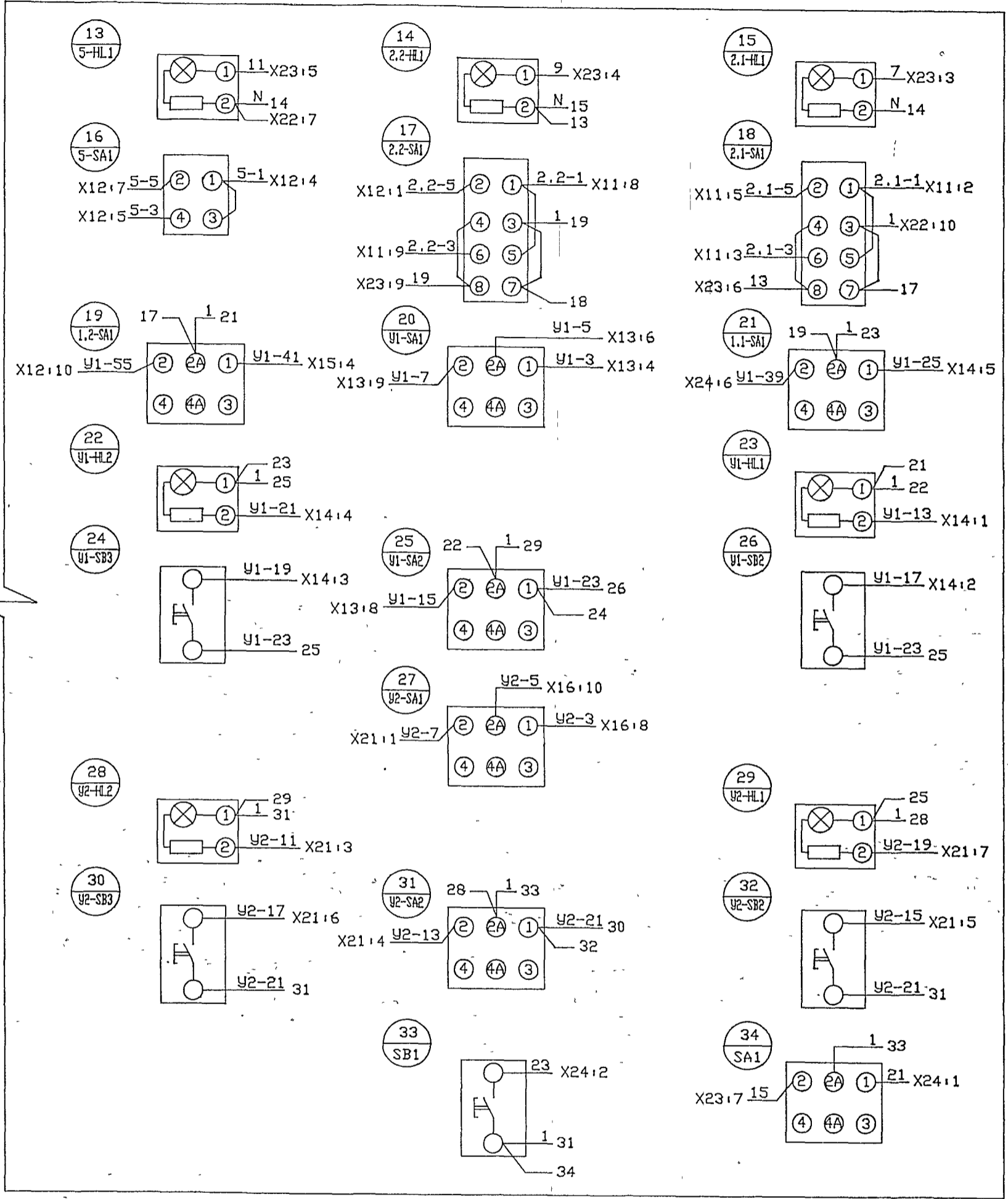
Лист 1	Лист 2	Лист 5
Лист 3	Лист 4	

№, 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					
Сгодия	Лист	Листов			
Р	4	5			
Шкаф 1ЩУ 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. Итого. ВЗРОСН. Имя.И.

Т.П.503-3-36.94-АЭМ.Н4					
ИЗМ.	ЭЛ.УЗ.	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		

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 ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ	Т.П.503-3-36.94 АТХ2 ЛИСТ 3 АЛЬБОМ 2	1	2
СИГНАЛИЗАЦИЯ,СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ	Т.П.503-3-36.94 АТХ2 ЛИСТ 4 АЛЬБОМ 2	1	2

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

ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№	ПРИВЯЗАН	Листов
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ И ДОК	ПОДПИСЬ ДАТА
НАЧ.ОТД.	НЕПОИНАЮЩИЙ	СОКОЛИН	2004
ГЛ.СПЕЦ.	СОКОЛИН		
РАЗРАБОТА	КАЧЕВСКАЯ		
ПРОВЕРИЛ	СОКОЛИН		
Н.КОНТР.	РЫКОВ		

СТАЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 м3/час

П

ОЗОН

ФОРМАТ А4

Альбом 5  
Т.П.503-3-36.94

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
7	22/BA1	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОВ-112222/П-Д66 2 ТУ16-535.424-70	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 П216-225-10-1
10	3/SA2 4/SA3 5/SA4 6/SA5 7/SA6	ТУМБЛЕР П2Т-3	6	У5 ТМ3-151-90
11	8/FU2 9/FU3 10/FU4 11/FU5 12/FU6	ДЕРЖАТЕЛЬ С ВСТАВКОЙ ПЛАВКОЙ ВП2Б-1 ДБП4-2В 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.№	ПРИВЯЗАН	Листов
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ И ДОК	ПОДПИСЬ ДАТА
НАЧ.ОТД.	НЕПОИНАЮЩИЙ	СОКОЛИН	2004
ГЛ.СПЕЦ.	СОКОЛИН		
РАЗРАБОТА	КАЧЕВСКАЯ		
ПРОВЕРИЛ	СОКОЛИН		
Н.КОНТР.	РЫКОВ		

СТАЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 м3/час

П

ОЗОН

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.№	ПРИВЯЗАН	Листов
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ И ДОК	ПОДПИСЬ ДАТА
НАЧ.ОТД.	НЕПОИНАЮЩИЙ	СОКОЛИН	2004
ГЛ.СПЕЦ.	СОКОЛИН		
РАЗРАБОТА	КАЧЕВСКАЯ		
ПРОВЕРИЛ	СОКОЛИН		
Н.КОНТР.	РЫКОВ		

СТАЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 м3/час

П

ОЗОН

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	
20		МАТЕРИАЛЫ ПРОВОД ПВ1 1,0	20	
21		ПРОВОД ПВ3 1Х1,0	6	

ИНВ.№ ПОДЛ.	ИНВ.№	ПРИВЯЗАН	Листов
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ И ДОК	ПОДПИСЬ ДАТА
НАЧ.ОТД.	НЕПОИНАЮЩИЙ	СОКОЛИН	2004
ГЛ.СПЕЦ.	СОКОЛИН		
РАЗРАБОТА	КАЧЕВСКАЯ		
ПРОВЕРИЛ	СОКОЛИН		
Н.КОНТР.	РЫКОВ		

СТАЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 2.5-3.0 м3/час

П

ОЗОН

ФОРМАТ А4

АЛЬБОМ 5

Т.П.503-3-36.94

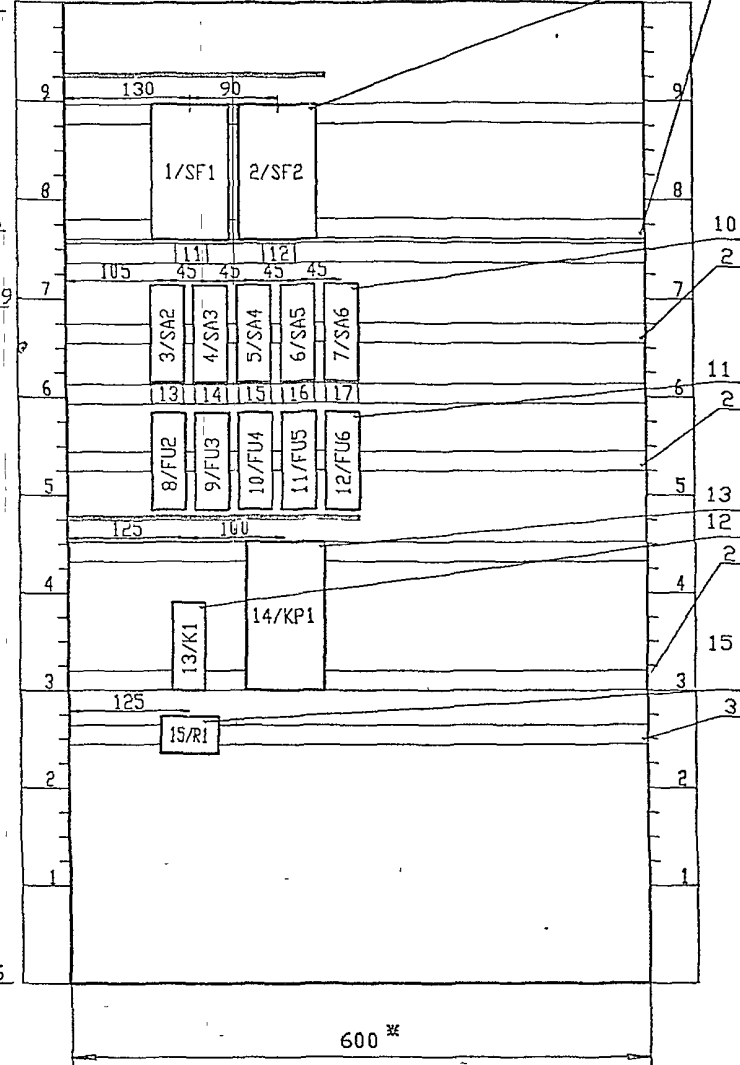
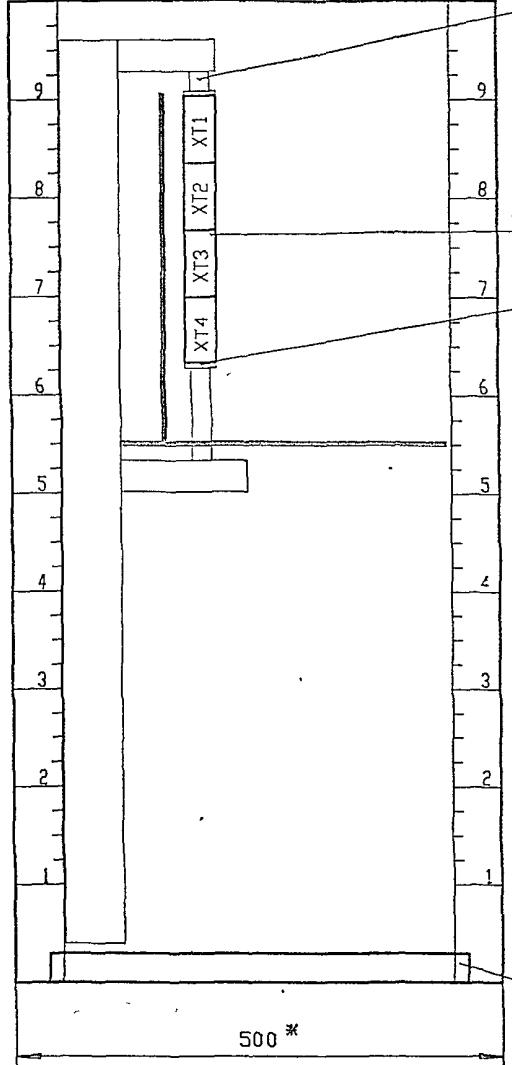
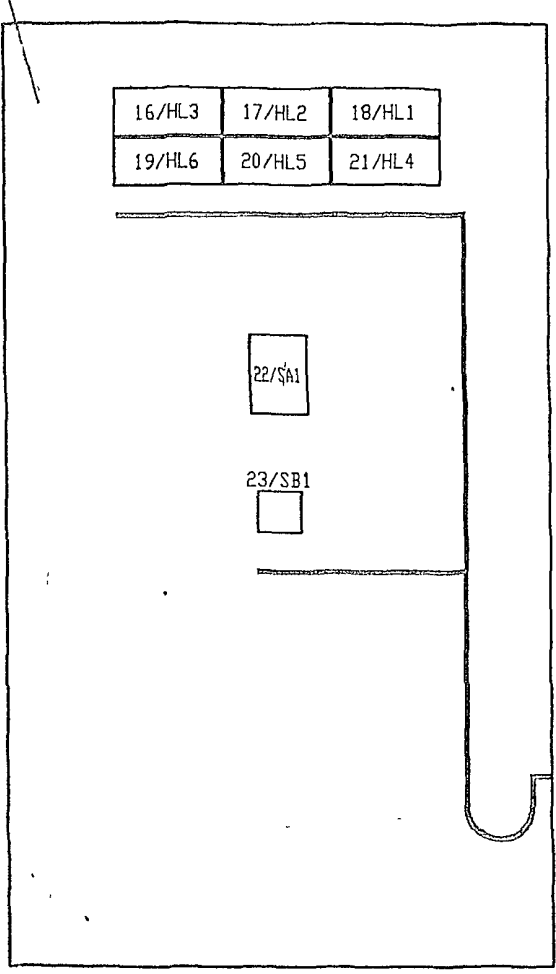
ИЗМ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

ДВЕРЬ

ЛЕВАЯ СТЕНКА

ЗАДНЯЯ СТЕНКА



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

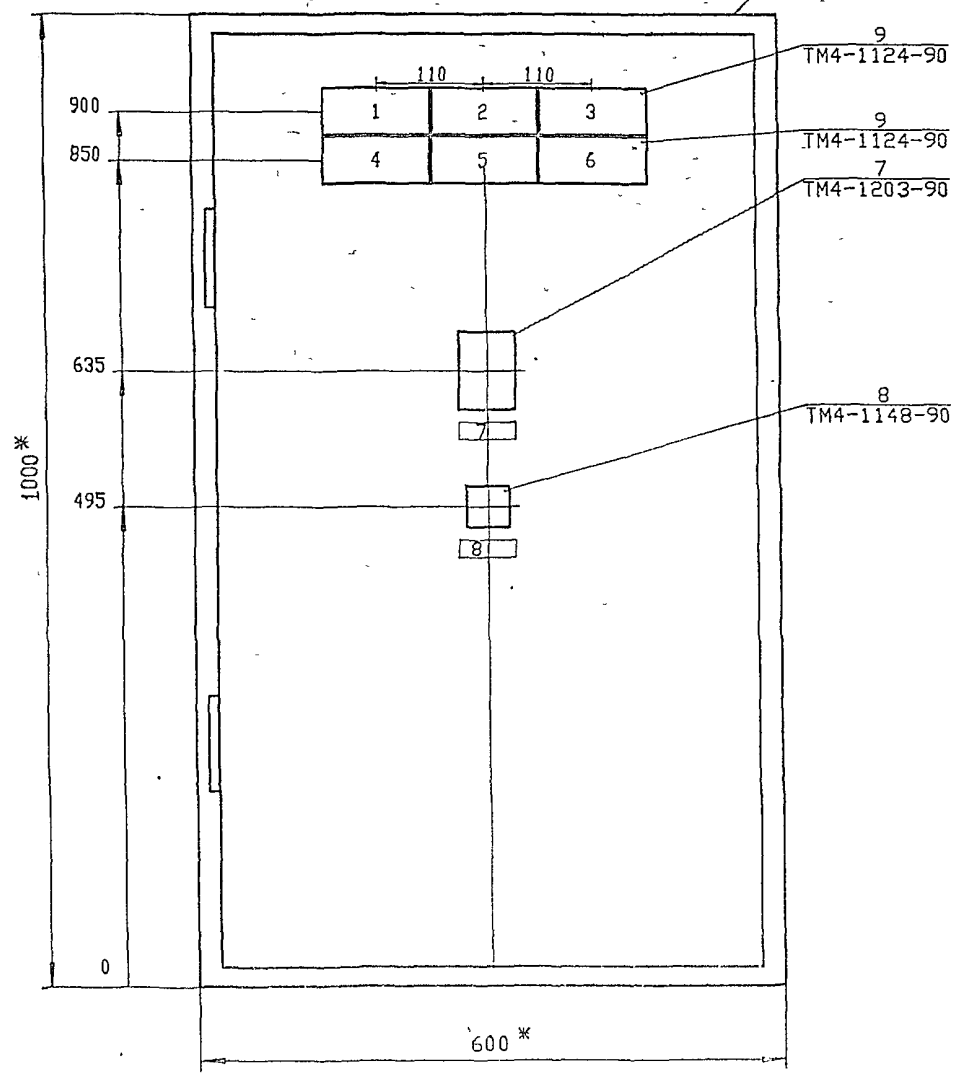
ФОРМАТ А3

АЛЬБОМ 5

Т.П.503-3-36.94

ИЗМ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

ЩИТ СГ. ОБЩИЙ ВИД



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

ИЗМ.	ИЗМ. №	ЛИСТ	ИЗМ. 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/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. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-2

Лист 6

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-3

Лист 3

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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 : 5	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. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-3

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

СТАНЦИЯ МОЯКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ПОДОБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5-3,0 м3/час

ЩИТ СГ  
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ

ОЗОН

Лист 4

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

Т.П.503-3-36.94-АТХ2.Н-3

Лист 2

ИЗМ. КОЛ. ЛИСТ. ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА

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	ВИД КОН ТАК	ВЫ- ВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД	ВИД КОН ТАК	ВЫ- 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	ВИД КОН ТАК	ВЫ- ВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫ- ВОД	ВИД КОН 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				509	
502	7	1	8	510				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					
13	1	1	4	1009					
17	1	1	8	1011					
19	1	1							
15	1	1	6	1009					
13	1	1	4	1004					
11	1	1	2	1004					
11	1	1	2	1004					
13	1	1	4	1001					
16	*1	1	7						
14	1	1	5	1004					

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

ШИТ СГ ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ OZONE OZON

ФОРМАТ А4

Т.П.503-3-36.94 АЛЬБОМ 5

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

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

Ц00254-05 (14) ФОРМАТ А4