



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-10.85

# МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 2 ПОСТА

## АЛЬБОМ IV

Состав проекта:

- Альбом I - Пояснительная записка. Технологические чертежи. Архитектурно-строительные чертежи чертежи санитарно-технических систем и устройств
- Альбом II - Рабочие чертежи строительных изделий
- Альбом III - Электрооборудование, автоматизация производства, устройства связи и сигнализации
- Альбом IV - Чертежи задания заводу-изготовителю на автоматизацию
- Альбом V - Сметная документация
- Альбом VI - Спецификации оборудования
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VIII - Проектная документация на перевод механизированной мойки в режим СОТ

РАЗРАБОТАН  
Воронежским филиалом «Гипроавтотранс»

Главный инженер филиала *В.П. Шатов*  
Главный инженер проектов *В.И. Якименко*

Утвержден и введен в действие  
Минавтотрансом РСФСР  
Протокол № 32 от 16.05.1984 г.

				Привязан	
Инв. №					

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать № 15 от 1986 г.  
Заказ № 34 Тираж 1600



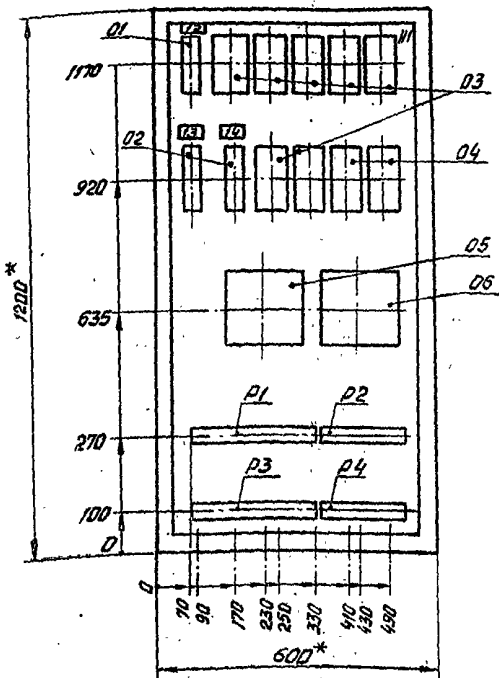
Тип № табл. 503-3-10.85  
 Тип табл. 503-3-10.85  
 Проект 503-3-10.85

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чение
	04	KT	Реле ВС-10-33, 2~220, 50 Гц	01	
	05	R3P	Прерыватель РПП-2УММ, 2~220В, 50 Гц	01	
			Колодка на 10А		
			из 15 зажимов	02	
			из 10 зажимов	02	
			И51	01	
			Переключатель		
	06	SA1, SA2, SA4	УП53Н-С225 рук. абст.	03	
	07	SA3	УП53Н-А225 рук. револ.	01	
	08	SA	Выключатель ПБТ-10Б УЗЦ-220В	01	
			Кнопка КЕ-ОНУЗ, исп. 2		
	09	SБ3	толк. черн. надпись, "пуск"	01	
	10	SБ7	толк. черн. без надписи	01	
	11	SБ2	толк. красн. надпись, "стоп"	01	
	12	SБ, SБ6	толк. красн. без надписи	02	
	13	НБ2	Арматура АС 12 0Н У2		
			с красной линзой, 2~220В	01	
	14	НБ1	Арматура АС 120 13 У2		
			с зеленой линзой, 2~220В	01	
			Лампа КМ 24-90 и доба- вочное сопротивление	02	
	15	УТ	Резулар температуры		Завоном не уста- навлибае- ся и не комплек- туется
			РТ-3	01	
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
			503-3-10.85	АПИ-2	2

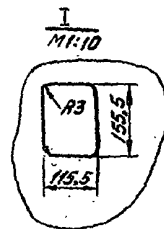
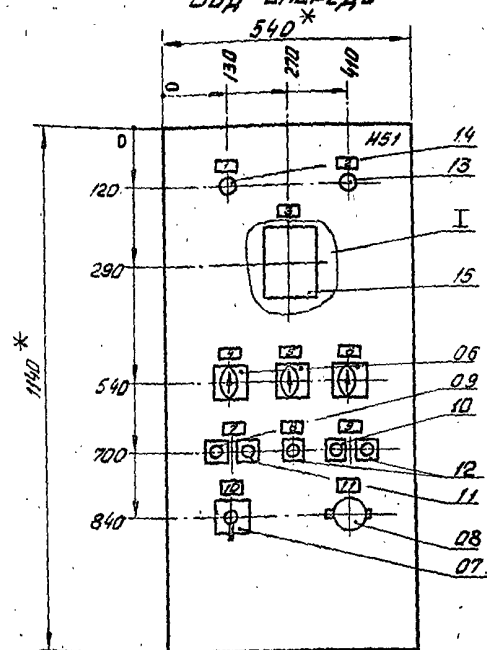
Типовой проект 503-3-10.85  
 Альбом №

Формат Зона	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чение	
		<u>Документация</u>			
	АПИ-3	Чертеж общего вида			
	АПИ-4	Таблица перечня надписей			
	АПИ-5	Схема электрическая соединений			
		<u>Сборочные единицы</u>			
		Н1	01		
		Выключатель А63-МУЗ			
01	SF1	2~220В; Jн=1,6А; Jотс=2,0А	01		
02	SF, SF2	2~220В; Jн=1,0А; Jотс=1,3 А	02		
		Реле РПУ-2 М3, 2~220В, 50 Гц			
03	K1-K7	РПУ-2-М364403 УЗА	07		
04	K8, K9	РПУ-2-М362203 УЗА	02		
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
			503-3-10.85	АПИ-2	
Ген. инж.	Инженер	Машинист	Проверено	Сдано	
Механизированная мойка для грузовых автомобилей на 6 поста.				Страниц	Лист
				оп	1 2
Шит приточной системы №1 (№2-№4). Технические данные аппаратов				ГИПРОАВТО РАНС. Воронежский филиал	

ВИД СПЕРЕДИ  
ДВЕРЬ НЕ ПОКАЗАНА



ДВЕРЬ ЩИТА  
ВИД СПЕРЕДИ



1. \* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ.
2. В КОНТУРЕ ТАБЛИЧЕК НОМЕРА НАДПИСЕЙ ПО ПЕРЕЧНУ НАДПИСЕЙ АПУ-4.
3. В КРЫШЕ ЩИТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ ОТВЕРСТИЕ.
4. ПО ДЛИННОЙ ЧЕРТЕЖИ ОБЪЯСНИТЬ ЧЕТЫРЕ ЩИТА.

ТИП	ЯКУМЕНКО		503-3-10.85 АПУ-3		
И. КОДНТ.	БОЧАРОВА		МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА 2 ПОСТА		
НАЧ. ОТД.	МАЛЮКОВ		СТАВКА	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
РУК. ГР.	БОЧАРОВА		00	1	1
СТ. УМН.	ТАМАРИНА		ЩИТ ПРОТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П1(П2-П4). ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА		
			ГИПРОАВТОТРАНС		
			ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ		
			ФОРМАТ А3		

КОПИРОВАЛ Вак

Типовой проект 503-3-10.85 Альбом IV

№ докум. Лист № докум. Подп. Дата

Листов	Строчка	Надпись	Пос. обозначение	Место надписи	Текст	Код	Вид шрифта	Элемент	Таблица
	10	SA 3	ТАБЛИЧКА	ТЕМПЕРАТУРА					
					ИЗБИРАТЕЛЬ: ПОКЛЮЧИТЬ-О-ПОВЫСИТЬ	01			
	11	SA	ТО ЖЕ	РЕЖИМ ЛЕТА зима		01			
	12	SF1	"	~220В. ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ УЛАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА		01			
	13	SF2	"	~220В. ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ НАПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ		01			
	14	SF	"	~220В. ПИТАНИЕ ЦЕПЕЙ РЕГУЛИРОВАННАЯ		01			

503-3-10.85 АПУ-4

Лист 2

Формат А4

Типовой проект 503-3-10.85 Альбом IV

№ докум. Лист № докум. Подп. Дата

Листов	Строчка	Надпись	Пос. обозначение	Место надписи	Текст	Код	Вид шрифта	Элемент	Таблица
	1	HL1	ТАБЛИЧКА	ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА РАБОТАЕТ		01			
	2	HL2	ТО ЖЕ	ЯВАРИЯ		01			
	3	УТ	"	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ		01			
				(Для П4 - Температура приточного воздуха)					
	4	SA1	"	ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА		01			
	5	SA2	"	РЕГУЛИРОВАНИЕ		01			
	6	SA4	"	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ		01			
	7	SB2, SB3	"	ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА		01			
	8	SA	"	СВЕТ СИГНАЛА АВВАРИИ		01			
	9	SB6, SB7	"	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ		01			
				ВЫКЛЮЧИТЬ-ОТКЛЮЧИТЬ		01			

503-3-10.85 АПУ-4

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГАЗОВОЙ АВТОМОБИЛЕЙ НА 2 ПУСТА

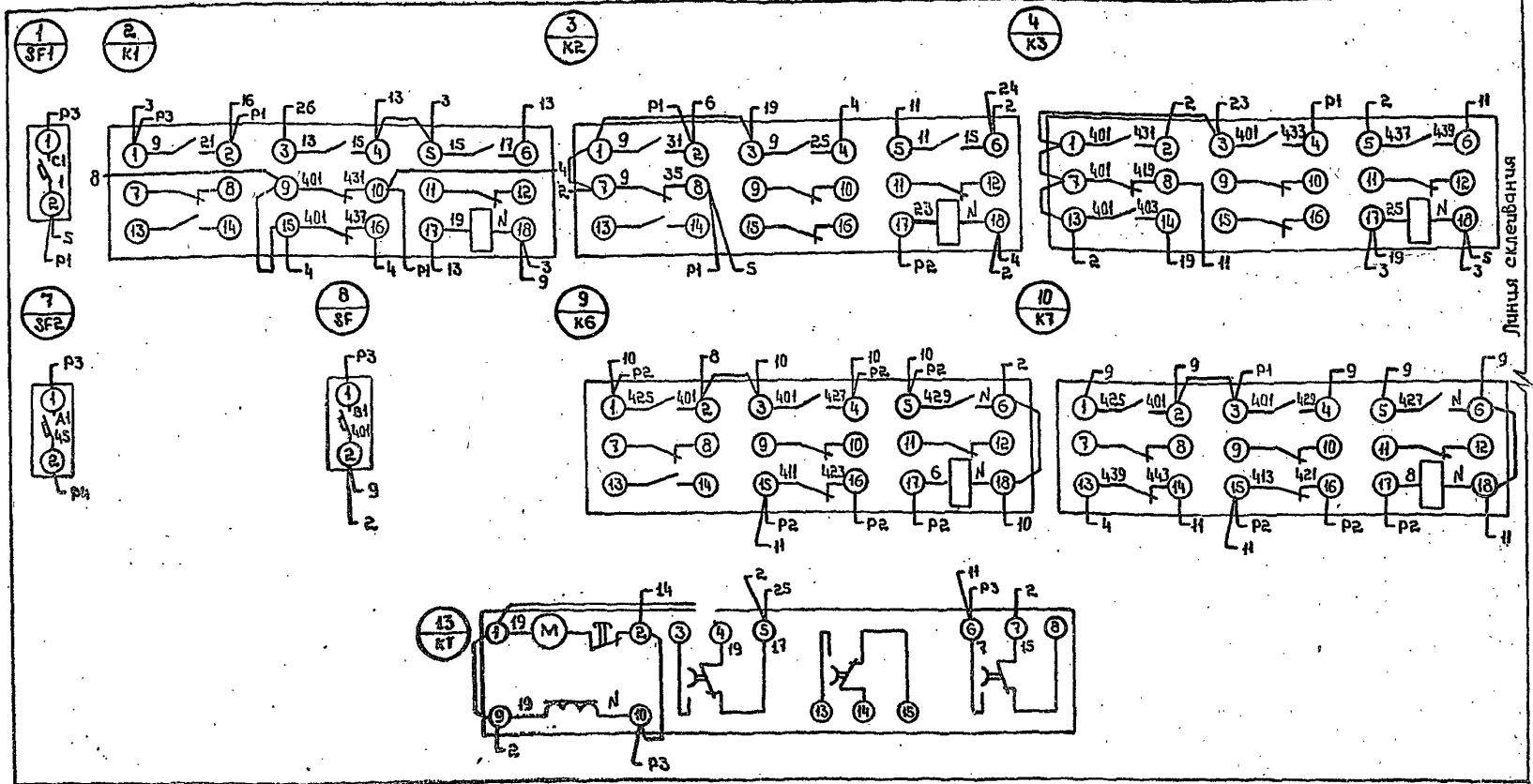
Листов 1 2

ЩИТ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П1 (П2-П4). ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАДПИСЕЙ

ГИПРОАВТОТРАНС ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Формат А4

Вид спереди



Линия склеивания

1. Схемы электрические принципиальные см. ЛЛ-4, ЛЛ-5 альбом II.

ГИП	Жуменко		503-3-10.85 АИИ-5		
Н.контр.	Бочарова		Механизированная мойка для грузовых автомобилей на 2 поста		
Нач.отд.	Малахов		Садья	Лист	Листов
Рук.гр.	Бочарова		рп	1	3
Ст.инж.	Тамарина		Щит приточной системы п1(п2-п4). Схема электрическая соединений		
			ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

КОРДОВАЯ Шифр

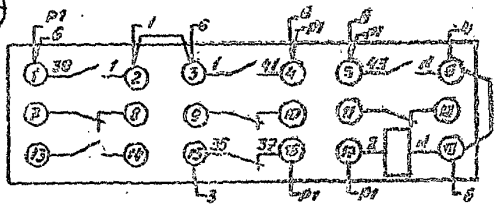
Формат А3



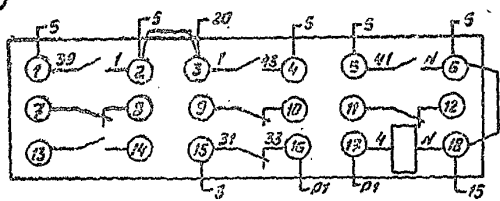
Лист № 1

Вид сверху

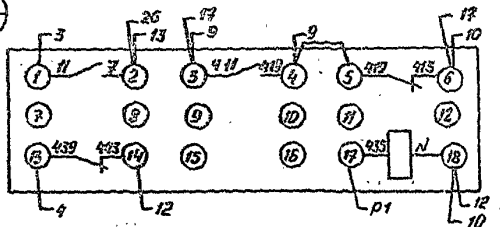
5  
R4



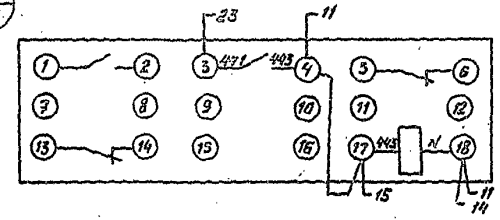
6  
R3



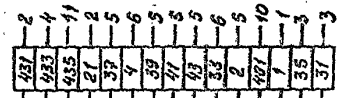
11  
R9



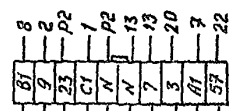
12  
R9



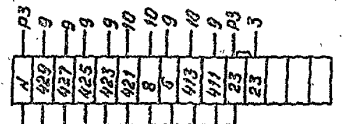
P1



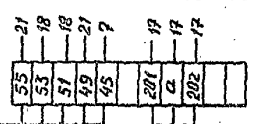
P3



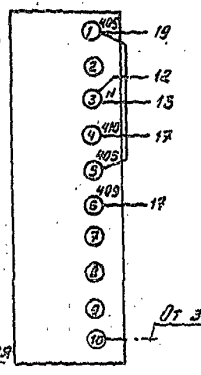
P2



P4



14  
R7D



Клеммы заземления щита

Заземляющая рейка

От заземляющей рейки

к РКК1  
АНФР 2P4x2.5

к РКК2  
АНФР 2P4x2.5

к УТ  
КРБГ 4x1

Исп. лист	№ докум.	Подп.	Дата

503-3-10.85 АИ-5

Лист  
2



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования Идентификационные документы и номер опрачного листа	Единицы измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования/материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	<u>1. Задание предприятию - изготовителю</u> <u>"Минэлектротехпрома"</u>								
1	Щиток (навесной щит) управления приточной системой П1 (П2-П4) размеры 1200*600*500  (Схемы электрические принципиальные см. альбомом III л.л. АП-4, АП-5)	Я 43 1265  ост 100.634.11674  По чертежам  АПН-2  АПН-5	шт.	168				4	30

Привязан	
503-3-10,85 АПН-50	
ГИП Якименко И.контр. Бочарова Инж.ст. Малахов Рук.зр. Бочарова Ст.инж. Татаркина	Спецификация щитов и пультов
Стадия РП	Лист 1
Листов 1	
ГИПРОАВТОТРАНС Вараножский филиал	

Копировал М.А.

Формат А3