

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-9.85

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 10 ТЫС. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

А Л Б О М IV

ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 3-го 1986 г.
Заказ 7-1524 Тираж 400

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-9.85

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ГАИ
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 10 тыс. автомобилей в год

А Л Б О М IV

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- АЛЬБОМ I ПЗ ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ГП СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА
ТХ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
АР АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
КЖ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ОВ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
ВК ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
- АЛЬБОМ II ЭО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ЭМ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
А АВТОМАТИЗАЦИЯ
СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
АПС АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- АЛЬБОМ III ЧЕРТЕЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ
- АЛЬБОМ IV ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
- АЛЬБОМ V СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
- АЛЬБОМ VI ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- АЛЬБОМ VII СМЕТЫ часть 1. Производственный корпус.
часть 2. Вспомогательное здание.

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
« ГИПРОАВТОТРАНС »

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.Н. Крюков
А.В. Трушин

В.Н. КРЮКОВ
А.В. ТРУШИН

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРОТОКОЛОМ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СССР
ОТ 05.03.85 № 58-85
СРОК ДЕЙСТВИЯ до 1990 года

				Приватизация	
Инв. №					

В данном томе представлены задания
забоям - изготовителям Главмонтажа автома-
тики (перечень см. чертеж ТП _____ 1000000)
и Минэлектротехпрома (перечень см. чертеж
ТП _____ 3100000)

Задания заводам - изготовителям
Главмонтажавтомаши

Задания выполнены в соответствии с ост 3613-76 и руководящим материалом РМУ-107-82 „Системы автоматизации технологических процессов. Требования к выполнению проектной документации на щиты и пульты“.

Зарплата заводом-изготовителем
Музэлектротехпрома

Задания выполнены в соответствии с
ОСТ 160.800.У85-77.

Зоны аппаратов приняты по таблице 3-2
рекомендаций по проектированию ОЛХ 684.002-79
для рам с шагом перфорации 25 мм, так как
принятый шаг перфорации подлежит вне-
дрению на всех щитостроительных заводах

[illegible]

формат А3

[illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Т П 503-9-9.85 - ЭЛООПЧ			
					Диагностическая станция ГАИ пропускной способностью ютыс автомобилей в год			
					Вспомогательное здание	Стояка	лист	листов
						р		г
					Перечень комплектных устройств	ГИПРОАВТОТРАНС		
						С МОСКВА		
Нах.в.г.д	0249408		Бел					
Н.компр.	Кузнецов		Нел					
УИЖС	Тироминская		Вели					

ФОРМАТ АУ

КОЖУБОВА МАКСИМОВА

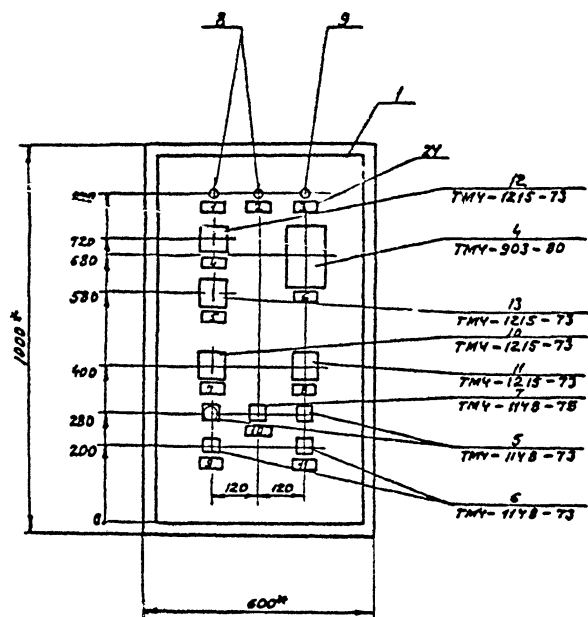
Формат АУ

Иль. Н. Владим.	Подпись и дата	Взятый №
-----------------	----------------	----------

[illegible][illegible]

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>V Аппаратура и приборы поставляемые комплектно со щитами и пультами</u>								
	Регулятор температуры (учитывается в разделе "приборы и средства автоматизации" поз.1")	РТ-3	шт.	796		4218823 802		2	2,5
	Универсальный переключатель ~ 220В	ТУ16-524074-75							
		УП 5311-А23	шт.	796		3428210001		2	0,95
		УП 5311-С23	шт.	796		3428210001		2	0,85
		УП 5312-С29	шт.	796		3428210001		2	1,2
		УП 5314-А254	шт.	796		3428210001		2	1,85
	Реле времени электрохимическое программное, ~ 220В	ВС-10-33	шт.	796		3425340100		2	3,0
		ТУ16-523476-74							
	Ступенчатый импульсный прерыватель ~ 220В	СУП-01-	шт.	796		4218900030		2	2,7
		ТУ50-58-76							
	Реле электромагнитное универсальное, ~ 220В	ТУ16-523331-78							
		РПУ2-3620У3Б	шт.	796		3425130000		1	0,45
		РПУ2-3620У3Б	шт.	796		3425130000		4	0,45
		РПУ2-36420У3Б	шт.	796		3425130000		9	0,45
		РПУ2-36620У3Б	шт.	796		3425130000		1	0,45

Визуально	22	Блок Б310	10
	23	Упор	4
	24	Рамка РПМ 66×26	11
Попр. и доп.		<u>Материалы</u>	
	25	Провод ПВ1 1 380	150м
Ист. и доп.			
Ист. лист № докум. _____ Попр. _____ Дата _____ ТП 503-9-9.85 - ЯН001 Калининградского областного филиала			Лист 2

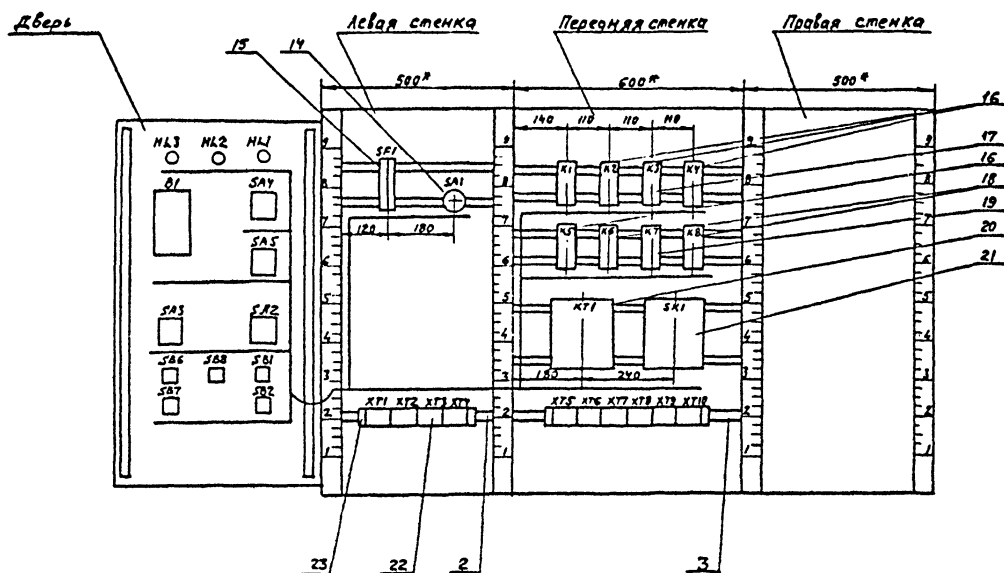


1.* Размеры для справок

ИЗМ.	Лист	И.В.К.	Лист
ТП 503-9-9.85	-ЯНДОВ	Лист	3

Формат А3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



ИЗМ.	Лист	И.В.К.	Лист
ТП 503-9-9.85	-ЯНДОВ	Лист	4

Формат А3

Лист 1

Тех. проект ТП

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Надписи на табл. и в рамках					
№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
	Рамка 66 x 26				
1	Нормальная работа приточной системы	1			
2	Нормальная работа электронагревателя	1			
3	Авария	1			
4	Схема регулирования избирателя управления рук. - 0 - авт.	1			
5	Управление клапаном на теплоносителе понизить - повысить	1			
6	Регулятор температуры приточного воздуха	1			
7	Избиратель управления вентилятора				
	мех. - дист. - откл. - опроб.	1			
8	Избиратель управления электронагревателя				
	мех. - откл. - дист.	1			
9	Управление вентилятором	1			
10	Съем сигнала	1			
11	Управление электронагревателем	1			
ТП 503-9-9.85 - ЯН001					Лист 5

формат А4

Таблица

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании схем Я4÷Я6, Я10, Я11.				
1	ХТ1:2	К1:8		
1	К1:8	К2:14		
1	К2:14	К4:11		
1	К4:11	К4:14		п
1	К4:14	К5:11		
1	К5:11	К5:14		п
1	К5:14	ХТ6:1	пв1 1	
3	ХТ1:3	ХТ6:2		
5	ХТ1:4	К1:11		
5	К1:11	К1:14		п
5	К1:14	К2:11		
5	К2:11	КГ1:3		
5	КГ1:3	ХТ6:3		
5	ХТ6:3	ХТ6:4		п
ТП 503-9-9.85 - ЯН002				
Диагностическая станция ГАИ пропускной способностью 10 тис. автомобилей в год				
Вспомогательное здание		Старая	Лист	Листов
		Р	1	9
Приточная система и щит автоматизации Я38			ГИПРОАВТОТРАНС	
Таблица соединений			г. Москва	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

формат А4

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Продолжение табл.				
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
7	СП1:Л1	К1:13		
9	СП1:С1	ХТ1:5		
9	ХТ1:5	К6:5		
9	К6:5	КГ1:4		
9	КГ1:4	ХТ6:5		
11	К2:13	К6:10		
13	ХТ1:6	К2:3		
13	К2:3	ХТ6:6		
15	ХТ1:7	К2:5		
17	ХТ1:8	ХТ6:7		
19	ХТ1:9	К1:12		
19	К1:12	КГ1:7	пв1 1	
21	К1:11	КГ1:8		
21	КГ1:8	КГ1:9		п
23	ХТ1:10	К1:10		
23	К1:10	ХТ6:8		
23	ХТ6:8	ХТ6:9		п
25	К2:11	ХТ7:1		
25	ХТ7:1	ХТ7:2		
27	ХТ2:1	К2:12		
	К2:12	К3:11		
29	ХТ2:2	ХТ7:3		
33	К5:13	К8:5		
33	К8:5	ХТ7:4		
ТП 503-9-9.85 - ЯН002				

формат А4

Продолжение табл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
37	К2:6	К4:3		
37	К4:3	ХТ7:5		
39	К5:5	ХТ7:6		
41	К4:11	ХТ7:7		
43	К4:5	ХТ7:8		
45	К5:11	ХТ7:9		
53	ХТ2:4	ХТ8:3		
55	ХТ2:5	ХТ8:4		
57	ХТ2:5	ХТ8:5		
59	ХТ2:7	ХТ8:6	пв1 1	
61	ХТ2:8	ХТ8:7		
61	ХТ8:7	ХТ8:8		п
63	ХТ2:9	ХТ8:9		
63	ХТ8:9	ХТ8:10		п
65	ХТ2:10	ХТ9:1		
65	ХТ9:1	ХТ9:2		п
71	ХТ3:1	К2:4		
71	К2:4	К2:7		п
73	К2:9	К8:4		
73	К8:4	К8:10		
75	К8:9	ХТ9:6		
77	К4:13	К5:13		
77	К5:13	ХТ7:10		
ТП 503-9-9.85 - ЯН002				

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

формат А4

Продолжение табл.

М.б.м.п.

Типовой проект

Ш.п. и.с.б.м. Подпись и дата: Ш.п. и.с.б.м.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
79	К4:18	К5:7		
79	К5:7	ХТ8:1		
81	К4:7	К5:18		
81	К5:18	ХТ8:8		
101	СФ1:8	ХТ3:3		
101	ХТ3:3	К4:3		
101	К4:3	К4:6	п.в.1 1	п
101	К4:6	К3:3		
101	К3:3	К3:7		п
101	К3:7	К3:8		п
101	К3:8	К3:Н		п
101	К3:Н	К3:19		п
103	ХТ3:4	К3:13		
103	ХТ3:5	СК4:1		
105	СК4:1	СК4:3		п
109	ХТ3:6	СК4:8		
111	ХТ3:7	К6:8		
111	К6:8	ХТ9:7		
113	ХТ3:8	К6:1		
113	К6:1	ХТ9:6		
115	К6:5	К6:6		
115	К6:6	К6:7		п

ТП 503-9-9.85 -АНО02

Лист 4

Формат А6

Продолжение табл.

М.б.м.п.

Типовой проект

Ш.п. и.с.б.м. Подпись и дата: Ш.п. и.с.б.м.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
117	К4:5	К3:9		
117	К3:9	ХТ9:9		
119	К3:10	ХТ9:10		
111	К6:8	ХТ10:1		
111	ХТ10:1	ХТ10:9		п
113	К4:6	К3:6		
115	К3:18	К6:6		
117	ХТ3:9	К6:9		
117	К6:9	К7:9		
117	К7:9	К7:8		п
117	К7:8	ХТ10:3		
119	ХТ3:10	К7:7	п.в.1 1	
111	К3:17	ХТ10:4		
113	К6:8	ХТ10:5		
101	ХТ4:1	ХТ10:6		
109	ХТ4:2	ХТ10:6		
109	ХТ4:3	ХТ10:7		
111	ХТ4:1	К4:8		
111	К4:8	К6:8		
111	К6:8	К3:8		
111	К3:8	К6:8		
111	К6:8	К6:8		п
111	К6:8	К5:9		
111	К5:9	К5:8		
111	К5:8	К6:8		

ТП 503-9-9.85 -АНО02

Лист 5

Формат А6

Продолжение табл.

Ш.п. и.с.б.м. Подпись и дата: Ш.п. и.с.б.м.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
111	К6:8	К7:5		
111	К7:5	К6:5		
111	К6:5	КТ4:10		
111	КТ4:10	СК4:6		
111	СК4:6	ХТ5:6		
111	ХТ5:6	ХТ5:5		п
111	ХТ5:5	ХТ5:6		п
111	СФ1:1	ХТ5:9	п.в.1 1	
земля	ХТ5:1	ХТ5:2		п
земля	ХТ5:2	ХТ5:3		п
земля	ХТ5:3	ХТ5:4		п

ТП 503-9-9.85 -АНО02

Лист 6

Формат А6

Продолжение табл.

Ш.п. и.с.б.м. Подпись и дата: Ш.п. и.с.б.м.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
<u>Дверь</u>				
1	ХТ4:8	СВ4:7		
1	СВ4:7	СВ8:6А		
1	СВ8:6А	СВ8:16А		п
1	СВ8:16А	СВ8:3		
3	ХТ4:3	СВ8:4		
5	ХТ4:6	СВ4:1		
9	ХТ4:5	СВ8:9		
13	ХТ4:6	СВ8:30А		
15	ХТ4:7	СВ8:4		
15	СВ8:4	СВ4:5	п.в.1 1	
17	ХТ4:8	СВ8:8		
19	ХТ4:9	СВ8:9А		
23	ХТ4:10	НЛ4:1		
27	ХТ4:1	СВ4:8		
19	ХТ4:9	СВ8:13		
33	ХТ4:6	СВ7:3		
39	ХТ4:9	СВ7:6		
37	ХТ4:6	СВ3:1		
37	СВ3:1	СВ3:3		п
39	ХТ4:7	СВ3:4		
39	СВ3:4	СВ5:1		

ТП 503-9-9.85 -АНО02

Лист 7

Формат А6

Лист IV

Титуловый проект ТП

Изм. №, подл. и дата, введ. изменений

Продолжение табл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
61	ХТ2:8	СБ6:2		
63	ХТ2:9	НБ2:1		
65	ХТ2:10	СА3:2		
71	ХТ3:1	СА2:6		
71	СА2:6	СА2:8		п
101	ХТ3:3	СБ8:3		
103	ХТ3:4	СА4:1		
103	СА4:1	СА4:5		п
105	ХТ3:5	Б1:16	пб1 1	
105	Б1:16	СА4:2		
107	СА4:6	СА5:1		
107	СА5:1	СА5:3		п
109	ХТ3:6	Б1:12		
109	Б1:12	Б1:13		
111	ХТ3:7	Б1:22		
111	Б1:22	СА5:2		
113	ХТ3:8	Б1:21		
113	Б1:21	СА5:4		
127	ХТ3:9	НБ3:1		
129	ХТ3:10	СБ8:4		

ТП 503-9-9.85 - АН002

Лист 8

Формат А4

Продолжение табл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
201	ХТ4:1	Б1:9		
202	ХТ4:2	Б1:20		
203	ХТ4:3	Б1:29		
N	ХТ7:1	НБ3:2		
N	НБ3:2	НБ2:2		
N	НБ2:2	НБ1:2		
N	НБ1:2	Б1:5		

ТП 503-9-9.85 - АН002

Лист 9

Формат А4

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
Технические				
Таблица подключения				
основных схем А4				
блицы соединений				
SF1				
Л11	1		2	101
SA1				
7	L1		C1	9
ХТ1				
N*	1		2	1*
3*	3		4	5*
9*	5		6	13*
15*	7		8	17*
19*	9		10	23*
ХТ2				
27*	1		2	29*
	3		4	

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
требования				
выполнена на				
А6 и А10, А11				
АН002				
55*	5		6	57*
59*	7		8	61*
63*	9		10	65*
ХТ3				
71*	1		2	
101*	3		4	103*
105*	5		6	109*
111*	7		8	113*
127*	9		10	129*
ХТ4				
201*	1		2	202*
203*	3		4	
	5		6	
	7		8	
	9		10	

ТП 503-9-9.85 - АН003

Диагностическая станция ГИИ пропускной способностью 10 тыс. автомобилей в год

Вспомогательное здание

Строгий лист 6

Системная система ПИД

Г.ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Формат А4

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
К1				
101*	3	п	5	117
	7	з	9	
23*	10	з	8	1*
123	6	р	п	4
5*	11	п	з	13
5*	14	п	з	12
21	А	к	В	Н*
К2				
12*	з	р	5	15
71	7	п	з	9
	10	з	8	
87	6	р	п	4
5*	11	з	13	11
1*	14	з	12	27*
25	А	к	В	Н*
К3				
101*	3	п	5	115
101*	7	п	з	117*
119	10	з	8	101*
	6	р	4	
101*	11	з	13	103
101	15	з	17	131
	18	з	16	
123	14	з	12	127
27	А	к	В	Н*

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
К4				
87*	3	р	5	43
81	7	з	9	Н*
	10	з	8	
	6	р	4	
1*	11	п	з	13
1*	14	п	з	12
41	А	к	п	В
К5				
33	3	р	5	39
79	7	з	п	9
	10	з	8	
	6	р	4	
1*	11	п	з	13
1*	14	п	з	12
45	А	к	п	В
К6				
115*	6	п	з	1
115	7	п	р	2
127*	9	р	4	125
11	10	з	5	9*
121	А	к	В	Н*

ТП 503-9-9.85 - АН003

Лист 2

Формат А4

ЯН 503-9-9.85
 Типовой проект ТП
 Инв. и позн. Подпись и дата

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник	
		К7			
6			1		
129	7	п	2	127	
9	7		4		
10			5		
127*	А	п	8	Н*	
		К8			
6	7		1		
7	р		2		
75	9	р	4	73*	
73	10	7	5	33	
133	А	к	8	Н*	
		К11			
5*	3	7	4	9*	
4	р		5		
13	7		14		
14	р		15		
6	7		7		
19	7	р	п	8	21*
1	к	п	9	21	
Н*	10				
		К11			
105*	1	п	2	109	
105	3	п	4	Н*	

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник	
		К15			
7*	1	п	п	2	7*
7*	3	п	п	4	Н*
Н*	5	п	п	6	Н*
	7		8		
Ан*	9		10		
		К16			
1*	1		2	3*	
5*	3	п	п	4	5*
9*	5		6	13*	
17*	7		п	8	23*
23*	9		10		
		К17			
25*	1	п	п	2	25*
29*	3		4	33*	
37*	5		6	39*	
41*	7		8	43*	
45*	9		10	77*	
		К18			
79*	1		2	81*	
53*	3		4	55*	
57*	5		6	59*	
61*	7	п	п	8	61*
63*	9	п	п	10	63*

Инв. и позн. Подпись и дата

ТП 503-9-9.85 -АН003
 Лист 3
 Формат А4

Инв. и позн. Подпись и дата

ЯН 503-9-9.85
 Типовой проект ТП
 Инв. и позн. Подпись и дата

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник
		К19		
65*	1		2	65*
	3		4	69*
69*	5		6	75*
111*	7		8	113*
117*	9		10	119*
		К110		
121*	1		2	121*
127*	3		4	131*
133*	5		6	201*
202*	7		8	203*
	9		10	

Инв. и позн. Подпись и дата

ТП 503-9-9.85 -АН003
 Лист 4
 Формат А4

Инв. и позн. Подпись и дата

ЯН 503-9-9.85
 Типовой проект ТП
 Инв. и позн. Подпись и дата

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник
		Дверь		
		НЛ3		
127	1		2	Н*
		НЛ2		
63	1		2	Н*
		НЛ1		
23	1		2	Н*
		В1		
Н	5		16	105
109	13	п	22	111*
109*	12	п	21	113*
201	9			
202	20			
203	29			
		СЛ1		
103*	1	п	2	105
	3		4	
103	5	п	6	107
1*	7		8	27
		СЛ5		
107*	1	п	2	111
107	3	п	4	113

Инв. и позн. Подпись и дата

ТП 503-9-9.85 -АН003
 Лист 5
 Формат А4

Инв. и позн. Подпись и дата

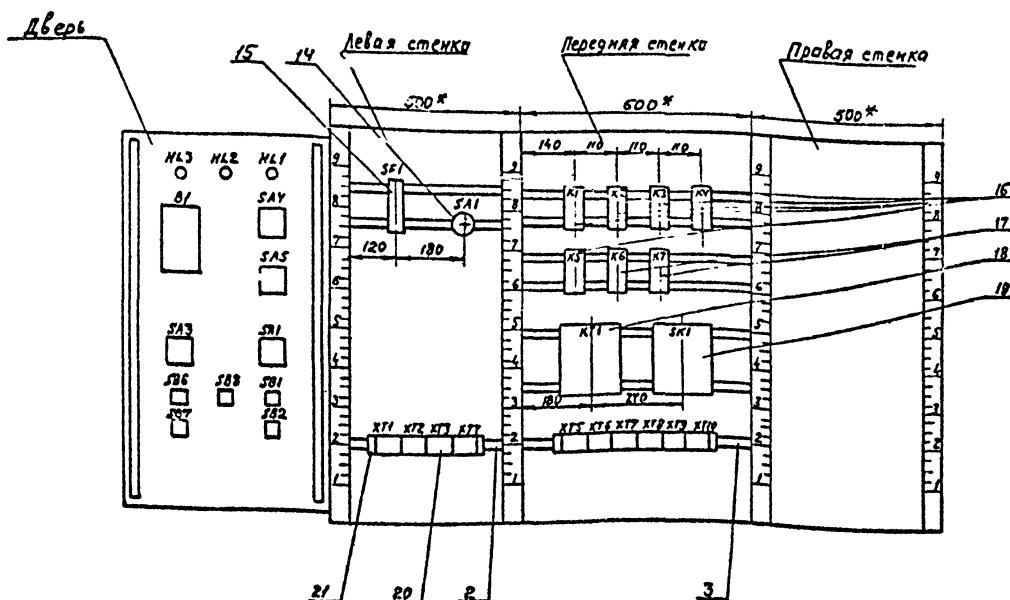
ЯН 503-9-9.85
 Типовой проект ТП
 Инв. и позн. Подпись и дата

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник	
		СЛ3			
57*	1	п	2	65	
57	3	п	4	59	
		СЛ2			
	1		2	17	
			2А		
	3		4	15*	
			4А		
	5		6	71*	
			п	6А	1*
	7		8	71	
			8А		
9	9		10		
			10А	13	
	11		12		
			12А		
29	13		14		
			14А		
	15		16		
			п	16А	1
		СЛ6			
59	1	7	2	61	
	3	р	4		

Инв. и позн. Подпись и дата

ТП 503-9-9.85 -АН003
 Лист 6
 Формат А4

Инв. и позн. Подпись и дата



							ТП 503-9-9.85	-АНООУ	Лист 4
Изм.	Лист	и переим.	Пошл.	Дата					

формат АЗ

Надписи на табло
и в рамках

№ написки	Написки	Кол.	№ написки	Написки	Кол.
	<u>Рамка 66×26</u>				
1	Нормальная работа при- точной системы	1			
2	Нормальная работа элек- тронагревателя	1			
3	Авария	1			
4	Схема регулирования избиратель управления руч. - 0 - авт.	1			
5	Управление клапаном на теплоносителе понизить - повысить	1			
6	Регулятор температуры приточного воздуха	1			
7	Избиратель управления вентилятора мест. - дист. - откл. - опроб.	1			
8	Избиратель управления электронагревателя мест. - откл. - дист.	1			
9	Управление вентилятором	1			
10	Съем сиг	1			
11	Упр. на электронаг- ревателем	1			

ТП 503-9-9.85 - АН004

ФОРМАТ АУ

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Технические	требования		
	Таблица соединений выполнена на основании схем АТ-А9 и А12, А13.			
1	ХТ1:2	К1:8		
2	К1:8	К2:14		
1	К2:14	К4:11		
1	К4:11	К4:14		п
1	К4:14	К5:11		
1	К5:11	К5:14		п
1	К5:14	ХТ6:1	ПВ1 1	
3	ХТ1:3	ХТ6:1		
5	ХТ1:4	К1:11		
5	К1:11	К1:14		п
5	К1:14	К2:11		
5	К2:11	К7:3		
5	К7:3	ХТ6:3		
5	ХТ6:3	ХТ6:4		п

			ТП 503-9-9.85 - АНООС Дирекционная станция ГАУ пропускной спо- собностью 10 тыс. автомобилей в год		
			Вспомогательное здание		
			Старая	Лист	Листов
			Р	1	8
			Припоная система ПЗ щит автоматизации ПЗ Таблица соединений		
			ГИДРОАВТОТРАНС г. Москва		
			Команда, команда Формат АУ		

FOODMOM AY

Альбом Р

Типовой проект ТП

Уш. и т. н. подп. и дата

Продолжение табл.					
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
7	СА1: 11	К1: 13			
9	СА1: С1	ХП1: 5			
9	ХП1: 5	К6: 5			
9	К6: 5	КП1: 4			
3	КП1: 4	КП6: 5			
11	К6: 13	К6: 10			
11	ХП1: 5	К2: 5			
13	К2: 5	ХП6: 6			
15	ХП1: 7	К2: 5			
17	ХП1: 8	ХП6: 7			
19	ХП1: 9	К1: 12			
19	К1: 12	КП1: 7	ПВ1 1		
21	К1: А	КП1: 8			
21	КП1: 8	КП1: 9		п	
23	ХП1: 10	К1: 10			
23	К1: 10	ХП6: 8			
23	ХП6: 8	ХП6: 9		п	
25	К2: А	ХП7: 1			
25	ХП7: 1	ХП7: 2		п	
27	ХП2: 1	К2: 12			
27	К2: 12	К3: А			
29	ХП2: 2	ХП7: 3			
33	К2: 10	К5: 3			
33	К5: 3	ХП7: 4			
37	К2: 6	К4: 3			
37	К4: 3	ХП7: 5			
ТП 503-9-9.85 - АН005					Лист 2

формат А4

Продолжение табл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
39	К5: 5	ХП7: 6			
41	К4: А	ХП7: 7			
43	К4: 5	ХП7: 8			
45	К5: А	ХП7: 9			
47	К4: 13	К5: 13			
47	К5: 13	ХП7: 10			
49	К4: 12	К5: 8			
49	К5: 9	ХП8: 1			
51	К4: 8	К5: 12			
51	К5: 12	ХП8: 2			
53	ХП2: 5	ХП8: 3	ПВ1 1		
55	ХП2: 6	ХП8: 4			
57	ХП2: 7	ХП8: 5			
59	ХП2: 8	ХП8: 6			
61	ХП2: 9	ХП8: 7			
61	ХП8: 7	ХП8: 8		п	
63	ХП8: 10	ХП8: 9			
63	ХП8: 9	ХП8: 10		п	
65	ХП3: 1	ХП9: 1			
65	ХП3: 1	ХП9: 2		п	
71	ХП3: 2	К2: 4			
71	К2: 4	К2: 8		п	
ТП 503-9-9.85 - АН005					Лист 3

формат А4

Продолжение табл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
101	СФ1: 2	ХП3: 5			
101	ХП3: 5	К1: 3			
101	К1: 3	К1: 4		п	
101	К1: 4	К3: 3			
101	К3: 3	К3: 7		п	
101	К3: 7	К3: 8		п	
101	К3: 8	К3: 11			
103	ХП3: 6	К3: 13			
105	ХП3: 7	СК1: 1			
105	СК1: 1	СК1: 3		п	
109	ХП8: 8	СК1: 2			
111	ХП3: 9	К6: 2	ПВ1 1		
111	К6: 2	ХП9: 5			
113	ХП3: 10	К6: 1			
113	К6: 1	ХП9: 6			
115	К3: 5	К6: 6			
115	К6: 6	К6: 7		п	
117	К1: 5	К3: 9			
117	К3: 9	ХП9: 7			
119	К3: 10	ХП9: 8			
121	К6: А	ХП9: 9		п	
121	ХП9: 9	ХП9: 10			
123	К1: 5	К3: 14			
125	К3: 12	К6: 4			
127	ХП4: 1	К6: 3			
127	К6: 3	К7: А			
127	К7: А	К7: 2		п	
ТП 503-9-9.85 - АН006					Лист 4

формат А4

Продолжение табл.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
127	К7: 2	ХП10: 1			
129	ХП4: 2	ХП7: 7			
201	ХП4: 6	ХП10: 5			
202	ХП4: 7	ХП10: 6			
203	ХП4: 8	ХП10: 7			
Н	ХП1: 1	К1: В			
Н	К1: В	К2: В			
Н	К2: В	К3: В			
Н	К3: В	К4: 10	ПВ1 1		
Н	К4: 10	К4: В		п	
Н	К4: В	К5: 10			
Н	К5: 10	К5: В		п	
Н	К5: В	К6: В			
Н	К6: В	К7: В			
Н	К7: В	КП1: 10			
Н	КП1: 10	ХП5: 4			
Н	ХП5: 4	ХП5: 5			
Н	ХП5: 5	ХП5: 6			
Земля	ХП5: 1	ХП5: 2			
Земля	ХП5: 2	ХП5: 3			
Земля	ХП5: 3	ХП5: 4			
ЛП	СФ1: 1	ХП5: 9			
ТП 503-9-9.85 - АН005					Лист 5

формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
		40		
1	KT1:2	SA4:7		
1	SA4:7	SA2:5A		
1	SA2:5A	SA2:14A		
1	SA2:14A	SB2:3		n
3	KT1:3	SB2:4		
5	KT1:4	SB1:1		
9	KT1:5	SA2:9		
13	KT1:6	SA2:10A		
15	KT1:7	SA2:4		
15	SA2:4	SB1:2		
17	KT1:8	SA2:2	SB1 1	
19	KT1:9	SA2:2A		
23	KT1:10	HL1:1		
27	KT2:1	SA4:8		
29	KT2:2	SA2:13		
53	KT2:5	SB7:3		
55	KT2:6	SB7:4		
57	KT2:7	SA3:1		
57	SA3:1	SA3:3		n
59	KT2:8	SA3:4		
59	SA3:4	SB6:1		
61	KT2:9	SB6:2		

ТН 503-9-9.85 - АН005

Пуст

ФОРМАТ А4

[illegible]

TP 503-9-9.85 - RH005

Лист

Формат А4

[illegible]

77 503-9-9.85

- ABOVE

PLCT
8

000767 24

Проводник	Вывод	Выг. код- таблицы	Вывод	Проводник
Технические				
Таблица подключения выполняется на основании схем АЭ+А9, и АУ2, А13, и таблицы соединений АНО05				
<u>6F1</u>				
ЛН	1		2	101
<u>SA1</u>				
7	L1		C1	9
<u>XU1</u>				
N*	1		2	1*
3*	3		4	5*
9*	5		6	13*
15*	7		8	17*
15*	9		10	23*
<u>XU2</u>				
27*	1		2	29*
	3		4	

Проводник	Вывод	Выг. код- таблица	Вывод	Проводник
требования				
53*	5		6	55*
57*	7		8	59*
61*	9		10	63*
<u>XU3</u>				
65*	1		2	71*
	3		4	
101*	5		6	103*
105*	7		8	109*
111*	9		10	113*
<u>XU4</u>				
127*	1		2	129*
	3		4	
	5		6	201*
202*	7		8	203*
	9		10	

ТТ 503-9-9.85 - АХООБ

Диагностическая станция ГАН послужит
способностью 10 тыс. автомобилей в год

Вспомогательная
Здания

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

Приточная система ПЗ.
Щит автоматизации АЗ10
Таблица подключения

ГУПРОАВТОТРАНС
г. Москва

FORMAT 27

Проводник	Вывод	Вид ком- пекта	Вывод	Проводник
		<u>K1</u>		
101*	3	p	5	117
123	6	p	4	101*
	7	z	5	
23*	10	z	8	1*
5*	11	n	13	7
5*	14	n	12	19*
21	я	к	б	19*
		<u>K2</u>		
13*	3	p	5	15
37	6	p	4	71*
	7	z	9	
33	10	z	8	71
5*	11	z	13	11
1*	14	z	12	27*
25	я	к	б	19*
		<u>K3</u>		
101*	3	n	p	5
	6	p	4	
101*	7	n	z	9
119	10	z	n	8
101	11	n	z	13
123	14	z	13	125
27	я	к	б	19*

Проводник	Вывод	Вид ком- пекта	Вывод	Проводник
		<u>K4</u>		
37*	3	p	5	43
	6	p	4	
	7	z	9	
19*	10	n	z	8
1*	11	z	13	47
1*	14	z	12	49
41	я	к	n	б
		<u>K5</u>		
33*	3	p	5	39
	6	p	4	
	7	z	9	
19*	10	n	z	8
1*	11	z	13	47*
1*	14	z	12	51
45*	я	к	n	б
		<u>K6</u>		
113*	1	z	n	6
111*	2	p	n	7
125	4	p	9	127*
9*	5	z	10	11
121	я	к	б	19*

Түпкөлдү проем ТП

УНБ. № 1009А.	Подписи и даты	830М 148 N
---------------	----------------	------------

Проводник	Вид	Вид ком- тукта	Вид	Проводник
		КТ		
127*	1	2	6	
	4	2	9	
	5	2	10	
127*	А	К	В	А*
		КТ1		
5*	3	2	4	9*
	4	2	5	
	13	2	14	
	14	2	15	
	6	2	7	
19	7	2	8	21*
	1	К	9	21
А*	10			
		СК1		
105*	1	П	2	109
105	3	П	4	А*
		КТ5		
1*	1		2	2*
2*	3		4	А*
А*	5		6	А*
	4		8	
АА*	9		10	

Проводник	Вид	Вид ком- тукта	Вид	Проводник
		КТ6		
1*	1		2	3*
5*	3	П	4	5*
9*	5		6	13*
17*	7		8	23*
23*	9		10	
		КТ7		
25*	1		2	25*
29*	3		4	33*
37*	5		6	39*
41*	7		8	43*
45*	9		10	47*
		КТ8		
49*	1		2	51*
53*	3		4	55*
57*	5		6	59*
61*	7	П	8	61*
63*	9	П	10	63*
		КТ9		
65*	1	П	2	65*
69*	3		4	69
111*	5		6	113*
117*	7		8	119*
121*	9	П	10	121*

Шифр подл.	Подл. и дата	Взаимн. м.
------------	--------------	------------

[illegible]

УНБ И ПОДА	ПОДПИС	ДТА	ВЗОН ИМБ. И
------------	--------	-----	-------------

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник
		<u>Д.В.ерк</u>		
		<u>НЛЗ</u>		
127	1		2	N*
		<u>НЛ2</u>		
63	1		2	N*
		<u>НЛ1</u>		
23	1		2	N*
		<u>Б1</u>		
N	5		16	105*
109	13 п		22	Н1
109*	12 п		21	Н3*
201	9			
202	20			
203	29			
		<u>СА4</u>		
103*	1 п		2	105
	3		4	
103	5 п		6	107*
1*	7		8	107
		<u>СА5</u>		
107*	1 п		2	111
107	3 п		4	113
		<u>СА3</u>		
57*	1 п		2	65
57	3 п		4	59
		<u>СА2</u>		
	1		2	17
			2А	19
	3		4	15*

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник
			4А	
	5		п 6	71
			п 6А	1*
	7		п 8	71
			8А	
9	9		10	
			10А	13
	11		12	
			12А	
29	13		14	
			14А	
	15		16	
			16А	1
		<u>586</u>		
59	1	3	2	61
	3	р	4	
		<u>588</u>		
	1	3	2	
101	3	р	4	129
		<u>581</u>		
5	1	3	2	15
	3	р	4	
		<u>587</u>		
	1	3	2	
53	3	р	4	55
		<u>582</u>		
	1	3	2	
1	3	р	4	3

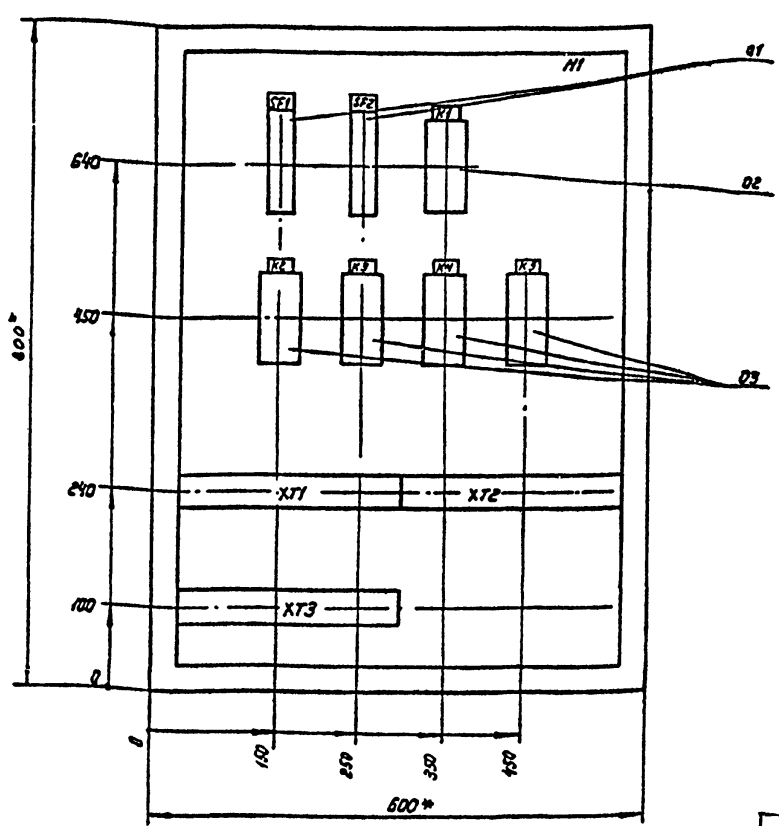
УТВ. ПОДЛ.	ПОДПИСИ ДАТА	ВЗЯТИ ИЛИ НУ
------------	--------------	--------------

Уш. А. № 31.	Поэт. у	Восм. у	Уч. № 31.	Поэт. у
--------------	---------	---------	-----------	---------

[illegible][illegible]

TM 503-9-9.85 - 2000180

Вид спереди
Дверь не показана



- 1.* Размеры для справок.
2. В контуре табличек и аппаратов номера по перечню надписей

[illegible]

УНБ. № 10254.	Подпис и дата	В. М. УНБ. № 10254.	УНБ. № 10254.	Полн. и дата
---------------	---------------	---------------------	---------------	--------------

Вид сверху

