

Альбом № 1
Циловой проект 503-1-8

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		Детали		
1	ТКЗ-100-77	Рейка	5	
2	ТКЗ-101-77	Рейка	2	
3	ТКЗ-129-77	Плата	1	
4		Стандартные изделия		
		шкаф щита		
		ЩШМ 1000x600	1	
		Щ 4Р30 ост.зв. 13-76		
		Прочие изделия		
5		Аппаратура сигнальная		
		типа АСЛ 1243		
		линза зеленая	2	
6		линза красная	1	
7		Переключатель универ-		
		сальный УП5311-С225	3	

Привязан:

инв. №

503-1-8 АСС

Открытая стоянка создания и сооружения
для ТО и ТР на 100 грузовых автомобилей
Производственный корпус

Ст. инж. Суслов
Ректор Свечина
Нач. отд. Архипов
ГИП Никитин

Приточная система ПП,
щит. общий вид.

Состав: лист 21
ГИПРОАВТОТРАНС
Национальной системы

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
8		Пост управления кнопочный		
		ПКЕ-122-243 ТУ-165.26.407-76	4	
9		Кнопка управления КЕ01143исл.2		
		ТУ 16.526.407-76	1	
10		Выключатель пакетный ПП1-10	1	
11		Выключатель автоматический		
		АК 63-М In = 1А	1	
12		Предохранитель ПТ-10 5% 1А	4	
13		Реле промежуточное РПУ-2-		
		-384023 ТУ 16.523.331-71	10	
14		Реле времени программное		
		-2208,504 ВС-10-33 ТУ 16.323	1	
		476-74		
15		Реле времени пневматическое		
		Р8 П72-3121-0044	1	
16		Переключатель уни-		
		версальный УП5312 ф 103	2	
17		Блок зажимов Б310		
		ТУ 36, 1750-74	5	
18		Упор ТУ 36, 1751-74	2	

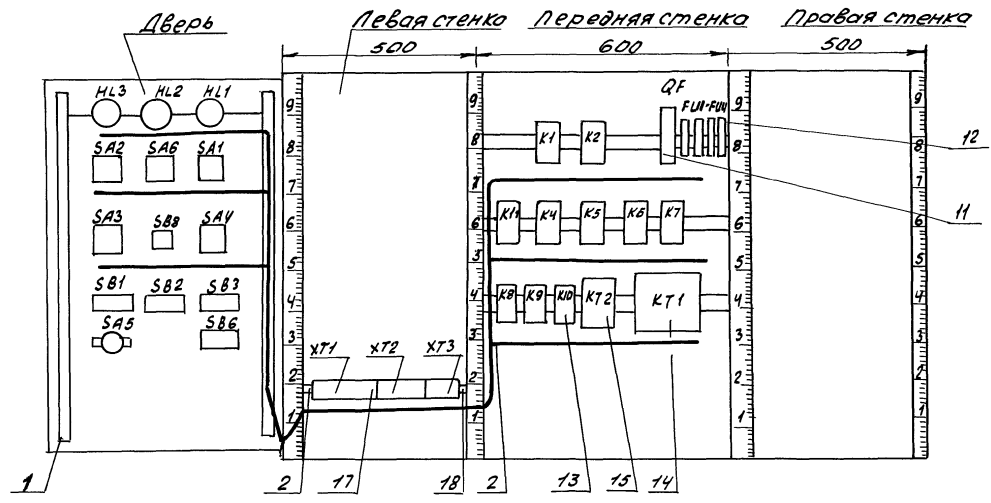
инв. привязан, дата и лист

Привязан

инв. №

503-1-8 АСС лист 2-2

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Привязан			
ИМВ. №			

ИЗМ	Лист	№ докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

ТН 503-1-8 АСС

Лист 2-4

Таблица 1

Надписи на табло и в рамках

Продолжение табл. 1

Ямбов VII

Туповый проект 503-1-8

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
1	Работа системы	1	8	Съем сигнала	1
	мы				
2	Работа электронагревателя	1	13	Режим	
				"Зима" - "Лето"	1
3	Авария	1	14	Электронагреватель	
4	Вентилятор 1	1		"Вкл" "Выкл"	1
	"Опробование"				
	"Работа"				
7	Выбор вентиляторов "I", "II"	1			
6	Вентилятор 2	1			
	"Опробование"				
	"Работа"				
5	Эл.нагреватель	1			
	"Опробование"				
	"Работа"				
9	Выбор режима	1			
	"щит" "Опробование" "Дист"				
12	Вентилятор 1	1			
	"Пуск", "Стоп"				
10	Система	1			
	"Пуск" - "Стоп"				
11	Вентилятор 2	1			
	"Пуск", "Стоп"				

Привязан			
инв.№			

503-1-8 ACC лист 2-5

Таблица 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Л11	ХТ1/1	FU 1/1		
1-1	FU1/2	SB 1/31		
1-5	SB1/32, 23	K5/15		
		ХТ1/2		
1-7	SB1/24	SA1/1		
		ХТ1/3		
1-9	SA 1/1,2	ХТ1/4		
1-13	K5/17	SA1/2		
Л21	ХТ2/1	FU2/1		
2-1	FU2/2	SB 2/31		ПВ1х10
2-3	SB2/32, 23	KB1/15		
		ХТ2/2		
2-5	SB2/24	SA2/1		
		ХТ2/3		
2-7	K8/17	SA2/2		
2-9	SA2/1,2	ХТ2/4		
Л12	ХТ1/9	FU3/1		
173	K11/1,4	FU3/2		
Л22	ХТ2/9	FU4/1		
171	K11/8	FU4/2		
169	SA3/5,6,3,2	K11/16		

инв.№, лист, дата, встав. шифр

Привязан

инв.№

503-1-8 ACC

Открытая стряпка созданием и содержанием для ТУТРАНО 100 грузовых автомобилей
 Производственный корпус.
 Приточная система ПТ.
 Щит. Схема соединений.

Состав лист листов Р 3-1

ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал

Служба Рук.пр. Нач.отд. ГИП
 Служба Служба Нач.отд. ГИП
 И.И. И.И. И.И.

Продолжение табл. 2

Провод. Ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
113	SA3/5	SB3/31		
115	SA3/6	XT1/10		
119	SA3/4	K2/11		
119	K2/11	XT1/5		
119	X1/15	XT2/5		
119	XT2/5	K1/15, 16		
119	K1/16	K5/16		
119	K5/16	K8/16		
119	K8/16	K4/6		
111	SA3/2	XT1/13		
121	SB3/32.23	K2/16, 15		
121	K2/15	K7/13	ПВХ110	
121	K7/13	K4/15		
123	K4/17	K6/13		
125	K1/1	KT1/4, K6/15		
125	K6/15	SA5/CT		
131	K2/17	SA5/L1		
133	SB3/24	KT1/14		
133	KT1/14	K2/18, 14		
133	K2/14	XT1/12		
135	K2/1	KT1/19, 15		
137	K2/13	XT2/6		
137	XT2/6	XT1/6		
137	XT1/6	HL1/1		
177	K1/17	K4/1		
181	K1/19	SA4/2.5		
		K72/3		

Привязан

ИВ.№

ИЗМ. Лист 3-2

503-1-8 ACC

ИВ.№№ 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Продолжение табл. 2

Провод. Ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
183	SA4/5.4	K5/1		
185	KT2/4	SA4/7.4		
187	SA4/2.4	K8/1		
175	K2/12	XT1/11		
190	K5/18	XT1/7		
191	K8/18	XT2/7		
193	KT2/1	XT1/8		
		XT2/8		
201	XT3/1	K10/6		
		K4/8	ПВХ110	
203	K9/1	K10/14		
207	XT3/2	K4/4		
		K9/6		
209	K10/1	K9/4		
213	K9/5	XT3/3		
		XT3/3		
215	XT3/4	K9/17, K10/16		
217	XT3/5	K9/16, K10/17		
1-57	SB7/21	QF/2, K2/6		
1-57	K6/3, 15	K1/5		
1-57	K1/5	K4/11.5		
1-57	K4/11	SB7/21		

Привязан

ИВ.№

ИЗМ. Лист 3-3

503-1-8 ACC

ИВ.№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Альбом № Типовой проект 503-1-8

Таблица 3 Подключения проводов
Продолжение табл.3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	Дверь		S86	187	7
	HL1	3-1	31	181	5,2
137	1	3-5	32	185	7,4
0	2	3-7	24		SAB
	HL2	3-5	23	3-7	1
3-13	1		S88	3-11	2
0	2	1-57	21	3-13	1,2
	HL3	444	22		SAS
443	1		SA1	131	L1
0	2	1-7	1	125	С1
	S81	1-13	2		GF
1-5	23	1-9	1,2	169	1
1-7	24		SA2	1-57	2
1-1	31	2-5	1		
1-5	32	2-7	2		
	S82	2-9	1,2		
2-3	23		SA3		
2-3	24	111	2		
2-1	31	169	2,3,4,5,6		
2-3	32	119	4		
	S83	115	5		
121	23	113	6		
133	24		SA4		
113	31	187	2		
121	32	181	5		
		183	4		

Привязан:
УИ.И.И.И.

Продолжение табл.3 Продолжение табл.3 Продолжение табл.3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	K2	177	2		K7
135	1			443	1
6	2		K5	0	2
443	4	183	1	441	15
1-57	6	0	2	443	17
119	11	1-5	15		
137	13	119	16		K8
121	15	1-13	17	187	1
131	17	190	18	0	2
175	12			2-3	15
133	14		k6	119	16
121	16	1-85	1	2-7	17
133	18	0	2	191	18
	K4	1-57	3		
207	4	443	4		K9
159	5	1-59	5	203	1
119	6	439	6	205	2
433	7	1-57	15	209	4
201	8	1-61	17	207	6
1-57	11	123	16	213	5
445	12	125	18	119	7
1-63	13				
439	14				
121	15				
123	17				
0	1				

Привязан:
ИИ.И.И.И.
ИИ.И.И.И.

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
		Детали		
1	ТКЗ - 100 - 77	Рейка	2	
2	ТКЗ - 101 - 77	Рейка	4	
3	ТКЗ - 129 - 77	Плата	1	
		Стандартные изделия		
4		Шкаф щита ЩШМ-1000х600-ТЧУ4УР30 ОСТ 36.13-76	1	
		Прочие изделия		
5		Пост управления кнопочный ПКЕ-112-243	3	
6		Переключатель универсальный для установки на панели, рукоятка		

Привязан			
Инв. №			

			503-1-8		ЯСС
Открытая стойка созданием и оборудованию для ТО и ТР на 100 грузовых автомобилей					
Производственный корпус			Студия	Лист	Листов
			Р	4-1	
Приточная система П2. Щит. Общий вид.			ИПРОВАТОПРАИ Новосибирский филиал		

Ст. инж. Сулов
Вик. гр. Сячина
Нач. отд. Архипов
ГИП Никитин

Инв. № подл. Подл. и дата

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
		револьверной формы тип. УП 5311 - С225 номер надписи 24		2
7		То же, УП5312 - С86	1	
8		Выключатель пакетный ПП 1-10 У3	1	
9		Арматура сигнальная тип ЯСЛ12 У2, лампа зеленого цвета	2	
10		То же, оранжевый цвет	1	
11		Выключатель автоматический Я63М Тр = 1А	1	
12		Реле промежуточное РПУ2 36402	7	
13		Предохранитель ПТ-2 Туст = 2А	2	

Привязан			
Инв. №			

			503-1-8		ЯСС	Лист 4-2
ИЗМ	Лист	№ докум.	Подл.	Дата		

Таблица 1

Надписи на табло
и в рамках

№ Надписи	Надпись	кол.
	<u>Рамка 66x26</u>	
1	Работа вентилятора	1
2	Авария	1
3	Работа электро-нагревателя	1
4	режим "Зима"	
	"Лето"	1
5	Съем сигнала	1
6	Вентилятор "Пуск"	
	"Стоп"	1
7	Автоматич. управление вентилятором	1
8	Эл. Нагреватель "Пуск" - "Стоп"	1
9	Клапан на теплоносителе "Открыть" - "Закреть"	1
10	Режим вентилятора "мест" - "Дист"	1
11	Режим эл.нагревателя "ручн" - "Авт."	1

Привязан			
ИНВ.№			

503-1-8 ACC лист 4-6

Таблица 2

Соединения проводов

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
<u>Передняя стенка</u>				
Л-11	ХТ1/1	FU1/1. QF11		
1-1	FU1/2	SB1/31		
1-3	SB1/32.23	SA1/4.5.6		
		K4/7.15		
		ХТ1/2		
		K5/7.15		
1-5	SB1/24	ХТ1/3		
		SA1/1		
1-7	SA1/1.2	ХТ1/4		
1-9	SA1/4	K2/6		
1-11	SA1/5	ХТ2/3		
1-13	SA1/6	ХТ1/11		
		SB2/31		
		K1/16, K2/16		
		ХТ1/5		

Привязан			
ИНВ.№			

503-1-8 ACC

Открытая стойка со зданиями и сооружениями для ТД и ТР на 100 грузовых автомобилей

Производственный корпус.

Приточная система ПЗ.

Щит. Схема соединений.

Стация лист 5-1

ГИПРОАВТОТРАНС

Новосибирский филиал

ИНВ.№, год и дата

Ст. инж. Сислов Ю.В.
Рук. гр. Сачинко А.В.
Нац.от. Архипов А.А.
ГЛП Никитин А.А.

Альбом VI
Типовой проект 503-1-8

Итого

Итого проект 503-1-8

Продолжение табл. 2

Провод. ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-19	582/32,23	K2/17 K7/3 K1/12,15 XT1/12		
1-21	582/24	K7/14 K1/14 XT1/13		
1-23	K1/17	SA2/21		
1-25	K2/15	K6/12		
1-27	SA2/С1	KT/4 K8/14		
1-29	K7/15	KT/9 K1/1 K2/1 K1/18 HL1/1	пгв1х1,5	
1-33	XT1/6	K2/1 K1/18 HL1/1		
1-35	K3/1	K2/18		
1-41	K2/8	XT2/1		
1-43	K5/4	K4/1		

Привязан:

УИВ. №

Продолжение табл. 2

Провод. ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-45	K4/2	XT1/10		
1-47	K2/4	K4/6 XT2/2		
1-51	K4/4	K5/1		
1-69	K5/5	K4/5 XT1/7		
1-61	K5/2	XT2/13		
1-71	K4/17	K5/16 XT1/8		
1-73	K4/16	K5/17 XT1/15		
401	GF/2	K3/5,11 K1/3,6 SA3/12 SB5/21	пгв1х1,5	
411	SA3/1	XT2/4 K6/17		
413	SA3/2	K6/5 XT2/5		
415	K3/3	K6/15,3		

Привязан:

УИВ. №

Итого проект 503-1-8

Копировать: Габриэлянца Формат: 10.

