

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-47.92
ГАРАЖ НА 5 АВТОМАШИИ
VIII - 021 - 92

АЛЬБОМ 5

АВЫЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ


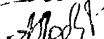
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-47.92
ГАРАЖ НА 5 АВТОМАШИН

АЛЬБОМ 5

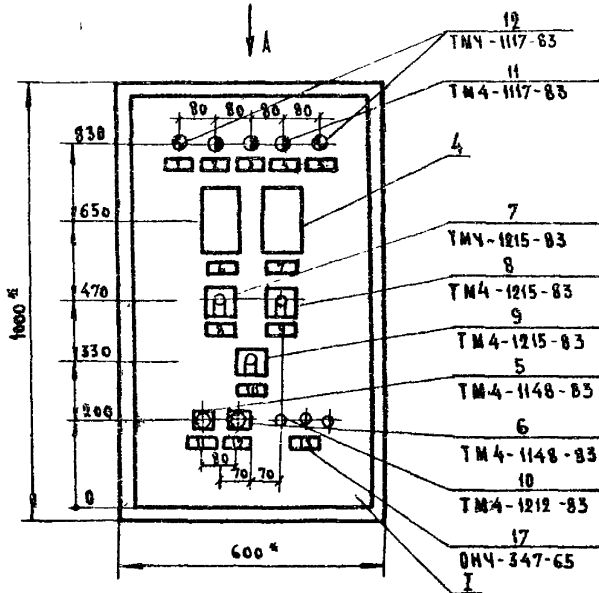
СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом 1	ПЗ	Общая пояснительная записка
Альбом 2	ТР	Технологические решения
Альбом 3	АС	Архитектурно-строительные решения
Альбом 3	ВК	Внутренний водопровод и канализация
	ОВ	Отопление и вентиляция
	ЭМ	Силовое электрооборудование, электросвещение
	СС	Связь и сигнализация
Альбом 4	АОВ	Автоматизация санитарно-технических систем
Альбом 5	ЗОВ	Задание заводу изготовителю
Альбом 6	СО	Спецификации оборудования
Альбом 7	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 8	С	Сметы

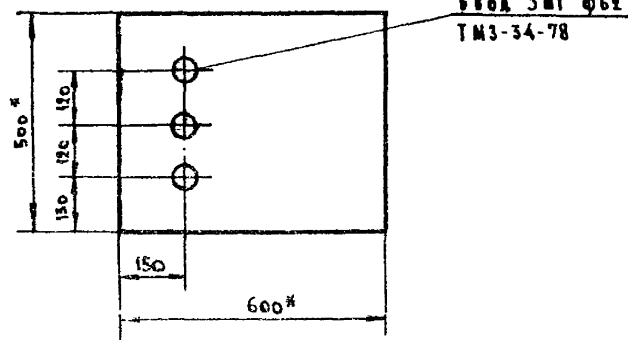
РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТИМ ИНСТИТУТОМ
ГИПРОСВЯЗЬ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 С.И. БЕЛОВ
 А.Т. ЛОБАНОВ

УТВЕРЖДЕН МИНИСТЕРСТВОМ
СВЯЗИ СССР 15.03. 1991 г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
ГИПРОСВЯЗЬ С 1 июля 1991 г.
ПРИКАЗ №142 от 05.04.1991 г.



Вид А



1* Размеры для справок.

2. Покрытие - вариант I ОСТ 36.13-76

ТВБ ВЕРДИ, ПОВЕРКА И ДАТА ВЗАИМНОСТИ
56508

ИЗМ	ЛИСТ	ИЗМЕНЕНИЯ	ПОЯВ	ДАТА	503-2-47.92	АОВ-001	ЛИСТ
							3

Копий: 25

ФОРМАТ А3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ СХЕМ АОВ-5				
I	K1:A	K2:A		
I	K2:A	XТ1:5		
И	K1:В	K2:В		
И	K2:В	K3:В		
И	K3:В	K4:В		
И	K4:В	K5:В		
И	K5:В	K6:В		
И	K6:В	K7:В	> ПВТ 1x1.0	
И	K7:В	K8:В		
И	K8:В	K9:В		
И	K9:В	K10:В		
И	K10:В	2K:В		
И	2K:В	3K:В		
И	3K:В	KТ1:В		
И	KТ1:В	XТ1:2		
И	XТ1:2	XТ3:7		
И	XТ3:7	XТ4:3		

ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ
	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ
503-2-47.92 АОВ-002									
ГАРАНТИЯ НА 5 АВТОМАШИНЫ									
ЦЕНТ В/С ПИ									
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЯ									
СТАРШИИ АИСТ АИСТОВ									
ГИПРОСВЯЗЬ									
МОСКВА									
НАЧ. ОТД. ЗАВЕДНИКОВ	ЗАВЕДНИКОВ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ
ЗАВ. СЕКТОРА	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ	СТАРШИИ
ВЕД. ИНЖ.	ВАГНЕР	МАЛЫШЕВА	КАРПОВА						
ИНЖЕН.	МАЛЫШЕВА								
И. КОНТРОЛ.	КАРПОВА								

НАДЛИСКИ НА ТАБЛЮ И В РАМКАХ				
№ НАДЛИСКИ	НАДЛИСЬ	КОЛ.	№ НАДЛИСКИ	КОЛ.
	РАМКА 66x26		12	ПУСК
1	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПОНИЖАЕТСЯ	1		
2	КОНТРОЛЬ НАПЯЖЕНИЯ	1		
3	РАБОТА ВСЕЙ СИСТЕМЫ	1		
4	КОНТРОЛЬ НАПЯЖЕНИЯ КЕЛКИ УПРАВЛЕНИЯ АВР	1		
5	АВР	1		
6	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ СТОЯККИ МАШИНЫ	1		
7	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ПРОФМАКТОРИЯ	1		
8	ВЫБОР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ I - ОТКА. - II	1		
9	ВЫБОР РЕЖИМА "ЛЕТО-ОТКА. - ЗИМА"	1		
10	КЛАПАН НАРУЖНОГО ВОЗДУХА АВТ. - ЗАХР. - ОТКА. - ОТКР.	1		
11	СТОП	1		

ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ	ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЯ К СХЕМАМ
503-2-47.92 АОВ-004									
АИСТ									
5									

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провора	Примечание
24	ХТ4; 5	ХТ1; 6		
33	ХТ4; 1	К9; 23		
32	К9; 13	ХТ9; 9		
3	ХТ9; 3	К3; 53		
11	К3; 12	ХТ7; 6		
801	К4; 73	К5; 53		
801	К5; 53	Х4; 4		
801	ХТ4; 9	ХТ7; 5		
0	ХТ7; 8	ХТ3; 2		
22	ХТ3; 3	ХТ7; 9		
20	ХТ7; 10	К5; 54		
31	К6; А	К9; 14		
31	К9; 14	К10; 14		
35	К10; 23	ХТ1; 2		
36	ХТ1; 3	К8; А	РВ11 × 1,0	
40	К8; 11	ХТ1; 4		
25	К1; 32	ХТ4; 6		
25	ХТ4; 6	ХТ4; 5		
23	ХТ1; 7	К1; 83		
26	К1; 31	ХТ1; 8		
52	ХТ1; 9	ХТ5; 7		
50	ХТ5; 3	ХТ1; 10		
50	ХТ1; 10	ХТ1; 3		
27	К1; 74	ХТ4; 7		
51	ХТ5; 4	2К; А		
2-9	2К; 13	ХТ6; 2		
2-1	ХТ6; 1	2К; 14		
2-10	2К; 23	ХТ6; 4		
2-5	ХТ6; 3	2К; 24		
53	3К; А	ХТ5; 8		

ИВ. МЕРЛОА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМ. №

ИЗМ. Лист № докум. Подп. Дата

503-2-47.92

А08-002

Лист 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провора	Примечание
М	ХТ4; 9	ХТ7; 2		
46	ХТ7; 1	К9; 44		
42	К9; А	К10; 44		
44	К10; 54	ХТ1; 2		
43	ХТ1; 1	К10; 53		
30	К10; 13	ХТ9; 8		
17	ХТ9; 1	К4; 12		
12	К1; 54	К4; А		
12	К4; А	ХТ8; 7		
19	К1; 64	К5; А		
19	К5; А	ХТ8; 1		
21	ХТ8; 2	ХТ4; 1		
22	ХТ4; 2	ХТ8; 3		
101	ХТ8; 4	ХТ2; 8		
8	К3; 11	ХТ2; 2	РВ11 × 1,0	
8	ХТ2; 5	ХТ9; 6		
6	ХТ9; 2	К4; 53		
16	К4; 11	К1; 22		
9	К1; 11	ХТ2; 3		
10	К1; 12	К3; А		
10	К3; А	ХТ2; 6		
8	ХТ2; 9	ХТ8; 5		
102	ХТ8; 6	ХТ2; 10		
281	ХТ3; 1	ХТ7; 7		
37	К8; 54	К9; 33		
37	К9; 43	К10; 33		
37	К10; 33	КТ1; 3		
37	КТ1; 3	ХТ7; 3		
28	ХТ7; 4	ХТ4; 8		
24	К1; 84	ХТ4; 5		

ИВ. МЕРЛОА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМ. №

ИЗМ. Лист № докум. Подп. Дата

503-2-47.92

А08-002

Лист 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
13	P3:5	P3:12	ПВ1×1,0	
2	SA2:1	SA2:7		
17	SA2:3	SA2:11		
5	SA2:5	SA2:13		
802	SA4:2A	SA4:6A		
803	SA4:4A	SA4:8A		
36	SA4:5	SA4:6		
40	SA4:7	SA4:8		
801	SA3:1	SA3:3		
801	SA3:3	SA3:5		
801	SA3:5	SA3:7		

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАНЫ В ДАТУ ВЗЯТИИ №

503-2-47.92

А08-002

Лист 7

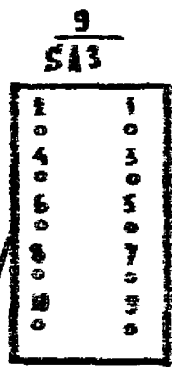
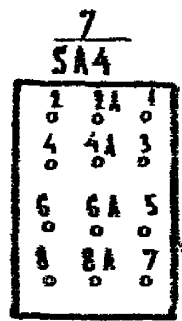
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
		Д ВЕРЬ		
N	EL4:2	EL5:2	ПВ1×1,0	
N	EL5:2	EL2:2		
N	EL2:2	EL3:2		
N	EL3:2	EL1:2		
N	EL1:2	P4:16		
N	P4:16	P3:16		
801	EL3:1	P4:14		
801	P4:14	P3:14		
801	P3:14	SA2:15		
801	SA2:15	SA3:1		
801	SA3:7	SA6:3		
801	SA6:3	SA5:3		
801	SA5:3	SA1:4		
33	SA1:3	SA4:3	ПВ1×1,0	
43	SB2:13	SB1:12		
37	SB1:11	EL5:1		
14	P3:13	SA2:4		
2	SA2:1	XT3:9		
5	XT2:1	SA2:5		
4	SA2:2	XT8:10		
7	XT9:5	SA2:14		
ЗЕМЛЯ	P4:3M	РЕЙКА:3M		
ЗЕМЛЯ	P3:3M	РЕЙКА:3M		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА:3M	СТЫКА		
	ПЕРЕМЫЧКИ НА АППАРАТАХ			
20	P4:5	P4:12		

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДАНЫ В ДАТУ ВЗЯТИИ №

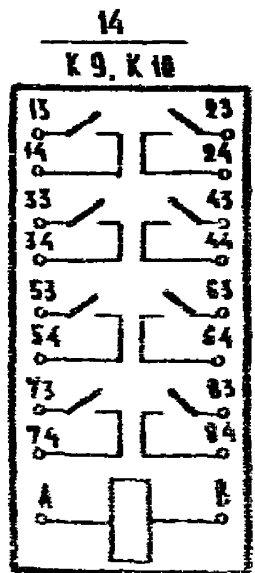
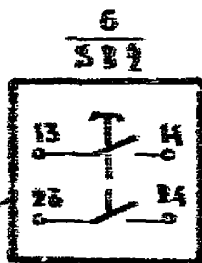
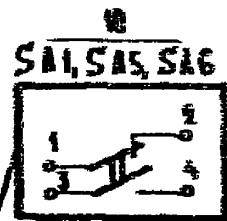
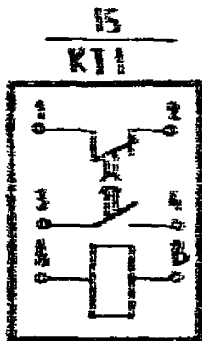
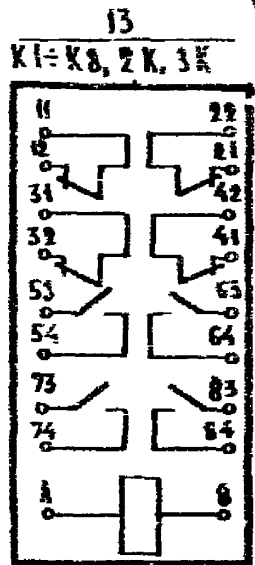
503-2-47.92

А08-002

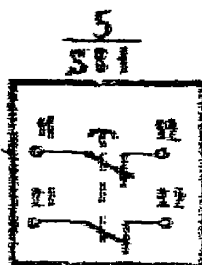
Лист 6



YH 5313-0227
YH 5314-C398
YH 5312-C86



T81.1
KE-0H



ИЗБ. № 0001 КОД КСБ И Д. АТД В. А. М. М. В. Н. С. 0

503-2-47.92 А08-003

Лист 5

Контракт	Вид	Вид	Контракт	Контракт	Вид	Вид	Контракт
803	9A8		7E	40*			
			8A	40			
		SA3					
25	2		1E	801*			
24	4		3E	801*			
23	6		5E	801*			
26	8		7E	801*			
	1E		9				
	12		1E				
		SA6					
801*	1		2				
	3		4	5E			
		SA5					
801*	1		2				
	3		4	5E			
		SA1					
13	1		2				
	3		4	801			
		SB2					
43*	13	3	14	44			
	23		24				

503-2-47.92 А08-003

Лист 7

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оговорного АИСТА	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
	2. Приборы и аппаратура, поставляемые комплектно со щитами								
	1. Кнопка управления, исполнение 3, красная	КЕ-011У3	шт.	796				1	
	2. Кнопка управления, исполнение 1, черная	КЕ-011У3	шт	796				1	
	3. Переключатель универсальный с револьверной рукояткой с надписью на розетке "1-откл. - 2"	УП 5312-С86	шт	796				1	
	4. Переключатель универсальный с револьверной рукояткой с надписью на розетке "АВТ-откл.-ЗЧМА"	УП 5314-С396	шт	796				1	
	5. Переключатель универсальный с револьверной рукояткой с надписью на розетке "АВТ. - ЗАКР. - ОТКЛ. - ОТКР."	УП 5313-Ф227	шт	796				1	

ИНВ. № ПОДА. ПОДКЛ. И КАТА. ВЗАМ. ИВВУР
30528

Привязан			
ИНВ. №			

503-2-47.92 АДВ. С02 Лист 2

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер описного 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
	6. Тумблер-выключатель	ТВ 1.1 УСО 360. 049 ТУ	шт	796				3	
	7 Арматура сигнальная с лампой Ц-220-10 с линзой матового цвета	АС-220 ТУ 16 535 426-70	шт	796				3	
	8. Арматура сигнальная с лампой Ц-220-10 с линзой красного цвета	АС-220 ТУ 16. 535 426-70	шт	796				2	
	9. Реле промежуточное, электромагнитное, переменного тока, напряжение 220В, присоединение проводов переднее	РЭ-37-44 У3 ТУ 16 - 523 622-82	шт	796				10	
	10. Реле промежуточное, электромагнитное, переменного тока, напряжение 220В, присоединение проводов переднее	РЭ-37-80 У3 ТУ 16- 523 622-82	шт	796				2	
	11 Реле времени комбинированное, напряжение 220В, переменного тока	РКВ 41-43-102 УХЛ4 ТУ 16-647 036-86	шт	796				1	

№ инв. вкл. Подпись и дата. Взам инв. № 86322

Привязан			
И.В. №			

503-2-47.92 АОВ.СО2