

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

АЛЬБОМ 5

АВБИЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ


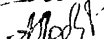
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-47.92
ГАРАЖ НА 5 АВТОМАШИН

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.

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		РЕЛЕ 220В 50Гц		
13	К1, К8, 2К, 3К	РЭ-37-44-У3	10	
14	К9, К10	РЭ-37-80-У3	2	
15	КТ1	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	1	
		РКВ И-43-И2-УХЛ4 ~220В		
16	Х11...Х14, Х15, Х16	Блок зажимов	3	
		Х17...Х18		
		БЗН 23-ЧМ25-В/Х-У3-10		
17	1-13	Рамка для надписи	13	
		РПМ 66x26		
18		Перегородка ПАУ	4	
19		Прижим ПУ	4	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
20		Провод ПВ3 1,0 380В		
21		Провод ПВ3 1,0 380В		

НАЧ. УЧЕБ. ЦЕНТРА
16.02.92

ВЗН. ЛИСТ № ДОКУМ. КОД П. АТА
503-2-47.92 АДВ-004 ЛИСТ 2

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
1		ШКАФ ШИТА	1	
		ЩШМ - 1000x600-И УХЛ4 IP=0		
2		КРОИШТЕЙН К И4 ТКЗ-106-83	2	
3		УГОЛЬНИК УЗМ 600 ТКЗ-128-83	6	
		<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
4	Р3, Р4	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ8	2	
		Кнопка КЕ-ВНУ3		
5	SB1	ИСП. 3, КРАСНЫЙ „СТОП“	1	
6	SB2	ИСП. 1, ЧЕРНЫЙ „ПУСК“	1	
7	SA4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1	
		УП 5312-С86		
8	SA2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1	
		УП 5314-С398		
9	SA3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1	
		УП 5313-Ф227		
10	SA1, SA5, SA6	Тумблер ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТВ1.1	3	
11	EL2, EL3, EL5	АРМАТУРА АС-220	3	
		ЛИНЗА МАТОВАЯ		
12	EL1, EL4	АРМАТУРА АС-220	2	
		ЛИНЗА КРАСНАЯ		

ВЗН. УЧЕБ. ЦЕНТРА
16.02.92

503-2-47.92 АДВ-004

ГАРАЖ НА 5 АВТО-МАШИН

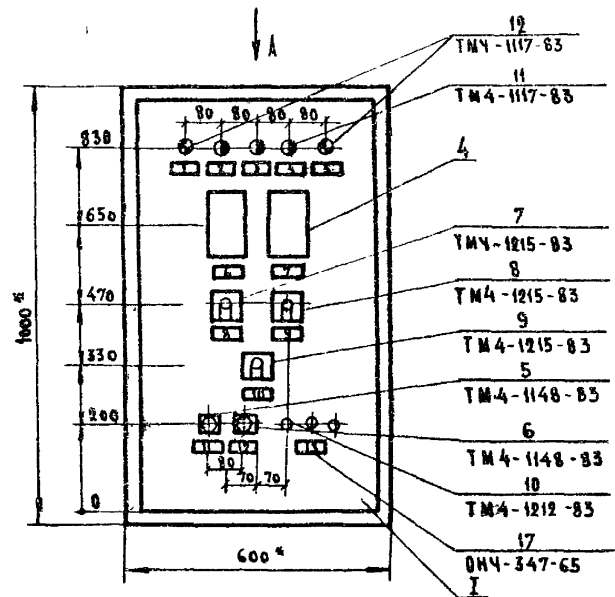
ВЕНТСИСТЕМА П1. ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ. ОБЩИЙ ВИД

СТАВЛЯ Лист Листов
Р 1 5

ГИПРОСВЯЗЬ
Москва

НАЧ. УЧЕБ. ЦЕНТРА ЗАВЕДЕНСКИЙ
ЗАВ. СЕК. СТАРШИНОВА
ВЕД. ИНИИ ВАГНЕР
И. ИМЕН. МАЛЬЦЕВА
И. КОНТРОЛ. КАРГОВА

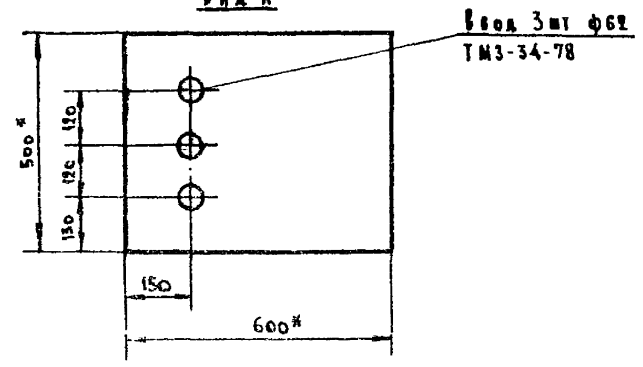
АЛБОН 5



1* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СЕРВОВО.

2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ I ОСТ 36.13-76

Вид А



ТВБ ВЕРДИ, ПОВЕРКА И ДАТА ВЗАН. ИМВЕТ. 56508

ИМ	Лист	ИЗМЕНЕНИЯ	ПОЯВ	ДАТА	503-2-47.92	АОВ-001	Лист 3
----	------	-----------	------	------	-------------	---------	--------

Копий: 25

ФОРМАТ А3

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		
54	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. №

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. №

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

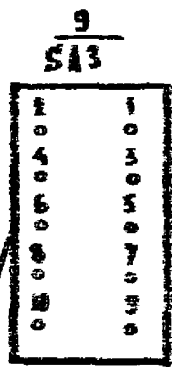
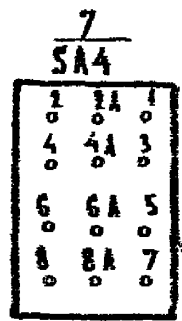
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
		Д ВЕРЬ		
N	EL4:2	EL5:2	ПВ1×1,0	
N	EL5:2	EL2:2		
N	EL2:2	EL3:2		
N	EL3:2	EL1:2		
N	EL1:2	P4:16		
N	P4:16	P3:16		
801	EL3:1	P4:14		
801	P4:14	P3:14		
801	P3:14	SA2:15		
801	SA2:15	SA3:1		
801	SA3:7	SA6:3		
801	SA6:3	SA5:3		
801	SA5:3	SA1:4		
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 №

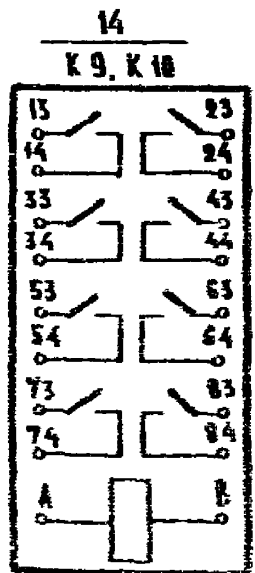
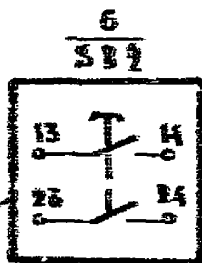
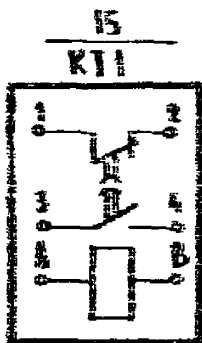
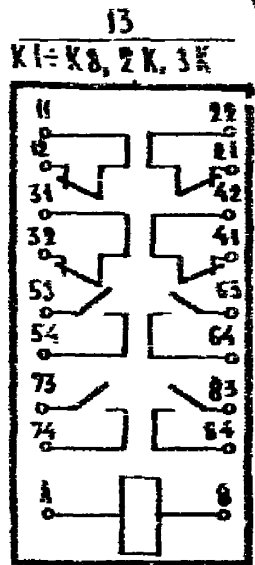
503-2-47.92

А08-002

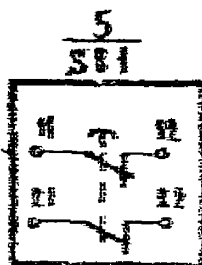
Лист 6



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



T81.1
KE-0H



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

503-2-47.92 A08-003

Лист 5

Контракт	Вид	Вид	Контракт	Вид	Вид	Контракт	Вид	Вид
803	9A8	7E	40*					
		8H	40					
		SA3						
25	2	1E	801*					
24	4	3E	801*					
23	6	5E	801*					
26	8	7E	801*					
	1E	9						
	12	1E						
		SA6						
801*	3	4	52					
		SA5						
801*	3	4	50					
		SA1						
33	3	4	801					
		SB2						
43*	13	3	14	44				
	23	24						

503-2-47.92 A08-003

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 опытного акта	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

АЛБВОМ 5

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

ПРИВЯЗАН			
И.В. №			

503-2-47.92 АОВ.СО2

Лист 3