

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 1336 Инв.№ 17615-06 тираж 280
Сдано в печать 3.03 1962 г. цена 0-53

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

272-14-16

РЫНОК В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ - 04 ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДЬЮ 900 КВ. МЕТРОВ, 150 ТОРГОВЫХ МЕСТ АЛЬБОМ VI

СОСТАВ ПРОЕКТА :

АЛЬБОМ I	АР	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ /НАЧАЛО/
АЛЬБОМ II	АР1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ /ОКОНЧАНИЕ/
АЛЬБОМ III	ТХМ	ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ
	КС	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
	ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
	ВК	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ IV	ЭОМ	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
	АУ	АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
	СС	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ V	АР2	ВЫТРАЖА
АЛЬБОМ VI	ЛУИ	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШТАМПОВ И КУЛЬСОВ
АЛЬБОМ VII	ДЖ1	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ К СЕРИИ ИИ-04
АЛЬБОМ VIII	ИМ2	ИЗДЕЛИЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ
	ИМ	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
	ИД	ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ
АЛЬБОМ IX		НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНВЕНТАРЬ
АЛЬБОМ X	РМ	СМЕТЫ РЫНКА И УНИВЕРСАМА /НАЧАЛО/
АЛЬБОМ XI	СМ	СМЕТЫ РЫНКА И УНИВЕРСАМА /ОКОНЧАНИЕ/
АЛЬБОМ XII	СМ	СМЕТЫ ГОСТИНИЦЫ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП торгово-вытовых зданий
и туристских комплексов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОИМ
ПРИКАЗ № 78 ОТ 13 МАРТА 1980 Г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫДАНЫ В ОТВЕТСТВЕ
ЦНИИЭП торгово-вытовых зданий
и туристских комплексов
ПРИКАЗ № 102 ОТ 23 ОКТЯБРЯ 1984 Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.И. Лебедев*
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *В.И. Лебедев* РАБОТАЕТ С.

					ПРИУЗНАМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	
272-14-16-АУИ-ДО	ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	
-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
-01	СИСТЕМЫ	
	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ	
	ОБЩИЙ ВИД	

ИМВ.Н		ПРИВЯЗАН	
ИМВ.Н		272-14-16-АУИ-ДО	
НАЧ.ОТД.	БЕЛРИНСКИИ	СТАДИЯ	ЛИСТ
Г.И.П.	ГРИНГАЗ	Р	1
РУК.ГР.	СТАРОСТИНА	ЦНИИЭП	
РАЗРАБ.	БЕЛЯЕВА	г. Москва	
ПРОВЕР.	ГРИНГАЗ	ТОРГОВО-ВЫПОЛНИТЕЛЬСКИЕ ЗАДАНИЯ	
Н. КОНТР.	ИСТЕРОВА	КОМПЛЕКТ	

Для изготовления щитов автоматизации по ОСТ 36.13-76 на предприятиях Главмонтаж-автоматики Минмонтажспецстроя СССР разработана следующая документация.

Общий вид щитов автоматизации систем П1, П2

Документация выполнена в соответствии с основным комплектом марки АУ (альбом IV) Чертежи задания заводу на изготовление щитов автоматизации выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, а также руководящего материала РМ4-107-79 „Щиты и пульты систем автоматизации технологических процессов. Требования к выполнению технической документации, предъявляемой заводу-изготовителю” и изменения №1 к нему.

ИМВ.Н		ПРИВЯЗАН	
ИМВ.Н		272-14-16-АУИ-ТТ	
НАЧ.ОТД.	БЕЛРИНСКИИ	СТАДИЯ	ЛИСТ
Г.И.П.	ГРИНГАЗ	Р	1
РУК.ГР.	СТАРОСТИНА	ЦНИИЭП	
РАЗРАБ.	БЕЛЯЕВА	г. Москва	
ПРОВЕР.	ГРИНГАЗ	ТОРГОВО-ВЫПОЛНИТЕЛЬСКИЕ ЗАДАНИЯ	
Н. КОНТР.	ИСТЕРОВА	КОМПЛЕКТ	

АДЪ БУМУ

ТИПОВИ ПРОЕКТ 272-14-16

НОЗ	ОБЪЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
<u>ДЕТАЛИ</u>				
1		РЕЙКА Р1 ТКЗ-101-77	2	
2		РЕЙКА Р2 ТКЗ-100-77	3	
3		РЕЙКА Р3 ТКЗ-101-77	5	
4		КРОНЫТЕЙН К1 ТКЗ-105-77	1	
<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
5		ШКАФ ЩИТА ЩИМ - 1000 x 600 - II - У4 - IP30 ОСТ 36.13-76	1	
<u>ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
6	VT	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	1	НОЗ.13
7	SA1, SA3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5311-С225 С ОВАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ	2	
8	SA5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5312-СВ6 С ОВАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ	1	
9	SA4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПТ1-40Т	1	
10	SA2, SA6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПТ3-10Т	2	
11	SB2	КНОПЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ И2-2 С КНОПКАМИ КЕОН ИСП.2 С ЧЕРНЫМ И КРАСНЫМ ТОЛКАТЕЛЯМИ	1	
12	НЛ1, НЛ3	АРМАТУРА АМЕ3242112У2; 220В 50Гц СВЕТОФИЛЬТР ЗЕЛЕНЫЙ	2	

НОЗ	ОБЪЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
13	НЛ2	АРМАТУРА АМЕ3242112У2; 220В 50Гц СВЕТОФИЛЬТР ЖЕЛТЫЙ	1	
14	НЛ4	АРМАТУРА АМЕ3212112У2; 220В 50Гц СВЕТОФИЛЬТР КРАСНЫЙ	1	
15	SA7, SA8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПБ2-10, ИСПИ	2	
16	КТ4	ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИМ-01М-220В	1	
17	К1 - К7	РЕЛЕ РПУ-2-362223, 220В	7	
18	КТ2, КТ3	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП72-3221, 220В	2	
19	КТ1	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-34, 220В	1	
20	ЕЛ	ЛАМПА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ, 220В, 60 ВТ	1	
21		ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ 250В, 6А	1	
22	ФЗ - ФУ 5	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПТ-10, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 1А	3	
23	ФУ1, ФУ 2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПТ-10, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 2А	2	
24		БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ10	6	
25		УЛОП	2	
26		ПЕРЕМЫЧКА П1	4	
27		РАМКА 66x26	19	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>				
28		ПРОВОД ПРВ1x1,5, М	15	
29		ПРОВОД ПМВГ1x0,15, М	150	

УТВ. НЕПОСРЕДСТВ. И ДАТА ВЗАМ. ВРЪЗКА

ПРИВЪЗАН

ИМЯ	
-----	--

НАЧ. ОТА	БЕЛРИНСКИЙ	<i>Б.Б.</i>
ГЛАВ	ГРИНГАУЗ	<i>Г.Г.</i>
РУК. ГР.	СТАРОСТИНА	<i>С.С.</i>
РАЗРАБ.	БЕЛЯЕВА	<i>Б.Б.</i>
ПРОВЕР.	ГРИНГАУЗ	<i>Г.Г.</i>
И КОНТР.	РЕСТЕРОВА	<i>Р.Р.</i>

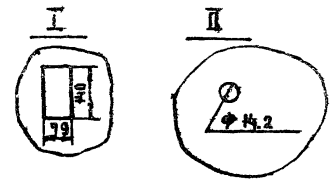
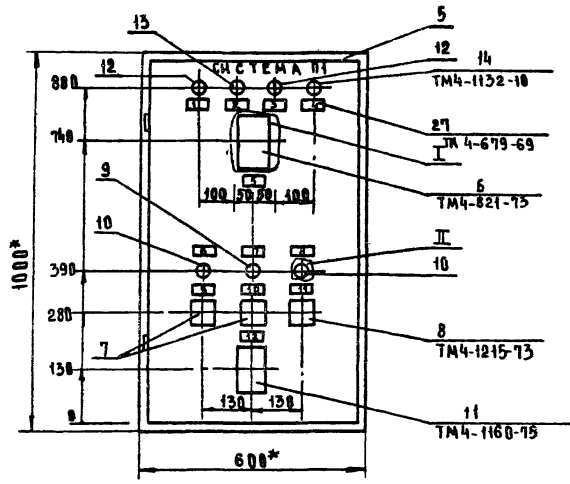
272-14-16-АУЧ-01

РЫНОК ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДЬЮ 900 кв м

СТАНДАРТ ЛИСТ		
Р	1	10

СИСТЕМА ПИП
ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ
ОБЩИНА ВИА

ЦНИИЭП
г. Москва
ТОРГОВО-ПРОМЫСЛЕННАЯ И УСТРОИТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ



- 1* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
- 2. ПОКРЫТИЕ ВАРИАНТ I ОСТЭБ.13-76.
- 3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ ВЫВЛЕЧНЫ НА ОСНОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ЛИСТЫ 4,5, ПРИВЕДЕННОЙ В ОСНОВНОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛУ
- 4. ШРИФТ ПБ-24 ВЫПОЛНИТЬ ЭМАЛЬЮ ГФ-250 ЧЕРНОЙ ГОСТ 64-66
- 5. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ ДВА ЩИТА

ИНВ. № ПОДПИСАТЬСЯ И ДАТА ВЗЛАН ШИТА

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

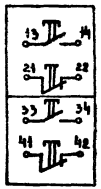
272-14-16-АУЧ-01

А 44000 М VI

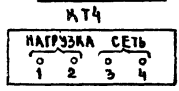
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 272-14-16

ВНД НА ВНУТРЕННИЕ ЦЕПЬКИ (РАЗВЕРТКА)

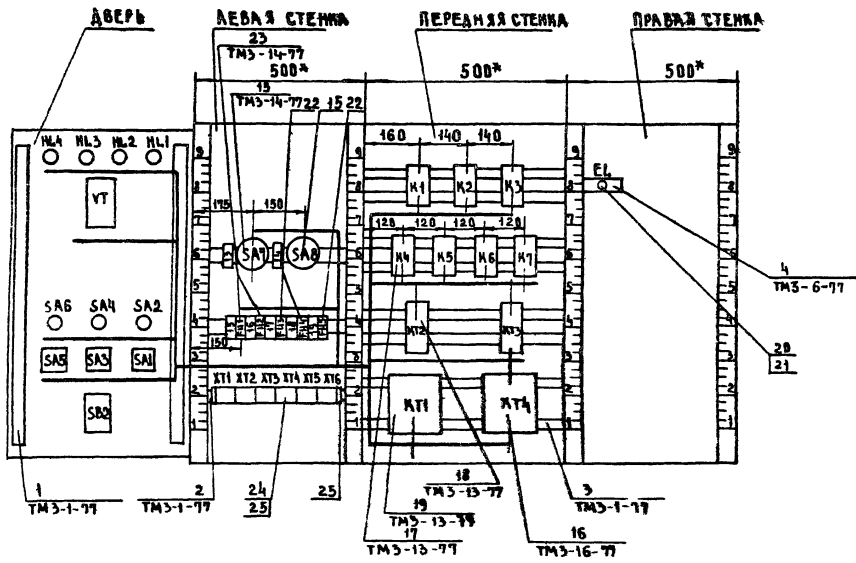
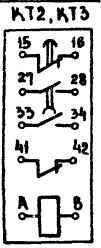
ПОС. 11
502



ПОС. 16



ПОС. 18



ПРИВЯЗАН			

272-14-16-АНУ-01

АНУ
5

ТАБАЦА НАДИСКИ НА ТАБАЦ И В РАМКАХ

ПРОДАЖЕННЕ ТАБА 1

ПРОДАЖЕННЕ ТАБА 1

ПРОДАЖЕННЕ ТАБА 1

АЛБЪМ VI

ТУНСКОЙ ПРОЕКТ 272-14-16

ИНВ. № ПОДА ПОДАЧ. И ДАТА ВОЗМАНОВА

№ НАДИСКИ	НАДИСЬ	КОД	№ НАДИСКИ	НАДИСЬ	КОД
	<u>РАМКА 6626</u>			ПУСК-СТОП	1
			13	СХЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ	1
1	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР РАБОТАЕТ	1	14	ОСВЕЩЕНИЕ ЩИТА	1
2	КЛАПАН НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ОТКРЫТ	1	15	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1
3	ЭЛЕКТРОАГРЕВАТЕЛЬ РАБОТАЕТ (РЕЗЕРВ ДЛН П1)	1	16	ЭЛЕКТРОАГРЕВАТЕЛЬ (РЕЗЕРВ ДЛН П1)	1
4	УГРОЗА ЗАМОРАЖИВАНИЯ КАЛОРИФЕРА	1	17	СХЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	1
5	ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1	18	СХЕМА ЗАЩИТЫ КАЛОРИФЕРА ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ	1
6	КЛАПАН НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ЗАКРЫТЬ-ОТКА.-ОТКРЫТЬ	1	19	ОСВЕЩЕНИЕ ЩИТА	1
7	СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАМОРАЖИВАНИЯ КАЛОРИФЕРА ВКА СЪЕМ СИГНАЛА	1			
8	ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ПОНИЗИТЬ-ОТКА.-ПОВЫСИТЬ	1			
9	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ИЗБИРАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОЕ-ОТКА-МЕСТНОЕ	1			
10	ЭЛЕКТРОАГРЕВАТЕЛЬ (РЕЗЕРВ ДЛН П1) ИЗБИРАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЕ-ОТКА-РУЧНОЕ	1			
11	ИЗБИРАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ РУЧНОЕ-ОТКА-АВТОМАТИЧЕСКОЕ	1			
12	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР				

№ НАДИСКИ	НАДИСЬ	КОД	№ НАДИСКИ	НАДИСЬ	КОД

ПРИВЯЗАН						
ИНВ			272-14-16-АУИ-01			ЛИСТ 4

Соединения проводов
Таблица 2

Альбом УД

Тиревой проект 272-14-16

числ и подл. поданысь и дата. ВЗЛЖ.ИВ.Э

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
A	SA1/A1	SA8/A1		
	SA8/A1	XT1/1		
A1	FM1/1	XT2/2		
A2	FM2/1	XT2/8		
A4	SA1/C1	FM3/1	ПМВГ1 x 0.15	
A4	FM3/1	FM4/1		
A5	SA8/C1	FM5/1		
A8	FM5/2	EL/1		
M	XT1/2	XT1/3	перемычка банки	
		XT2/10		
		XT4/4		
		K1/2		
		K2/2		
		K3/2		
		EL/2		
		K7/2		
		K6/2		
		K5/2	ПМВГ1 x 0.75	
		K12/8		
		K13/8		
		K1/2		
		K1/10		п
		K14/4		
1	FM1/2	XT3/1		
1	XT3/1	XT1/8		
1	XT1/8	XT1/7	перемычка банки	
1	FM1/2	K1/6	ПМВГ1 x 0.75	
1	K1/6	K4/1		

Продолжение табл. 2

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1	K4/1	K4/12		п
6	XT3/5	K1/16		
7	XT5/6	K1/18		
9	XT5/7	K13/15		
9	K13/15	K6/15		
10	K1/1	K6/17		
10	K6/17	K13/16		
11	K1/8	K13/33		
12	XT5/8	K13/34	ПМВГ1 x 0.75	
12	K13/34	K2/1		
12	K2/1	K3/1		
13	XT5/9	K4/14		
14	XT3/2	K4/2		
15	XT5/10	K2/5		
16	XT6/1	K4/15		
16	K4/15	K2/7		
17	XT3/3	K2/4		
17	XT3/4	XT3/15	перемычка банки	
17	XT3/5	K4/17		
18	XT3/6	K2/3	ПМВГ1 x 0.75	
20	XT3/7	K2/8		

Привязан			
ИВ.В.			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.2

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.2

КАБЕЛИ VI

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2П2 - 14 - 16

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
21	ХТ6/2	к2/5		
31	ФН2/2	ХТ2/4		
31	ХТ2/4	к2/16		
35	к4/7	кТ2/16		
36	ХТ6/3	к1/5		
37	ХТ6/4	кТ1/1		
37	кТ1/1	кТ1/9		п
37	кТ1/9	кТ1/14		п
38	к5/1	кТ1/15		
101	ФН3/2	к3/5		
102	кТ6/5	к3/7		
103	ХТ6/6	кТ4/2		
103	кТ4/2	кТ4/3		п
105	ХТ4/2	к6/7	ПМБГ1 x 0.15	
106	ХТ4/3	к6/3		
107	ХТ6/7	кТ4/1		
108	к3/3	к6/5		
111	ХТ6/8	ФН4/2		
111	ФН4/2	кТ3/27		
111	кТ3/27	кТ2/27		
111	кТ2/27	кТ2/41		п
111	кТ2/41	к1/15		
111	к1/15	к2/15		
111	к2/15	к2/16		п
112	к1/17	к5/11		
113	к5/13	кТ2/А		
114	кТ2/28	кТ3/А		
115	ХТ4/6	кТ2/42		
115	кТ2/42	к2/17		

ИМЯ И ВОДА ПОДАТСЯ В ДАТХ ВЕЖИ. ШИРКА

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
116	ХТ4/7	ХТ4/8		ПЕРЕМЫЧКА В
116	ХТ4/8	к6/1		
117	ХТ4/9	к2/18		
118	к6/12	кТ3/28		
119	кТ6/9	к6/14	ПМБГ1 x 0.75	
119	к6/14	к7/1		
119	к7/1	к7/17		п
120	ХТ6/10	к7/15		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТОВ ±	СТОЙКА/±	ПГБ1 x 1.5	
ЗЕМЛЯ	КРОНШТЕЙН/±	СТОЙКА/±		

ПРИВЯЗАН			
ИМЯ №			

272-14-16-АУЦ-01

АБЪОМЪ

ТИПОВИ ПРОЕКТ 272-14 - 16

СЪВЪН ПРЪДА ПЪДАРИСЪ МААТЪ БЪСАМ НЪВЪН

ПРЪДАЖЕННЕ ТАБЪА

ПРЪДА-НИКЪ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРЪДАА	ПРИМЕ-ЧАННЕ
	<u>ДЪРЪ</u>			
Н	НЛ4/2	НЛ3/2		
		НЛ2/2		
		НЛ1/2		
		УТ/16		
		СА5/5-6		
		ХТ1/2		
1	СА5/1-2	СА5/3-4		П
1	СА5/3-4	СБ2/41	ПМВГ1×0.75	
1	СБ2/41	ХТ1/7		
3	СА1/2	ХТ1/9		
4	СА1/1-2	ХТ1/10		
6	СБ2/14	СБ2/42		П
6	СБ2/42	ХТ5/5		
7	СА1/1	СБ2/13		
7	СБ2/13	ХТ5/6		
8	СА1/3	ХТ2/1		
9	НЛ1/1	СА1/3-4		
9	СА1/3-4	ХТ5/7		
12	СА5/1	ХТ5/8		
13	НЛ2/1	ХТ5/9		
15	СА5/4	ХТ5/10		
16	СА2/7	ХТ6/1		
17	СА2/2	ХТ3/3		
18	СА2/1	ХТ3/6		
19	СА2/4	СА5/3		
20	СА2/8	ХТ3/7		
21	СА5/6	ХТ6/2		

ПРЪДАЖЕННЕ ТАБЪА

ПРЪДА-НИКЪ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРЪДАА	ПРИМЕ-ЧАННЕ
22	СА2/5	СА5/5		
33	СА3/2	ХТ2/5		
34	СА3/1-2	ХТ2/6		
36	СА3/1	ХТ6/3		
37	НЛ3/1	СА3/3-4		
37	СА3/3-4	ХТ6/4		
39	СА3/3	ХТ2/7		
102	СА5/7-8	ХТ6/5		
103	УТ/5	СА5/8		
103	СА5/8	ХТ6/6		
104	СА6/4	СА5/7	ПМВГ1×0.75	
105	УТ/21	СА6/1		
105	СА6/1	ХТ4/2		
106	УТ/22	СА6/7		
106	СА6/7	ХТ4/3		
107	УТ/13	ХТ6/7		
107	УТ/13	УТ/12		П
111	СА4/1	ХТ6/8		
119	НЛ4/1	ХТ6/9		
120	СА4/3	ХТ6/10		
301	УУ9	ХТ5/1		ИЗМЕРИ-ТЕЛНЫЕ
303	УТ/20	ХТ5/2		ЦЕРЦ
а	УТ/29	ХТ5/3		
ЗЕМЛЯ	УТ/±	СТОЙКА/4	ПГВ1×1.5	

ПРИВЪЗАМ		
НЪВЪН		

272-14 - 16 - АУИ-04

ТАБЛИЦА 3

ПОДКАЧЕННАЯ ПРОВОДА

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНУТРИ-ТАКТ	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		SA7		
A	A1		C1	A4
		SA8		
A ^x	A1		C1	A5
		FR1		
A1	1		2	1 ^x
		FR2		
A2	1		2	31
		FR3		
A4 ^x	1		2	101
		FR4		
A4	1		2	111 ^x
		FR5		
A5	1		2	A6
		XT1		
A	1			
N ^x	2П			
N ^x	3П			
1 ^x	7П			
1 ^x	8П			
3	9			
4	10			

ПРОДАЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНУТРИ-ТАКТ	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		XT2		
B	1			
A1	2			
31 ^x	4			
33	5			
34	6			
39	7			
A2	8			
N ^x	10			
		XT3		
1 ^x	1			
14	2			
17 ^x	3			
17	4П			
17 ^x	5П			
18 ^x	6			
20 ^x	7			
		XT4		
105 ^x	2			
106 ^x	3			
N ^x	4			
115	6			
116 ^x	7П			
116	8П			
117	9			

ПРОДАЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНУТРИ-ТАКТ	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		XT5		
301	1			
303	2			
a	3			
6 ^x	5			
7 ^x	6			
9 ^x	7			
12 ^x	8			
13 ^x	9			
15 ^x	10			
		XT6		
16 ^x	1			
21 ^x	2			
36 ^x	3			
37 ^x	4			
102 ^x	5			
103 ^x	6			
107 ^x	7			
111 ^x	8			
119 ^x	9			
120 ^x	10			
		K1		
10	1	K	2	N ^x

ПРОДАЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНУТРИ-ТАКТ	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
36	5	3	7	35
7 ^x	6	3	8	11
111 ^x	15	3	17	112
6	16	3	18	7
		K2		
12	1	K	2	N ^x
18	3	P	5	15
16	7	3		21
17	4	P	6	21
20	8	3		
111 ^x	15П	3	17	115
111	16П	3	18	117
		K3		
12	1	K	2	N ^x
108	3	P	5	101
102	7	3		
		K4		
1 ^x	1П	K	2	14
1	12П	P	14	13
16 ^x	15	3	17	17

ПРИВЯЗАН

ННБН

272-14-16-АУИ-01

ЛИСТ

8

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 272-14-16 АЛБСМ VI

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		А5		
38	1	К	2	Н X
112	11	Р	13	113
		К6		
116	1	К	2	Н X
106	3	Р	5	108
105	7	Э		
118	12	Р	14	119 X
9	15	Э	17	10 X
		К7		
119 X	1П	К	2	Н X
120	15	Э	П17	119
		КТ2		
113	А	К	В	Н X
31	15	Р	16	35
111 X	27П	Э	28	114
111 X	41П	Р	42	115 X
		КТ3		
114	А	К	В	Н X
9 X	15	Р	16	10
111 X	27	Э	28	118
11	33	Э	34	12 X

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		КТ1		
37 X	1П		П2	Н X
37 X	9П	К	П10	Н X
37	14П	Р	15	38
		КТ4		
107	1		П2	105 X
103	3П		4	Н
		ЕЛ		
А6	1		2	Н X

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 272-14-16 А Б С О М VI

ПРОДАЖЕННЕ ТАБЛ 3

Проводник	Вывод	ВНД КОМ- ТАКТА	Вывод	Проводник
		Д В Е У В		
		НЛ4		
119	1		2	Н
		НЛ3		
37	1		2	Н ^х
		НЛ2		
13	1		2	Н ^х
		НЛ1		
9	1		2	Н ^х
		УТ		
103	5			
301	9			
107	12H			
107 ^х	13H			
Н ^х	16			
ЗЕМЛЯ	17			
303	20			
105	21			
106	22			
а	29			

ПРОДАЖЕННЕ ТАБЛ 3

Проводник	Вывод	ВНД КОМ- ТАКТА	Вывод	Проводник
		СА6		
105 ^х	1		4	104
106 ^х	7			
		СА4		
111	1		3	120
		СА2		
18	1		4	19
16	7			
17	2		5	22
20	8			
		СА5		
12	1		П1-2	1
19	3		П3-4	1 ^х
15	4			
22	5		5-6	Н ^х
21	6			
104	7		7-8	102
103 ^х	8			
		СА3		
36	1		1-2	34
33	2			
39	3		3-4	37 ^х

ПРОДАЖЕННЕ ТАБЛ 3

Проводник	Вывод	ВНД КОМ- ТАКТА	Вывод	Проводник
		СА1		
7	1		1-2	4
3	2			
8	3		3-4	9 ^х
		СА2		
7 ^х	13		П14	6
1 ^х	41		П42	6 ^х

ПРОДАЖЕННЕ ТАБЛ 3

Проводник	Вывод	ВНД КОМ- ТАКТА	Вывод	Проводник

ИНВ. ПОД. ПОДЛИСЬ И ДАТА СЗАН. ДИЖ.Н

Привязан			