

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

АДЪ Б О М У

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>ПРОЧНЕ 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 Б310	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	

ЦИФ. НЕПОДПИСИ И ДАТА ВЗЯМ. ВРЪЗКА

ПРИВЪЗАН

ИМЯ	
-----	--

НАЧ. ОТА	БЕЛРИНСКИЙ	<i>БС</i>
СНП	ГРИНГАУЗ	<i>БС</i>
РУК. ГР.	СТАРОСТИНА	<i>БС</i>
РАЗРАБ.	БЕЛЯЕВА	<i>БС</i>
ПРОВЕР.	ГРИНГАУЗ	<i>БС</i>
И КОНТР.	РЕСТЕРОВА	<i>БС</i>

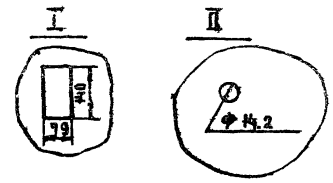
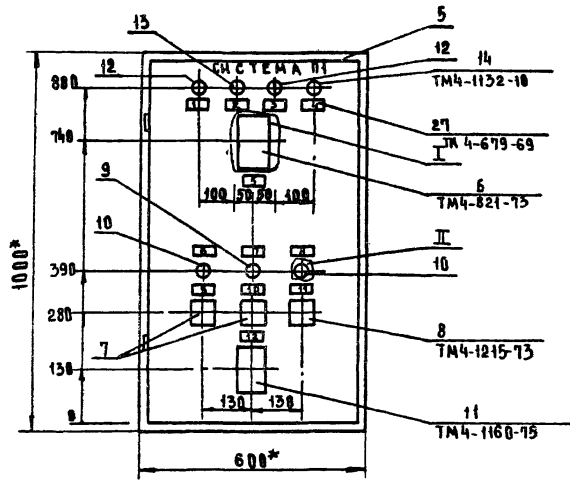
272-14-16-АУЧ-01

РЫНОК ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДЬЮ 900 кв м

СТАНДАРТ ЛИСТ		
Р	1	10

СИСТЕМА ПИП
ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ
ОБЩИНА ВИА

ЦНИИЭП
г. Москва
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ 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 ПО-24 ВЫПОЛНИТЬ ЭМАЛЬЮ ГФ-250 ЧЕРНОЙ ГОСТ 64-66
- 5. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ ДВА ЩИТА

ИНВ. № ПОДА ПОДАВИТЬ И ДАТА ВСТАВКИ

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

272-14-16-АУЧ-01

Соединения проводов
Таблица 2

Альбом УД

Тиревой проект 272-14-16

числ и подл. поданысь и дата. ВЗЛЖ. ИВ. 2

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		
I	FM1/2	XT3/1		
I	XT3/1	XT1/8		
I	XT1/8	XT1/7	перемычка банки	
I	FM1/2	K1/6	ПМВГ1 x 0.75	
I	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.			

А Б В Г Д

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 272-14 - 16

СНОВ. ПЛОЩ. ПЛОЩ. МАСТ. ПЛОЩ. ПЛОЩ. ПЛОЩ.

ПРОВОДАЖЕННЕ ТАБЛА

ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ-ЧАНИЕ
	ДВЕРЬ			
И	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	СВ2/41	ПМВГ1×0.75	
1	СВ2/41	ХТ1/7		
3	СА1/2	ХТ1/9		
4	СА1/1-2	ХТ1/10		
6	СВ2/14	СВ2/42		П
6	СВ2/42	ХТ5/5		
7	СА1/1	СВ2/13		
7	СВ2/13	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		

ПРОВОДАЖЕННЕ ТАБЛА 2

ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ-ЧАНИЕ
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-ТЕЛЬНЫЕ
303	УТ/20	ХТ5/2		ЦЕРЦ
а	УТ/29	ХТ5/3		
ЗЕМЛЯ	УТ/±	СТОЙКА/4	ПГВ1×1.5	

ПРИВЯЗАН			
НВ.В.			

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			

ПРОВОДЖЕНИЕ 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			

ПРОВОДЖЕНИЕ 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

ПРОВОДЖЕНИЕ 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

