

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
272-12-73. 86

УНИФИЦИРОВАННОЕ ЗДАНИЕ МАГАЗИНА
ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДЬЮ 1500 КВ. М.
С ДВУМЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПЛАНИРОВКАМИ
/ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА. СПОРТ И ТУРИЗМ/
АЛЬБОМ IV
СОСТАВ ПРОЕКТА

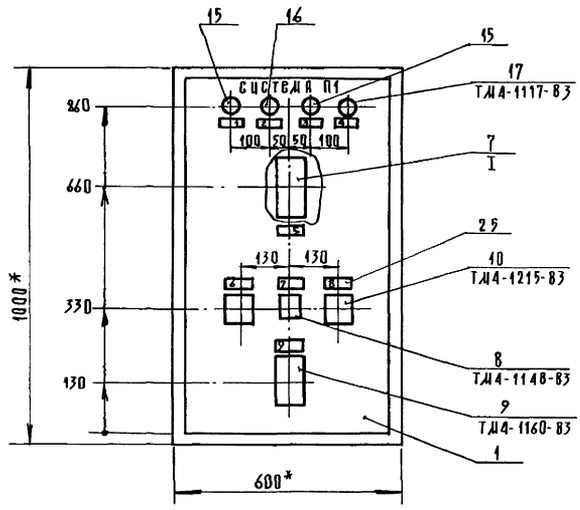
АЛЬБОМ I	АС1	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
	АС2	ВИТРАЖИ
	ТХМ	ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ II	ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
	ВК	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
	ЭОМ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СМАЗОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
	АУ	АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
	СС	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ III	АС1. И1	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ
	АС1. И2	ИЗДЕЛИЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
	АС1. И3	ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
	АС1. И4	ИЗДЕЛИЯ РАЗНЫЕ
АЛЬБОМ IV	АУИ	ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ
АЛЬБОМ V	СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ VI	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ VII	СМ	СМЕТЫ 4. I стр. 1-143 4. II стр. 144-181

РАЗРАБОТАН ЦНИИЭП
ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ
И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА *В. Носков*
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
ПРОЕКТА *О. Барышева* О. БАРЫШЕВА

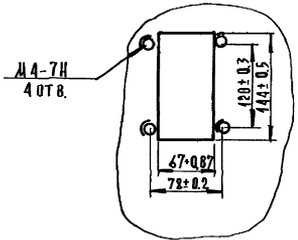
21080-04

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 263 от 26 XI 1974 г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И
ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
ПРИКАЗ № 4 от 30. 1 1986 г.

			ПРИВЯЗАН:	



I



- * Размер для справок
- Покрытие - вариант 1 ОСТ 36.13-76.
- Шрифт ПО-24 выполнить черной эмалью РФ-250.
- По данному чертежу изготовить 3 щита.

Тыловой проект 272-12-73, 86

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.	
111	ФЦ4:2	ХТ4:5			
	ФЦ4:2	К1:21			
	К1:21	К2:13			
	К2:13	К2:53			
	К2:53	КТ2:27			
	КТ2:27	КТ2:41		п	
	КТ2:41	КТ3:27			
112	К1:23	К4:31			
113	К4:32	КТ2:А			
114	КТ2:28	КТ3:А			
115	К2:14	КТ2:42	ПГВ1×0,75		
	КТ2:42	ХТ2:15			
116	К5:А	ХТ2:16			
	ХТ2:16	ХТ2:17			
117	К2:54	ХТ2:18			
118	КТ3:28	К5:31			
119	К6:А	К6:14		п	
	К6:14	К5:32			
	Х5:32	ХТ4:6			
120	ХТ4:7	К6:13			
ЗСМДЯ	ХТ1:6	ХТ2:6		п	
	ХТ2:6	ХТ2:13		п	
	ХТ2:13	ХТ2:14	ПГВ1×1,5	п	
	ХТ2:14	ХТ2:19		п	
	ХТ2:19	ХТ3:7		п	
272-12-73 . 86				АУИ-003	лист 4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.	
10	К5:14	К1:А			
	К1:А	КТ3:16			
	КТ3:16	КТ3:33			
11	КТ3:34	К2:А			
	К2:А	К3:А			
13	ХТ2:1	К2:23			
	ХТ2:1	ХТ2:2			
14	К2:22	ХТ2:3			
15	ХТ2:4	К2:63			
31	ХТ1:13	КТ2:15			
	КТ2:15	ФЦ2:2			
35	ХТ2:16	К1:13			
36	К1:14	ХТ4:1	ПГВ1×0,75		
38	ХТ4:2	КТ1:1			
	КТ1:1	КТ1:9		п	
	КТ1:9	КТ1:14		п	
101	ФЦ3:2	ХТ4:8			
102	ХТ4:3	К3:21			
103	ХТ4:4	К3:23			
104	К3:22	К5:21			
105	ХТ2:8	К5:22			
106	ХТ2:10	ХТ2:11			
	ХТ2:11	К5:23			
272-12-73 . 86				АУИ-003	лист 5

ИНВ. ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗРАД. ИНВ.Х

ИНВ. ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗРАД. ИНВ.Х

Мушкет проект 272-12-73.86

Ш.В. Х. ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗР.Д. ИИЗ.

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН-ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН-ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
						41	Р		42
	Передняя стенка					53	З		54
						64	Р		62
		К1					З		63
35	13	З	14	36	11	А	К	В	И*
111*	21	Р	22						
		З	23	112			К4		
	34	Р	32			13	З		14
	41	Р	42			24	Р		22
6	53	З	54	7			З		23
	61	Р	62		112	34	Р	32	113
		З	63			44	Р		42
10*	А	К	В	И*		53	З		54
						64	Р		62
		К2					З		63
111*П	13	З	14	115	39	А	К	В	И*
1	21	Р	22	14					
		З	23	13			К5		
	34	Р	32		9	13	З	14	10
	41	Р	42		104	24	Р	22	105
111*П	53	З	54	117			З	23	106
И*П	64	Р	62	13	118	34	Р	32	119*
		З	63	15		44	Р		42
11*	А	К	В	И*		53	З		54
						64	Р		62
		К3					З		63
	13	З	14		116	А	К	В	И*
102	24	Р	22	104					
		З	23	103					
	34	Р	32						

272-12-73.86 АУ-004 Лист 2

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН-ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН-ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
Технические требования									
Таблица подключения выполнена на основании схем А. АУ-3, АУ-4 А.П. и таблицы соединений А. АУ-003									
Левая стенка									
		Е1							ЕИ1
А6	1		2	И*	А1	1		2	1
		ЕИ3							ЕИ2
А4	1		2	101*	А2	1		2	31
		ЕИ4							
А4	1		2	111*					
		ЕИ5							
А5	1		2	А6					

Ш.В. Х. ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗР.Д. ИИЗ.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

272-12-73.86 АУ-004

Иач.отд.	Всеринский	Унифицированное здание	Стяжка	Лист	Листов
И.КОНТРОЛ	Ореховский	Магазин торговый	Р	1	6
Г.П.	Сринский	Площадью 1500 кв.м			
Р.К.Г.	Недобова	Щит автоматизации при-			
И.И.	Беляева	точной системы П1(П2,П3).	ИИИЭП		
		Таблица подключения			

ТОРГОВО-ВЫСТАВОЧНО-ЭКСПОЗИЦИОННО-КОМПЛЕКС

А.А. IV

Мушовой проект 272-12-73.86

проводник	вывод	вид кон-такта	вывод	проводник	проводник	вывод	вид кон-такта	вывод	проводник
		ХТ3							
α	1		2	301					
	3		4	302					
	5		6						
≡	7		8	6*					
7*п	9		10	9*					
		ХТ4							
36*	1		2	38*					
102*	3		4	103*					
111*	5		6	119*					
120*	7		8	101*					
≡п	9		10						

272-12-73.86 АУЧ-004

Лист 4

проводник	вывод	вид кон-такта	вывод	проводник	проводник	вывод	вид кон-такта	вывод	проводник
		К6							
120	13	3	14	п119*			ХТ1		
	21	Р	22						
		3	23						
	31	Р	32						
	41	Р	42						
	53	3	54						
	61	Р	62						
		3	63						
119п	А	К	В	Н*					
		КТ1							
38*п	1		2	пН*					
38*п	9		10	пК*					
38п	14		15	39					
							ХТ2		
		КТ2							
31*	15		16	35					
111*п	27		28	114					
	33		34						
111*п	41		42	115*					
113	А		В	К*					
		КТ3							
9*	15		16	п10*					
111	27		28	118					
10п	33		34	11					
	41		42						
114	А		В	К*					

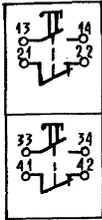
272-12-73.86 АУЧ-004

Лист 3

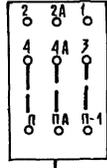
Ш.№ подл. Подп. и дата Взм. инв.

Ш.№ подл. Подп. и дата Взм. инв.

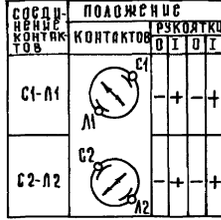
ПОЗ. 9
SB2



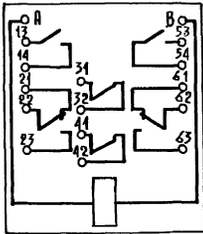
ПОЗ. 10
SA1, SA2



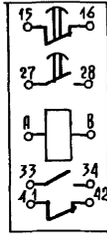
ПОЗ. 11
SA3, SA4



ПОЗ. 18
K1... K6



ПОЗ. 20
KT2, KT3



ШВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА. ВЗАМ. ШВ. №

АУЧ-004

ЛИСТ
6

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОНТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОНТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
			ДВЕРЬ					SB4	
		HL4					1	3	2
119	1		2	N*	111	3	P	4	120
		HL3						SA1	
38	1		2	N*	7*	1		2A	4
		HL2			3	2			
1	1		2	12	8	3		4A	9
		HL1				4			
9*	1		2	N*				SB2	
		P1			6n*	13	3	14	7
103 П	3		5	П103*	1*	41	P	42	П6
301	9		12	П103*					
106	13		14	101					
N*	16		20	Q					
105	21		23	102					
302	28		≡	ЗЕМЛЯ					
		SA2							
36	1		2A	34					
33	2								
37	3		4A	38*					
	4								

ШВ. № ПОДА. ПОДП. И ДАТА. ВЗАМ. ШВ. №

272-12-73.86 АУЧ-004

ЛИСТ
5

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДО- КУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО Л	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ, ТЫС.РУБ	КОЛ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ КГ
			НА- ИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ЭЛЕКТРОПРЯТАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ И ПУЛЬТАМИ								
	1 Переключатель универсальный для установки на панели ЭМД	УП5311-	ШТ	796				6	
	Ручка с овальной формы	С 225							
	2 Кнопка исп. 4 с толкателем черного цвета	КЕ 012	"	796				3	
	3 Пост управления кнопочный с толкателями черного и красного цвета	ПКЕ 112-2	"	796				3	
	4 Диоды сигнальные с линзой зеленого цвета с линзой Ц 220-10	АВ-220	"	796				6	
	5 То же, с линзой желтого цвета	АС-220	"	796				3	
	6 То же, с линзой красного цвета	АС-220	"	796				3	
	7 Реле промежуточное, 220В, 50Гц	РЛУ-2-	"	796				18	
		062223							
	8 Реле времени, 220В 50Гц	ВС-10-34	"	796				3	
	9 Реле времени, 220В 50Гц	РВП 72-	"	796				6	
		3221							
	10 Выключатель пакетный, исп. П	ПВ 2-10	"	796				6	
	11 Держатель плавкой вставки	ДВП 4-2В	"	796				15	
	12 Вставка плавкая, 0,5А	ВП 2В-1	"	796				3	
	13 То же 1,0А	ВП 2В-1	"	796				12	
	14 Патрон потолочный, Ц 27	—	"	796				3	
	15 Блок на 10 зажимов	БЗН 23-	"	796				6	
		4 П 25-							
		Д/Д-10У3							

Привязан:

272-12-73. 86 АУ.С02

Лист
2

Альбом IV

Мулевой проект 272-12-73.86

Шифр подл. Подл. и дата Взап. инв.

Инв. №

