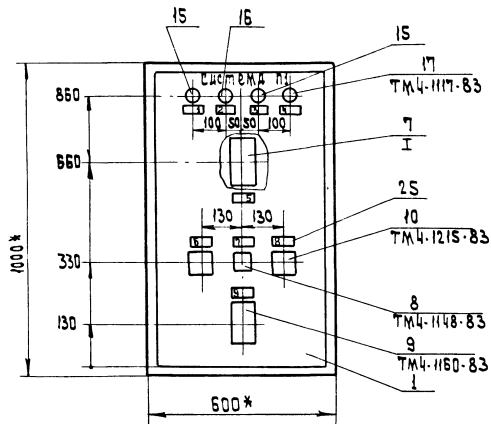
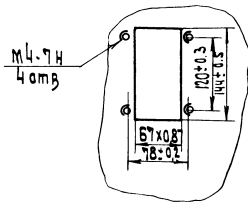


I



1. * Размер для справок.
2. Покрытие - варцид I ГОСТ 36.13.76.
3. Шрифт ПО-24 выполнить черной эмалью ГФ-230.
4. По данному чертежу изготовить 2 щита.

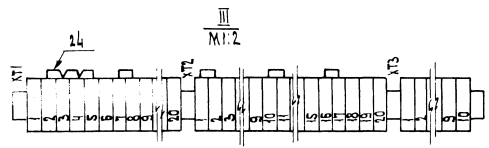
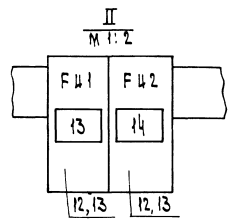
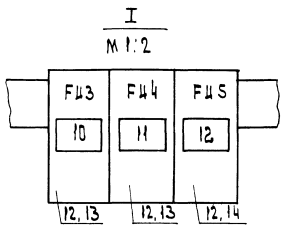
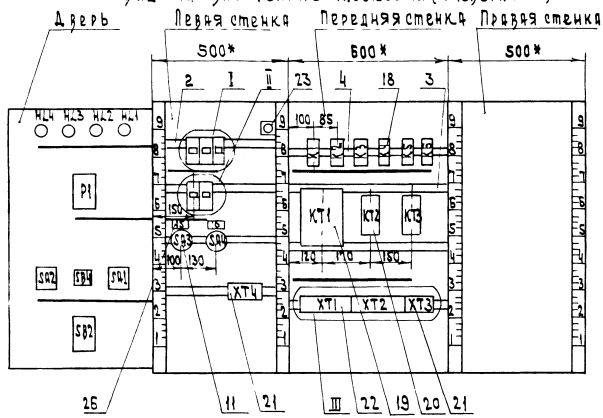
271-13-120.86

- АУЩ-002

Лист

4

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



271-13-120-86

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч
N	ХТ1: 4	ХТ1: 5		
	ХТ1: 3	ЕЛ: 2		
	ЕЛ: 2	К1: 8		
	К1: 8	К2: 8		
	К2: 8	К2: 61		п
	К3: 8	К3: 8		
	К4: 8	К4: 8		
	К5: 8	К5: 8		
	К6: 8	КТ3: 8		
	КТ3: 8	КТ2: 8		
	КТ2: 8	КТ1: 2		
	КТ1: 2	КТ1: 10		п
	КТ1: 10	ХТ1: 4		
	ХТ1: 5	ХТ2: 5	пгв1х0,75	п
ХТ2: 5	ХТ2: 12		п	
1	Ф41: 2	ХТ1: 7		
	ХТ1: 7	ХТ1: 8		
	ХТ1: 8	К2: 21		
	ХТ1: 8	ХТ1: 19		п
6	ХТ3: 8	К1: 53		
	ХТ3: 9	К1: 54		
	ХТ3: 10	КТ3: 15		
	КТ3: 15	К5: 3		
- АУЦ-003				лист 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч	
<u>технические требования</u>					
таблица соединений выполняется на основании схем л. АУ-3, АУ-4 л. II					
А	ХТ1: 1	СА4: С1			
	СА4: С1	СА3: С1			
	А1	ХТ1: 12	ФЦ1: 1		
	А2	ХТ1: 17	ФЦ2: 1		
	А4	СА3: А1	ФЦ3: 1		
		ФЦ3: 1	ФЦ4: 1		
А5	СА4: А1	ФЦ5: 1		пгв1х0,75	
А6	ФЦ5: 2	ЕЛ: 1			
N	ХТ1: 2	ХТ1: 3			
	ХТ1: 3	ХТ1: 4			

№ п. подл.		№ инв. н.		Прв934н	
№ п. подл.		№ инв. н.		ЛЧН	
№ п. подл.		№ инв. н.		271-13-120.86 - АУЦ-003	
Нач. отд.	Резервники	Продолжаемый магистральный кабель		Станд.	Лист
Нач. отд.	Охлорытки	торговая площадь 250 кв.м		Р	1
Г.Ц.	Рингбаз	Шит автоматизации при точной системы п1 (п2)		8	
Шифр	Ремучка	таблица соединений		ЦНИИЭП	

А 1

Проводник	Выход	Вид ком-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид ком-такта	Выход	Проводник
						41	Р	42	
пер	сам	я	с	темна		53	З	54	
						61	Р	62	
		к1					З	63	
35	13	З	14	36					
111*	21	Р	22						
		З	23	112			к4		
	31	Р	32			13	З	14	
	41	Р	42			21	Р	22	
6	53	З	54	7			З	23	
	61	Р	62			112	31	Р	32
		З	63				41	Р	42
10*	А	К	В	Н*			53	З	54
							61	Р	62
		к1						З	63
111*п	13	З	14	115		39	А	К	В
1	21	Р	22	14					
		З	23				к5		
	31	Р	32			9	13	З	14
	41	Р	42			104	21	Р	22
111*п	53	З	54	117				З	23
Н*п	61	Р	62	13		118	31	Р	32
		З	63	15			41	Р	42
11*	А	К	В	111*			53	З	54
							61	Р	62
		к3						З	63
	13	З	14			116	А	К	В
102	21	Р	22	104					
		З	23	103					
	31	Р	32						

Л ЧСТ
2

-АУЧ 004

Проводник	Выход	Вид ком-такта	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид ком-такта	Выход	Проводник
		технические			провода				
		Таблица подкач			ения	выпол	нена	на	основ
		схем а у-з, а у-4 а а			и				
		и т. а б л и ц ы с о з д а н и е			и	и а уш	-003		
		Ар			вая	сте	нка		
		EL							
A6	1		2	N*					
		F11							
A6	1		2	N*	A1	1		2	1
		F12							
A4	1		2	101*	A2	1		2	31
		F13							
A4	1		2	111*	A	с1		л1	АУ
		F14							
A4	1		2	111*	A*	с1		л1	А5
		F15							
A5	1		2	A6					

ПРИВЯЗАН:

ИВБД°

271-13-120.86 - АУЧ-004

ИВБД°	ПОДПИСЬ	ИВБД°	ПОДПИСЬ	ИВБД°	ПОДПИСЬ	ИВБД°	ПОДПИСЬ	ИВБД°	ПОДПИСЬ
МАЧ ОТА	ВЕРНИНСКИЙ	МАЧ ОТА	ВЕРНИНСКИЙ	МАЧ ОТА	ВЕРНИНСКИЙ	МАЧ ОТА	ВЕРНИНСКИЙ	МАЧ ОТА	ВЕРНИНСКИЙ
И.ХОНТР	ОХЛОБИСТИНА	И.ХОНТР	ОХЛОБИСТИНА	И.ХОНТР	ОХЛОБИСТИНА	И.ХОНТР	ОХЛОБИСТИНА	И.ХОНТР	ОХЛОБИСТИНА
ГНП	ГРИНГАУЗ	ГНП	ГРИНГАУЗ	ГНП	ГРИНГАУЗ	ГНП	ГРИНГАУЗ	ГНП	ГРИНГАУЗ
ИМ Ж	РЕЧИЦКАЯ	ИМ Ж	РЕЧИЦКАЯ	ИМ Ж	РЕЧИЦКАЯ	ИМ Ж	РЕЧИЦКАЯ	ИМ Ж	РЕЧИЦКАЯ

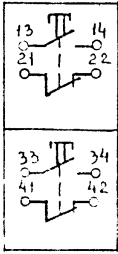
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ МАГАЗИН, РЫБА ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДЬ 250 кв м

СТАДИОН ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 6

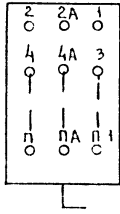
ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П1 (П2) ТАБЛИЦА ПОДКАЮЩЕГО

ИВБД°

ПОЗ. 9
SB2



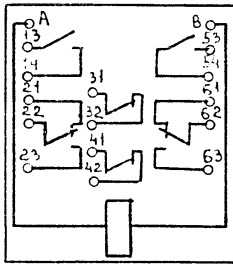
ПОЗ. 10
SA1, SA2



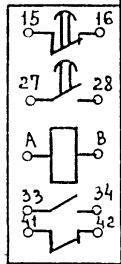
ПОЗ. 11
SA3, SA4

СОСТАВ- ЛЕНИЕ КОНТАК- ТОВ	ПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ	ВЗКОМТАН		
		О	Е	И
C1-A1		-	-	+
C2-A2		-	+	+

ПОЗ. 18
K1...K6



ПОЗ. 20
KT2, KT3



ИНВ. № ПОДА. ПДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

- АУИ-004

ЛИСТ
6

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИА КОМ- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИА КОМ- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК		
			Д В Е Р Ь								
			НЛ4					SB4			
119	1		2	N*			1	3	2		
			НЛ3				111	3	Р	4	120
38	1		2	N*					SA1		
			НЛ2				7*	1		2A	4
			НЛ1				3	2			
1	1		2	12			8	3		4A	9
			П1					4			
9*	1		2	N*					SB2		
			Р1				6 П*	13	3	14	7
103 П	3		5	П103*			1*	41	Р	42	П6
301	9		12	П103*							
106	13		14	101							
N*	16		20	а							
105	21		23	102							
302	28		=	ЗЕМЛЯ							
			SA2								
36	1		2A	34							
33	2										
37	3		4A	38*							
	4										

ИНВ. № ПОДА. ПДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

271-13-120.86 - АУИ-004

ЛИСТ
5

А. И.

271-13-120

ИНВ. № 0004 П. 000156 И. А. ТА. 19.05.1986

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВДА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДО- КУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВДА ПОДГОТОВИ ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЫС. РУБ.	КОЛ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ кг
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЦИТАМИ И ЛУЛЬТАМИ</u>								
	1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПАНЕЛИЗМ РУКОЯТКА ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ	УП 5311- С 225	ШТ	796				4	
	2. КНОПКА ИСП. 4 СТОЛКАТЕЛЕМ ЧЕРНОГО ЦВЕТА	КЕ 012	"	796				2	
	3. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ СТОЛКАТЕЛЯМИ ЧЕРНОГО И КРАСНОГО ЦВЕТА	ПКЕ 112-2	"	796				2	
	4. АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ С ЛИНЗОЙ ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА СЛАМПОЙ Ц 220-10	АС-220	"	796				4	
	5. ТО ЖЕ, С ЛИНЗОЙ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА	АС-220	"	796				2	
	6. ТО ЖЕ, С ЛИНЗОЙ КРАСНОГО ЦВЕТА	АС-220	"	796				2	
	7. РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, 220 В 50 ГЦ	РПУ-2- Р 62 223	"	796					
	8. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, 220 В 50 ГЦ	ВС-10-34	"	796				12	
	9. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 220 В 50 ГЦ	РВП 72- 3221	"	796				4	
	10. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ, ИСП. III	ПВ2-10	"	796				4	
	11. ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ	ДВН4-28	"	796				10	
	12. ВСТАВКА ПЛАВКАЯ; 0,5А	ВН26-1	"	796				2	
	13. ТО ЖЕ, 1.0А	ВН26-1	"	796				8	
	14. ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ, Ц27	—	"	796				2	
	15. БЛОК НА 10 ЗАЖИМОВ	БЗН23- 4Н25- Д/Д-10У3	"	796				4	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

271-13-120.86

-АУИ.С02

ИНСТ
2

