

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-3-34м. 84

БАССЕЙН /СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/
С КРЫТОЙ ВАННОЙ 25 × 11 М
ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЕЧНОМЕРЗЛЫМИ ГРУНТАМИ

АЛЬБОМ V

АВТОМАТИЗАЦИЯ САНТЕХУСТРОЙСТВ
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

20222-06

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-3-34м. 84

БАССЕЙН /СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ / С КРЫТОЙ ВАННОЙ 25 × 11 м ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЕЧНОМЕРЗЛЫМИ ГРУНТАМИ

АЛЬБОМ -V

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 0-МАТЕРИАЛЫ ПО ПРИВЯЗКЕ И
ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА.
АЛЬБОМ I-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ.
АЛЬБОМ II-ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДУ — ИЗГОТОВИ-
ТЕЛЮ
АЛЬБОМ III-САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕ-
МЫ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.
СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.

АЛЬБОМ IV АВТОМАТИЗАЦИЯ САНТЕХУСТРОЙСТВ
АЛЬБОМ V АВТОМАТИЗАЦИЯ САНТЕХУСТРОЙСТВ,
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ.
АЛЬБОМ VI СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.
АЛЬБОМ VII СМЕТЫ
АЛЬБОМ VIII ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 2970т, 24.09. 1982 ГОДА РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП ИМ Б.С.МЕЗЕНЦЕВА
ПРИКАЗ № 760т 3.XII. 84 ГОДА

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП им. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА /Синкин М.В./
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА /Пашенни И.В./

20222-06

					ПРИВЯЗАН
ИНВ. №					

Сведомость рабочих чертежей

Архив I

Типовой проект 294-3-34 М.84

Ш.5-10-103. Проект и смета. Вост. имб. 1/2

Лист	Наименование	Примечан.
АУ 34	Общие данные	2
АУ 35	Щит системы П1, П2. Общий вид	3÷7
АУ 36	Щит системы П1, П2. Таблица соединений	8÷13
АУ 37	Щит системы П1, П2. Таблица подключения	14÷17
АУ 38	Щит системы П3. Общий вид	18÷21
АУ 39	Щит системы П3. Таблица соединений	22÷23
АУ 40	Щит системы П3. Таблица подключения	24÷25

Лист	Наименование	Примечан.
АУ 41	Щит системы У1. Общий вид	26÷29
АУ 42	Щит системы У1. Таблица соединений	30÷34
АУ 43	Щит системы У1. Таблица подключения	32÷33
АУ 44	Щит управления. Общий вид	34÷38
АУ 45	Щит управления. Таблица соединений	39÷44
АУ 46	Щит управления. Таблица подключения	45÷(50)

		Привязан			
Ш.В.№					
		ТП 294-3-34 М.84		АУ 34	
Науч. отд. Салатов	Руч. сек. Гус. в. в. м.	Бассейн (стены кирпичные) с крытой ванной 25×11 м для районов с вечно мерзлыми грунтами	Статус	Лист	Листов
Инженер Гордочев	Руч. зр. Гордочев		Р	1	1
Разреш. Гордочев	Н. К. Гордочев	Общие данные	ЦНИИЭП им. С. С. М. ВЗВЕНЧУ		
			УЧ. РАБ. Т. 5		

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта Калмыков Т. Комарова

поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Прим.
12	Т1	Трансформатор понижающий ОСМ-01 ~ 220В/42В 100ВА		
		ТУ16.517.851-76	1	У43 ТМЗ-13-81
13	П1-К1; П1-К2; П1-К3; П1-К4	Реле промежуточное		
	К2-К1; П2-К1; П2-К3	РПЧ-2-062223 ~ 220В 9ВА		Рез-1шт
	П2-К5; П2-К8, Рез	ТУ16.523.331-78	18	У203 ТМЗ-13-81
14	П1-К4	Реле промежуточное		
	П2-К4	РПЧ-2-066203 ~ 220В 9ВА		
		ТУ16.523.331-78	2	У203 ТМЗ-13-81
15	П1-К7	Реле времени пневматическое		
	П2-К7	РВП 72-3221-00УУ ~ 220В 40ВА		
		ТУ16.523.472-79Б	2	У49 ТМЗ-13-81
16	П1-УЕ1	Балансное реле электронное		
	П1-УЕ2	БРЭ-1 ~ 220В 20ВА		
	П2-УЕ1	ТУ25.05.2603-79	3	
17	SF2 ÷ SF5	Выключатель автоматический АБЗ-М43 Ин=0,6А Токс=2,Ин		
		~ 220В ТУ16.522.110-7У	4	У423 ТМЗ-13-81
18	П1-SF2	То же АБЗ-М43 Ин=1А Токс=2,Ин		
		~ 220В ТУ16.522.110-7У	1	У423 ТМЗ-13-81
19	П1-SF1	То же АБЗ-М43 Ин=2А Токс=2,Ин		
	П2-SF	~ 220В ТУ16.522.110-7У	2	У423 ТМЗ-13-81
20	SF1	То же АБЗ-М43 Ин=5А Токс=2,Ин		
		~ 220В ТУ16.522.110-7У	1	У423 ТМЗ-13-81
21	1Х51	Розетка штепсельная		
	1Х52	РШ-4-2-00-6/250 ~ 250В 6А		
22	ХТ7 ÷ ХТ16	ГОСТ 7396-79	2	У606 ТМЗ-13-81
		Блок зажимов БЗ-10		
		~ 220В 10А ТУ36.1750-7У	16	У3 ТМЗ-1408
23		Упор ТУ36.1751-7У	16	
24		Легенда П. ТУ36.1752-7У	9	
ТП 294-3-34М.84			АУ35	Лист 2

поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Прим.
<u>Документация</u>				
	АУ36	Таблица соединений	12	
	АУ37	Таблица подключения	8	
<u>Стандартные изделия</u>				
1		Щиток щита ЦШ-ЭД-600×600		
		ТУУ1Р30 ОСТ36.13-76	1	
2	ТК3-100-81	Рейка боковая РБ600	3	У4 ТМЗ-1-81
3	ТК3-101-81	Рейка передная Р600	1	У6 ТМЗ-1-81
4	ТК3-125-81	Скоба зубчатая боковая СЗ600	9	У7 ТМЗ-26-81
5	ТК3-126-81	Скоба С600	4	У2 ТМЗ-25-81
6	ТК3-106-81	Кранштейн КИ4	4	У3 ТМЗ-6-81
<u>Прочие изделия</u>				
7	П1-SK1; П1-SK4	Регулятор температуры жидк.		
	П1-SF5; П2-SK1	электронный ТМЗ 0 ÷ 40°С		
		~ 220В 5ВА ТУ25.02.200175-82	4	
8	FU1	Предохранитель трубчатый		
		ПТ ~ 220В 10А Тпв=4А	1	У463 ТМЗ-13-81
9	П1-Н4, П2-Н4	Табла световое ТСМ		
		~ 220В ТУ16.535.42У-79	2	
10	EL1	Лампа накаливания НБ-200/9		
		~ 220В 60Вт ГОСТ2239-79	1	
11		Патрон патолочный Е27		
		250В 4А ГОСТ2716-0-77Е	1	
ТП 294-3-34М.84			АУ35	
Изм. лист	№ версии	Дата		
Исполн.	Провер.	Дата		
Рис. сф.	Рис. вим.	Рис. в з.		
Личн. л.	Командир	Инженер		
Рис. ар.	Провер.	Провер.		
И. команд.	Шор.	Шор.		
Бассейн/стенны курочные/студия			Лист	из 7
с крытой ванной 25х1м для			Р	1
работы в зимнее время				
Щит систем П1, П2,				
общий в/д				
ЦНИИЭП				
И.М. Б.С. М. В. З. Е. Ч. Е. В.				
Формат А4				

ЦНБ. № 002. Дев. ч. дата

Таблица
надписи на табло
и б. рамках

Продолжение табл.

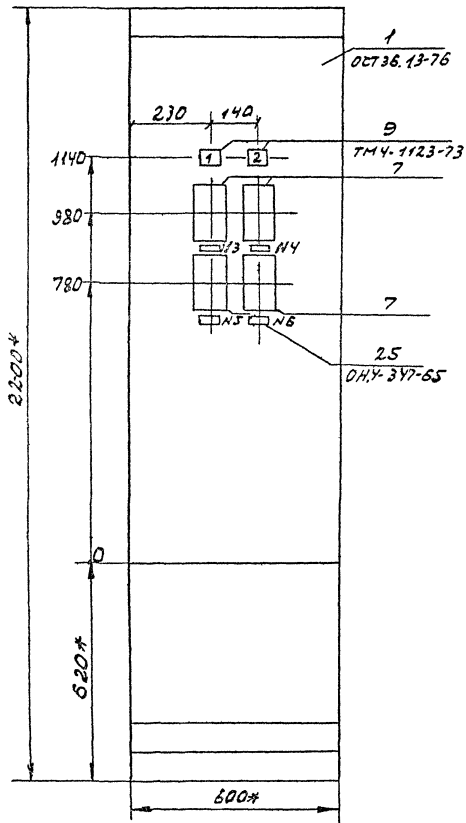
№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
Таблотсы					
1	п1 Авария	1			
2	п2 Авария	1			
Рамка РДМ 55x15					
3	п1 тем-ра приточного воздуха	1			
4	п2 тем-ра приточного воздуха	1			
5	тем-ра воздуха в большой зале	1			
6	тем-ра воздуха в малой	1			
Упор					
7	~220В Освещение цита	1			
8	~220В Ввод питания	1			
9	~220В п1 сх. управления	1			
10	~220В п1 сх. управления	1			
11	~220В п2 сх. управления	1			
12	~220В сх. контр. тем-ры	1			
13	~220В Питание трансформатора	1			
14	резерв	1			
15	~42В Питание розетки	1			
16	~42В Питание розетки	1			

Коп. лист № докум. Подп. Дата ТП 294-3-34 м. 84 АУ35 Искт
4

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	прим.
25		Рамка для надписи РДМ 55x15		
		ТУ36. 1130-74	4	014-37-65
		<u>Материалы</u>		
		Провод 380В ГОСТ 6323-79		
26		ПВ1 1x0,75	100	м
27		ПВ1 1x1,5	15	м
28		ПВ3 1x0,75	150	м
29		ПВ3 1x1,5	5	м

ИЗМ. № поз. Подп. и дата

Коп. лист № докум. Подп. Дата ТП 294-3-34 м. 84 АУ35 Искт
3

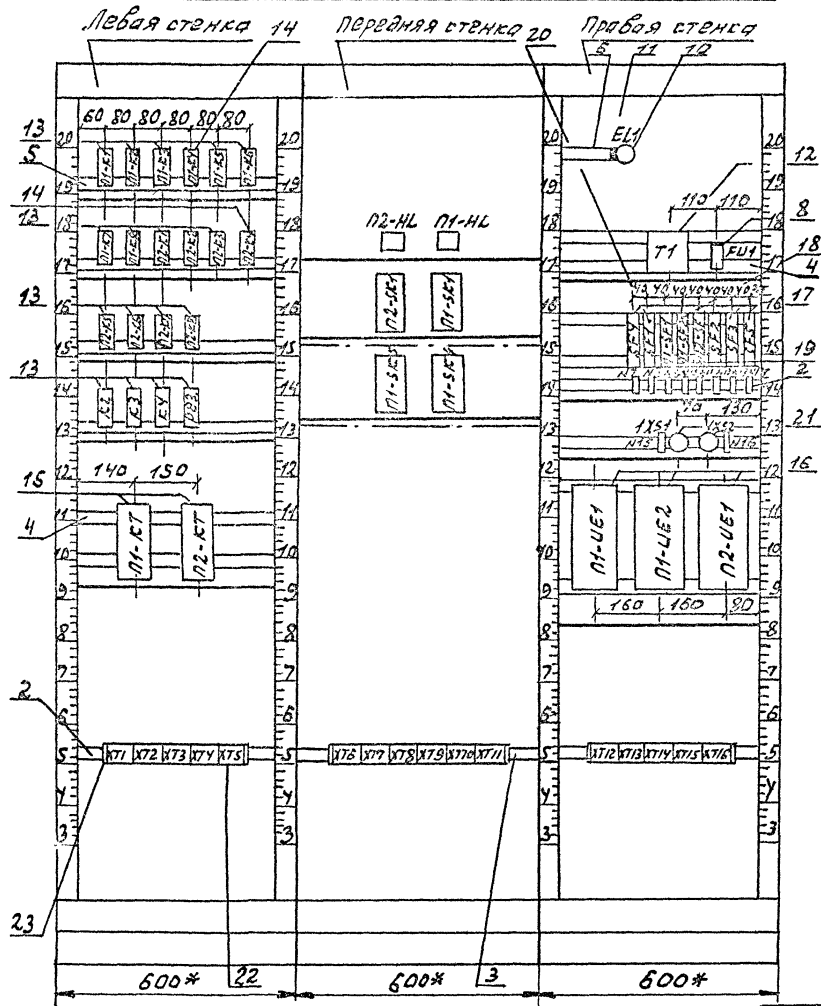


1. * Размеры для справок
2. Покрытие - вариант ГОСТ 36.13-76
3. Данный чертёж выполнен на основании листов 6:12, 18, 19, 29 альбома IV

Лист	5
№ докум	Т П 294-3-34М.84
Дата	АУ35
Изм	

Типовой проект 294-3-34 М.84 Альбом
 Ч. 15. Кладовые, вент. и электр.

Вид на внутренние плоскости (Развернуто)



Ч. 15. Кладовые, вент. и электр.	№ докум.	Подп.	Дата	

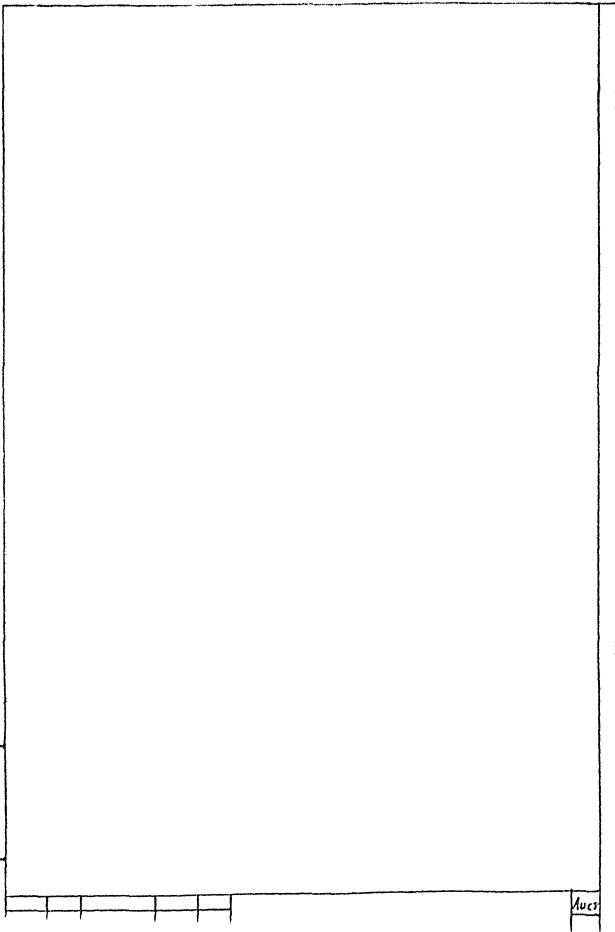
ТП 294-3-34 М.84

АУ 35

Лист
6

Тундуй програм 294-3-34М.84 Асборт V

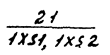
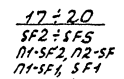
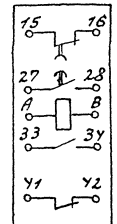
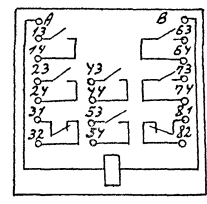
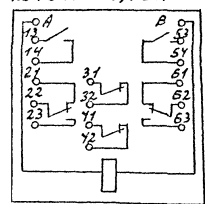
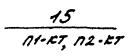
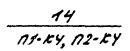
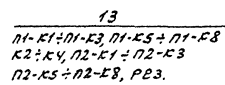
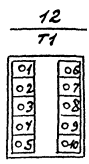
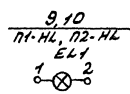
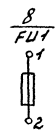
Хүндэтгэсэн, гүйцэтгэсэн



Авч

Хүндэтгэсэн, гүйцэтгэсэн

Хүндэтгэсэн, гүйцэтгэсэн



(6)

Т П 294-3-34М.84

AY35

06/7

Альбом 2

Туповој пројект 294-3-34М.84

ЦНИИЭП, Подл. и Датум

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
16-35	П1-К3: А			
16-35	К2: 21	К2: 21	ПВЗ 1x0,75	
16-35	ХТ13: 2	ХТ13: 2		
П1-1	П1-К1: 22	ХТ15: 7	ПВ1 1x0,75	
П1-1	П1-К1: 41	П1-К1: 41		п
П1-1	П1-К1: 62	П1-К1: 62		п
П1-1	П1-К2: 22	П1-К2: 22		
П1-1	П1-К2: 62	П1-К2: 62	ПВЗ 1x0,75	п
П1-1	П1-К6: А	П1-К6: А		
П1-1	П1-К8: 13	П1-К8: 13		
П1-1	П1-К8: 31	П1-К8: 31		п
П1-1	К3: 31	К3: 31		
П1-1	П1-К7: 33	П1-К7: 33		
П1-1	ХТ1: 1	ХТ1: 1		
П1-1	ХТ2: 7	ХТ2: 7	ПВ1 1x0,75	
П1-1	ХТ3: 6	ХТ3: 6		
П1-24	ХТ10: 5	ХТ10: 5		
П1-24	ХТ1: 5	ХТ12: 9		
П1-22	П1-К7: 53	П1-К7: 53		
П1-22	П1-К1: 21	П1-К1: 23		
П1-39	П1-К7: 31	П1-К7: 31	ПВЗ 1x0,75	
П1-39	ХТ3: 8	ХТ1: 3		
П1-43	П1-К1: 61	П1-К1: 61		
П1-43	П1-КЕ2: 5	П1-КЕ1: 3		
П1-43	П1-КЕ2: 5	П1-К1: 42	ПВ1 1x0,75	
		ХТ10: 7		
N				
N	П1-К7: В	К4: В	ПВ1 1x0,75	
	К4: В	К3: В	ПВЗ 1x0,75	

ТП 294-3-34М.84 АУ 36

Изм.	Лист	№ док.	Подл.	Дата

Лист 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Технические требования			
Таблица соединений выполняется на основании листов 6=12, 18, 19 альбома IV				
П1-2	П1-К1: 53	П1-К8: 14		
П1-2	П1-К8: 14	ХТ12: 10		
П1-4	ХТ13: 3	П1-К3: 13		
П1-4	П1-К3: 13	П1-К1: 13		
П1-5	П1-К1: 14	П1-К4: 14		
П1-5	П1-К4: 14	П1-К4: А	ПВЗ 1x0,75	
П1-7	П1-К1: 54	К3: 21		
П1-14	П1-К1: 31	П1-К5: 42		
П1-14	П1-К5: 42	П1-К6: 13		
П1-14	П1-К6: 13	П1-КЕ1: 13		
П1-12	П1-К1: 32	П1-КЕ1: 23		
16-35	П1-К1: А	П1-К2: А		
16-35	П1-К2: А	П1-К3: А		

ТП 294-3-34М.84 АУ 36

ЦНИИЭП, Подл. и Датум

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Басовин (открыты соединительные) с крышкой длиной 25x111 мм для работы с большим количеством соединений
 Щит систем П1, П2
 Таблица соединений

Страна	Лист	Листов
Р	1	12

ЦНИИЭП им. В.С.И.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные о проводе	Примечание
N	XT7:4	XT5:6	ПВ1 1x0,75	П
N	XT5:6	XT5:5	Перемычка блока П	
N	XT5:5	XT4:8	ПВ1 1x0,75	
N	XT4:8	XT4:7	Перемычка блока П	
N	XT4:7	XT3:5		
N	XT3:5	XT2:6		
N	XT2:6	XT2:2		П
N	XT7:4	П1-СК1:16		
N	П1-СК5:16	XT7:4	ПВ1 1x0,75	
N	XT8:5	П2-СК1:16		
N	П1-СК1:16	XT8:5		
N	XT2:2	П2-КТ:В		
N	П2-КТ:В	П1-КТ:В		
П1-27	П1-К2:13	К3:32	ПВ3 1x0,75	
П1-28	П1-К2:14	П1-УЕ1:1	ПВ1 1x0,75	
П1-28	П1-УЕ1:1	П1-УЕ2:1		
П1-У9	П1-К2:63	XT13:4		
П1-54	XT2:10	П1-К2:61		
П1-55	П1-К2:23	XT3:10		
501	XT14:9	XT12:6		
501	XT2:6	П1-К2:53	ПВ3 1x0,75	
501	П1-К2:41	П1-К2:31		П
П1-57	П1-К2:21	П1-К4:53		
504	П1-К2:32	П1-К4:23		
53У	П1-К2:У2	П1-К4:У3		
502	П1-К2:54	XT14:10		
П1-59	XT11:7	П2-К3:23		

ТП 294-3-34м.84

А436

Лист 11

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные о проводе	Примечание
N	К3:В	К2:В		
N	К2:В	П2-КВ:В		
N	П2-К8:В	П2-К7:В		
N	П2-К7:В	П2-К5:В		
N	П2-К5:В	П2-К4:В		
N	П2-К4:В	П2-К3:В		
N	П2-К3:В	П2-К2:В	ПВ3 1x0,75	
N	П2-К2:В	П2-К1:В		
N	П2-К1:В	П1-К8:В		
N	П1-К8:В	П1-К7:В		
N	П1-К7:В	П1-К1:В		
N	П1-К1:В	П1-К2:В		
N	П1-К2:В	П1-К3:В		
N	П1-К3:В	П1-К4:В		
N	П1-К4:В	П1-К5:В		
N	П1-К5:В	П2-НЛ:2		
N	П2-НЛ:2	П1-НЛ:1	ПВ1 1x0,75	
N	П1-НЛ:1	EL1:2		
N	EL1:2	Т1:7	ПВ1 1x1,5	
N	Т1:7	П2-УЕ1:2		
N	П2-УЕ1:2	П1-УЕ2:2		
N	П1-УЕ2:2	П1-УЕ1:2	ПВ1 1x0,75	
N	П1-УЕ1:2	XT15:9		
N	XT15:9	XT10:3		
N	XT10:3	XT10:2	Перемычка блока П	
N	XT10:2	XT8:6	ПВ1 1x0,75	
N	XT8:5	XT8:4	Перемычка блока П	
N	XT8:4	XT7:4	ПВ1 1x0,75	

Н.В.Иванов, Период. и ВЭТ. П.И.

ТП 294-3-34м.84

А436

Лист 3

Альбом V

Типовой проект 294-3-34 М.84

Лист № док. подл. Дата

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
505	ХТ15:1			
533	П1-КУ:44	П1-КУ:24		
П1-17	ХТ4:3	ХТ15:4	ПВ3 1x0,75	
П1-68	П1-КУ:54	П1-К6:14		
П1-9	П1-КТ:42	П1-НЛ:1		
П1-9	П1-КТ:42	П1-СК1:5		
П1-9	П1-КТ:28	П1-КТ:28	ПВ1 1x0,75	п
П1-9	П1-К5:13	П1-К5:13		
П1-10	П1-К5:14	П1-СК1:12(22)		
П1-10	П1-К5:А	П1-К5:А	ПВ3 1x0,75	
П1-13	П1-К5:32	П1-СК1:3	ПВ1 1x0,75	
П1-13	П1-К7:13	П1-К7:13	ПВ3 1x0,75	
П1-19	П1-К5:41	П1-СК1:21	ПВ1 1x0,75	
П1-20	П1-К5:31	П1-К6:32		
П1-18	П1-К6:В	П1-К7:32		
П1-21	ХТ4:2	ХТ4:5	ПВ3 1x0,75	
П1-21	П1-К7:54	П1-К7:54		
П1-16	П1-К7:14	П1-К6:31		
П1-16	П1-К8:32	П1-К8:32		
П1-16	П1-КТ:16	П1-КТ:16	ПВ1 1x0,75	
П1-23	ХТ1:4	ХТ4:3		
П1-56	П1-К8:А	П1-К7:А		
18-35	П2-К1:А	ХТ4:1		
18-35	П2-К2:А	П2-К2:А	ПВ3 1x0,75	
18-35	П2-К3:А	П2-К3:А		
18-35	К2:31	К2:31		
18-35	ХТ14:4	ХТ14:4		
П2-4	ХТ14:5	ХТ16:2	ПВ1 1x0,75	
		П2-КУ:13		

ТП 294-3-34 М.84 АУ 36 Лист 6

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
П1-59	П2-К3:23			
П1-59	П1-СК5:5	П1-К3:23	ПВ3 1x0,75	
П1-59	ХТ11:7	ХТ11:7		
П1-59	П1-СК4:5	П1-СК5:12(22)	ПВ1 1x0,75	
П1-59	ХТ11:8	ХТ11:8		
П1-59	ХТ11:7	П1-СК4:12(22)		
П1-62	ХТ5:3	ХТ11:8	перемычка электр.	
П1-62	П1-СК4:13	П1-К3:32		
19-5	ХТ16:3	ХТ5:3	ПВ1 1x0,75	
19-17	ХТ13:7	П2-К3:13		
19-5	П2-К3:13	ХТ16:4		
П1-61	П1-К3:31	П1-К3:13		
П1-63	П1-К3:41	П2-К3:32		
П1-70	П2-К3:41	П2-К3:42	ПВ3 1x0,75	
П1-70	П2-К3:31	П2-К3:31		п
П1-70	П2-К3:22	П2-К3:22		п
П1-70	П1-К3:22	П1-К3:22		
П1-65	П1-К3:42	П1-СК2:2	ПВ1 1x1,5	
П1-65	ХТ6:1	ХТ5:1	ПВ1 1x0,75	
19-29	П2-К3:14	П1-СК5:13		
19-29	П1-К3:14	П1-К3:14	ПВ3 1x0,05	
19-19	ХТ13:8	ХТ16:6		
20-5	ХТ16:7	ХТ16:5	ПВ1 1x0,75	
20-17	ХТ13:9	П2-К3:53		
20-5	П2-К3:53	ХТ16:8		
20-29	П1-К3:54	П1-К3:53	ПВ3 1x0,75	
20-29	П2-К3:54	П2-К3:54		
20-19	ХТ13:10	ХТ16:10		
		ХТ16:9	ПВ1 1x0,75	

Лист № док. подл. и дата

ТП 294-3-34 М.84 АУ 36 Лист 5

Альбом V

НЭ № 3-34 м.84

ш.доду поавил

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
501	ХТ14:9	П2-К2:53		
501	П2-К2:53	П2-К2:41		п
501	П2-К2:41	П2-К2:31		п
501	П2-К2:31	П1-К2:31		
533	П1-К4:44	П2-К4:44		
508	П2-К2:54	ХТ15:2		
510	ХТ15:3	П2-К4:24		
509	П2-К2:32	П2-К4:23	ПВ3 1x0,75	
535	П2-К2:42	П2-К4:43		
П2-39	П2-К2:63	ХТ14:6		
П2-43	ХТ9:1	П2-К2:61		
П2-45	П2-К2:23	ХТ9:3		
П2-17	ХТ5:8	П2-К6:14		
П2-17	П2-К2:21	П2-К4:53		
П2-18	П2-К4:54	П2-К4:1		
П2-9	П2-К7:42	П2-СК1:5		
П2-9	П2-К7:42	П2-К7:28	ПВ1 1x0,75	п
П2-9	П2-К7:28	П2-К5:13		
П2-9	П2-К5:13	П2-СК1:12(22)		
П2-10	П2-К5:14	П2-К5:А	ПВ3 1x0,75	п
П2-10	П2-К5:А	П2-СК1:3	ПВ1 1x0,75	
П2-13	П2-К5:32	П2-К7:13	ПВ3 1x0,75	
П2-13	П2-К7:13	П2-СК1:21	ПВ1 1x0,75	
П2-19	П2-К5:41	П2-К6:32		
П2-20	П2-К7:32	П2-К5:31		
П2-18	П2-К6:В	ХТ5:10	ПВ3 1x0,75	
П2-21	ХТ7:8	П2-К7:54		
П2-21	П2-К7:54	П2-К6:31		

Узн. лист № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34 м.84

АУ36

Лист
8

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
П2-4	П2-К4:13			
П2-5	П2-К4:А	П2-К1:13		
П2-5	П2-К4:14	П2-К4:14		п
П2-2	П2-К1:53	П2-К1:14		
П2-2	П2-К8:14	П2-К8:14	ПВ3 1x0,75	
П2-24	ХТ8:1	ХТ14:2		
П2-24	П2-К7:53	П2-К7:53		
П2-7	П2-К1:54	П2-К1:23		
П2-12	П2-К1:32	К3:41		
П2-14	П2-К6:13	П2-СК1:23	ПВ1 1x0,75	
П2-14	П2-К5:42	П2-К5:42		
П2-14	П2-К6:13	П2-К1:31		
П2-22	П2-К1:21	П2-СК1:13	ПВ3 1x0,75	
П2-22	П2-К7:31	П2-К7:31		
П2-36	ХТ9:10	ХТ7:9		
П2-36	П2-УЕ1:3	П2-УЕ1:3	ПВ1 1x0,75	
П2-1	П2-К1:22	П2-К1:62		
П2-1	П2-К1:61	П2-К1:61		п
П2-1	П2-К2:22	П2-К2:22		
П2-1	П2-К2:62	П2-К2:62		п
П2-1	П2-К6:А	П2-К6:А	ПВ3 1x0,75	
П2-1	П2-К8:13	П2-К8:13		
П2-1	П2-К8:31	П2-К8:31		п
П2-1	К3:61	К3:61		
П2-1	П2-К7:33	П2-К7:33		
П2-1	ХТ7:7	ХТ7:7		
П2-1	ХТ8:8	ХТ8:8	ПВ1 1x0,75	
П2-1	ХТ9:5	ХТ9:5		
		ХТ14:1		

Узн. лист № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34 м.84

АУ36

Лист
7

Линейка V

Типовой проект 294-3-34 М. 84

Лист № 1 из 2

Пробод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
Л	SF3:1	SF5:1	ПВ1 1x1,5	
Л	SF5:1	ХТ15:5		
Л	ХТ15:5	ХТ15:10	ПВ1 1x0,75	П
П1-1	ХТ12:9	П1-SF1:2		
841	SF1:2	П1-SF1:1		
841	П1-SF1:1	П1-SF2:1		
841	П1-SF2:1	П2-SF:1	ПВ1 1x1,5	
841	П2-SF:1	SF2:1		
П2-1	П2-SF:2	ХТ14:1		
842	ХТ12:1	SF2:2		
П1-29	П1-УЕ1:6	ХТ3:4		
П1-29	ХТ1:6	ХТ3:4		
П1-30	ХТ1:7	П1-УЕ1:7		
П1-31	П1-УЕ1:8	ХТ3:3		
П1-31	ХТ1:8	ХТ3:3		
П1-35	ХТ3:2	П1-УЕ1:9		
П1-38	П1-УЕ1:5	ХТ3:7		
П1-32	ХТ1:9	ХТ10:10	ПВ1 1x0,75	
П1-32	ХТ10:10	П1-УЕ2:6		
П1-33	П1-УЕ2:7	ХТ1:10		
П1-34	ХТ10:9	П1-УЕ2:8		
П1-42	П1-УЕ2:3	ХТ10:6		
П1-34	ХТ2:1	ХТ10:9		
П1-44	ХТ10:8	П1-УЕ2:9		
П2-29	П2-УЕ1:6	ХТ9:8		
П2-29	ХТ9:8	ХТ8:2		
П2-30	ХТ7:5	П2-УЕ1:7		
П2-31	П2-УЕ1:8	ХТ7:6		

ТП 294-3-34 М. 84 А536

12

Пробод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
П2-15	П2-К7:14	П2-К8:32	ПВ3 1x0,75	
П2-16	П2-К8:32	П2-КТ:16	ПВ1 1x0,75	
П2-16	П2-КТ:16	ХТ5:8		
П2-23	ХТ7:10	П2-К7:А		
П2-46	П2-К8:А	ХТ9:4	ПВ3 1x0,75	
843	ХТ12:2	К2:А		
П1-6	К2:22	П1-КТ:А	ПВ1 1x0,75	
П2-6	К2:32	П2-КТ:А		
844	К3:А	К4:А	ПВ3 1x0,75	
844	К4:А	ХТ12:3		
П1-8	П1-КТ:27	П1-КТ:41		П
П1-8	П1-КТ:41	К3:22		
П2-8	К3-42	П2-КТ:27	ПВ1 1x0,75	
П2-8	П2-КТ:27	П2-КТ:41		П
П2-27	К3:62	П2-К2:13		
П2-28	П2-К2:14	П2-УЕ1:1		
П1-35	К2:41	ХТ11:2	ПВ3 1x0,75	
П3-6	ХТ11:3	К2:42		
П3-7	К4:21	ХТ11:4		
П3-8	ХТ11:5	К4:22		
П1-15	П1-КТ:15	П1-КТ:34		П
П2-15	П2-КТ:15	П2-КТ:34	ПВ1 1x0,75	П
П1-60	П1-СК1:24	ХТ5:2		
П1-64	ХТ4:10	П1-СК5:24		
861	ЕЛ1:1	SF4:2		
851	Т1:10	SF3:2	ПВ1 1x1,5	
Л	SF4:1	SF1:1		
Л	SF1:1	SF3:1		

Лист № 1 из 2

ТП 294-3-34 М. 84 АУ36

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
1001	П1-СК1: 9	СТ6: 1		
1002	СТ6: 2	П1-СК1: 20		
1003	П1-СК1: 28	СТ6: 3		
1004	СТ6: 7	П1-СК4: 9		
1005	П1-СК4: 20	СТ6: 8		
1006	СТ6: 9	П1-СК4: 28		
1007	П1-СК5: 9	СТ6: 10	ПВ1х0,75	измерен требовались цепи
1008	СТ7: 1	П1-СК5: 20		
1009	П1-СК5: 28	СТ7: 2		
1011	СТ6: 4	П2-СК1: 9		
1012	П2-СК1: 20	СТ6: 5		
1013	СТ6: 6	П2-СК1: 28		

УСМ	Лист № 20с.	№ 20с.	№ 20с.	Т П 294-3-34 м. 84	АУ 36	Лист 12
-----	-------------	--------	--------	--------------------	-------	------------

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
П2-32	СТ9: 6	П2-ЦЕ1: 9	ПВ1х0,75	
П2-35	П2-ЦЕ1: 5	СТ9: 9		
801N	СТ2: 3	СТ2: 4	ПЕРЕМОНА ЗЛОСЯ П	
801N	СТ2: 4	СТ2: 5	-"-	
801N	СТ2: 5	СТ3: 9		
801N	СТ3: 9	СТУ: 6		
801N	СТУ: 6	СТУ: 9		п
801N	СТ4: 9	СТ5: 4		
801N	СТ5: 4	СТ5: 7		п
801N	СТ5: 7	СТ8: 3	ПВ1х1,5	
801N	СТ8: 3	СТ8: 7		п
801N	СТ8: 7	СТ10: 1		
801N	СТ10: 1	СТ10: 4		п
801N	СТ10: 4	СТ12: 4		
801N	СТ12: 4	СТ12: 5	ПЕРЕМОНА ЗЛОСЯ П	
801N	СТ12: 5	СТ15: 8		
801N	СТ2: 4	П1-СК4: $\frac{1}{2}$		
801N	П1-СК4: $\frac{1}{2}$	П1-СК5: $\frac{1}{2}$	ПВ1 1х1,5	
801N	П1-СК5: $\frac{1}{2}$	П2-СК1: $\frac{1}{2}$		
801N	П2-СК1: $\frac{1}{2}$	П1-СК1: $\frac{1}{2}$		
801N	П1-СК1: $\frac{1}{2}$	Т1: 5		
852	Т1: 4	ЛУ1: 1	ПВ1 1х1,5	
853	ЛУ1: 2	1Х51: 1	ПВ1 1х0,75	
853	1Х51: 1	1Х52: 1		~72В
854	Т1: 5	1Х51: 2	ПВ1 1х1,5	
854	1Х51: 2	1Х52: 2	ПВ1 1х0,75	

УСМ, лист № 20с. 20с. 20с.

УСМ	Лист № 20с.	№ 20с.	№ 20с.	Т П 294-3-34 м. 84	АУ 36	Лист 12
-----	-------------	--------	--------	--------------------	-------	------------

Альбом V

294-3-34м.84

Тупой проект

Проводник	Выбор	Вид кон. талы	Выбор	Проводник	
		П-КЧ			
П1-4*	13	з	п 14	П1-5*	
504	23	з	24	505	
534	43	з	44	533*	
П1-57	53	з	54	П1-58	
П1-5	А	п	В	Н*	
		П1-К5			
П1-9*	13	з	п 14	П1-10	
П1-20	31	Р	32	П1-13	
П1-19	41	Р	42	П1-14*	
П1-10*	А	п	В	Н*	
		П1-К6			
П1-14*	13	з	14	П1-17	
П1-21	31	Р	32	П1-19	
П1-1*	А	к	В	П1-18	
		П1-К7			
П1-13*	13	з	14	П1-16	
П1-22	31	Р	32	П1-20	
П1-23	А	к	В	Н*	
П1-24*	53	з	54	П1-21*	
		П1-К8			
П1-1*	13	п	з	14	П1-2*
П1-1*	31	п	Р	32	П1-16*
П1-56	А	к	В	Н*	

Проводник	Выбор	Вид кон. талы	Выбор	Проводник	
		П2-К1			
П2-4	13	з	14	П2-5	
П2-22	21	Р	п 22	П2-1	
П2-24	23	з			
П2-14	31	Р	32	П2-12	
П2-2	53	з	54	П2-7	
П2-1*	61	Р	п 62	П2-36	
	63	з			
18-35	А	к	В	Н*	
		П2-К2			
П2-27	13	з	14	П2-28	
П2-47	21	Р	п 22	П2-1*	
П2-45	23	з			
501	31	п	Р	32	509
501*	41	п	Р	42	535
501*	53	п	з	54	508
П2-43	61	Р	п 62	П2-1*	
П2-39	63	з			
18-35*	А	к	В	Н*	
		П2-К3			
19-5*	13	з	14	19-29	
П1-70*	22	п	з	23	П1-59*
П1-70*	31	п	Р	32	П1-61
П1-70	41	п	Р	42	П1-63
20-5*	53	з	54	20-29*	
18-35*	А	к	В	Н*	

УЗН	Лист	№ док.	подп.	Дата	Лист
					2

ТП 294-3-34м.84 АУ37

Проводник	Выбор	Вид кон. талы	Выбор	Проводник	
		П1-К1			
		Техническое требование			
		Таблица подключения			
		выполнена на основании			
		листа 8-10, 18, 19			
		альбом IV			
		Левая стенка			
		П1-К1			
П1-4	13	з	14	П1-5	
П1-22	21	Р	п 22	П1-1	
П1-24	23	з			
П1-14	31	Р	32	П1-12	
П1-1*	41	п	Р	42	П1-43
П1-2	53	з	54	П1-7	
П1-39*	61	Р	п 62	П1-1*	
	63	з			
16-35	А	к	В	Н*	

Проводник	Выбор	Вид кон. талы	Выбор	Проводник	
		П1-К2			
		Техническое требование			
		Таблица подключения			
		выполнена на основании			
		листа 8-10, 18, 19			
		альбом IV			
		Левая стенка			
		П1-К2			
П1-27	13	з	14	П1-28	
П1-57	21	Р	п 22	П1-1*	
П1-55	23	з			
501	31	п	Р	32	504
501*	41	п	Р	42	534
501*	53	п	з	54	502
П1-54	61	Р	п 62	П1-1*	
П1-49	63	з			
16-35*	А	к	В	Н*	
		П1-К3			
19-5	13	з	14	19-29*	
	21	Р	22	П1-70*	
П1-59	23	з			
П1-61	31	Р	32	П1-62	
П1-63	41	Р	42	П1-65	
20-5	53	з	54	20-29	
16-35*	А	к	В	Н*	

УЗН, Лист, № док., подп., Дата

УЗН	Лист	№ док.	подп.	Дата	Лист
					2
Науч. отд.	Содерж.	Подп.	Дата	Бассейн (стены кирпичные), с краями ванны 25x11м для равновесия различных деформаций	
Руч. сов.	Равнин	Содерж.	Дата	Лист	Листов
Служба по	Содерж.	Служба по	Дата	Р	1
Руч. сов.	Равнин	Служба по	Дата	8	
Н. контр.	Шар	Служба по	Дата	ЦНИИЭП	
				ин. Б.С. Мезенцев	

ТП 294-3-34м.84 АУ37

Типовой проект 294-3-34м.84 Альбом 1

№ чертежа подл. и дата

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник
		<u>П2-К1</u>		
П2-15	15	п	р	16 П2-16
П2-8*	27	п	з	п 28 П2-9*
П2-6	А	к	в	н *
П2-1	33	з	п 34	П2-15
П2-8	41	п	р	п 42 П2-9*
		<u>ХТ1</u>		
П1-1*	1		2	П1-21
П1-22	3		4	П1-23
П1-24	5		6	П1-29
П1-30	7		8	П1-31
П1-32	9		10	П1-33
		<u>ХТ2</u>		
П1-34	1		2	н *
801N	3	п	4	
*	4	п	5	*
н	6		7	П1-1*
П1-50	8		9	П1-51
П1-54	10			
		<u>ХТ3</u>		
П1-35	2		3	П1-31*
П1-29*	4		5	н *
П1-1*	6		7	П1-38
П1-39	8		9	801N*
П1-55	10			

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник
		<u>ХТ4</u>		
П1-56	1		3	П1-16
П1-17	4		5	П1-18
801N*	6			
н *	7	п	8	*
801N	9		10	П1-54
		<u>ХТ5</u>		
П1-65	1		2	П1-60
П1-62	3		4	801N*
н *	5	п	6	*
801N*	7		8	П2-16
П2-17	9		10	П2-18

Вид чертежа подл. и дата

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник	
		<u>П2-К4</u>			
П2-4*	13	з	п 14	П2-5*	
509	23	з	24	510	
535	43	з	44	533	
П2-47	53	з	54	П2-48	
П2-5	А	п	к	в	н *
		<u>П2-К5</u>			
П2-9*	13	з	п 14	П2-10	
П2-20	31	р	32	П2-13	
П2-19	41	р	42	П2-14*	
П2-10*	А	п	к	в	н *
		<u>П2-К6</u>			
П2-14*	13	з	14	П2-17	
П2-21	31	р	32	П2-19	
П2-1*	А	к	в	П2-18	
		<u>П2-К7</u>			
П2-13*	13	з	14	П2-16	
П2-22	31	р	32	П2-20	
П2-24*	53	з	54	П2-21	
П2-23	А	к	в	н *	
		<u>П2-К8</u>			
П2-1*	13	п	з	14	П2-2*
П2-1*	31	п	р	32	П2-16*
П2-46	А	к	в	н *	

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник	
		<u>К2</u>			
16-35*	21	р	22	П1-6	
	23	з			
18-35*	31	р	32	П2-6	
21-35	41	р	42	П3-6	
843	А	к	в	н *	
		<u>К3</u>			
П1-7	21	р	22	П1-8	
	23	з			
П1-1*	31	р	32	П1-27	
П2-7	41	р	42	П2-8	
П2-1*	61	р	62	П2-27	
	63	з			
844	А	к	в	н *	
		<u>К4</u>			
П3-7	21	р	22	П3-8	
	23	з			
844*	А	к	в	н *	
		<u>П1-К1</u>			
П1-15	15	п	р	16	П1-16
П1-8	27	п	з	п 28	П1-9*
П1-6	А	к	в	н *	
П1-1	33	з	п 34	П1-15	
П1-8*	41	п	р	п 42	П1-9*

ТП 294-3-34м.84 АУ37

Лист 4

ТП 294-3-34м.84 АУ37

Лист 3

2022-00 Проект А3

Альбом П
Типо Бэлэ: № сэт 294-3-34м.84

Проводник	Выбор	вид ком- такта	Выбор	Проводник
		<u>ХТЭ</u>		
П2-2У	1		2	П2-29
801N*	3			
N *	4	П	5	*
	5	П	6	*
801N *	7		8	П-1*
П2-У0	9		10	П2-У1
		<u>ХТЭ</u>		
П2-У3	1		3	П2-У5
П2-У6	4		5	П2-1*
П2-32	6		7	П2-31*
П2-29*	8		9	П2-35
П2-36	10			
		<u>ХТ10</u>		
801N *	1			
N *	2	П	3	*
801N *	4		5	П1-1 *
П1-У2	6		7	П1-У3
П1-У4	8		9	П1-3У
П1-32	10			
		<u>ХТ11</u>		
21-35	2		3	П3-6
П3-7	4		5	П3-8
П1-59*	7	П	8	*
*	7			

Проводник	Выбор	вид ком- такта	Выбор	Проводник

Лист
6

Узм. Лист № док. Подоб. Лист

ТП 294-3-34м.84 АУ 37

Проводник	Выбор	вид ком- такта	Выбор	Проводник
<u>Передняя стенка</u>				
		<u>П2-НЛ</u>		
П2-У8	1		2	N *
		<u>П1-НЛ</u>		
П1-58	1		2	N *
		<u>П2-СК1</u>		
П2-10	3		5	П2-9
1011	9	12(22)		П2-9
П2-14	13		14	П2-2
N	16		20	1012
П2-13	21		23	П2-12
1013	28		±	801N *
		<u>П1-СЕТ</u>		
П1-10	3		5	П1-9
1001	9	12(22)		П1-9
П1-14	13		14	П1-2
N	16		20	1002
П1-13	21		23	П1-12
1003	28		±	801N *

Узм. Лист № док. Подоб. Лист

ТП 294-3-34м.84 АУ 37

Лист
5

Узм. Лист № док. Подоб. Лист

Проводник	Выбор	вид ком- такта	Выбор	Проводник
		<u>П1-СКС</u>		
П1-59	5		9	1007
П1-59	12(22)		13	П1-65
N	16		20	1008
П1-64	21		28	1009
801N *	±			
		<u>П1-СЕТ</u>		
П1-59	5		9	1004
П1-59	12(22)		13	П1-62
N *	16		20	1005
П1-60	21		28	1006
801N *	±			
		<u>ХТ6</u>		
1001	1		2	1002
1003	3		4	1011
1012	5		6	1013
1004	7		8	1005
1006	9		10	1007
		<u>ХТ7</u>		
1008	1		2	1009
N**	4		5	П2-30
П2-31	6		7	П2-1*
П2-21	8		9	П2-22
П2-23	10			

Альбом I

Типовой проект 294-3-34М.84

№ п.о. под. лист. и дата

Проводник	Выбор	Вид кан-галея	Выбор	Проводник
		<u>П2-УЕ1</u>		
П2-28	1		2	N *
П2-36*	3		5	П2-35
П2-29	6		7	П2-30
П2-31	8		9	П2-32
		<u>ХТ12</u>		
842	1		2	843
844	3			
801N *	4	П	5	*
501 *	6		7	522
523	8		9	П1-1 *
П1-2	10			
		<u>ХТ13</u>		
16-17	1		2	16-35*
П1-4	3		4	П1-У9
П1-50	5		6	П1-51
19-17	7		8	19-19
20-17	9		10	20-19
		<u>ХТ14</u>		
П2-1 *	1		2	П2-2
18-17	3		4	18-35*
П2-У	5		6	П2-39
П2-У0	7		8	П2-У1
501 *	9		10	502

Проводник	Выбор	Вид кан-галея	Выбор	Проводник
		<u>ХТ15</u>		
505	1		2	508
510	3		4	533
П *	5		6	16-17
16-35	7		8	801N
N *	9		10	18-1
		<u>ХТ16</u>		
18-17	1		2	18-35
19-5	3		4	19-17
19-19	5		6	19-29
20-5	7		8	20-17
20-19	9		10	20-29

Лист 8

ТП 294-3-34М.84 АУ37

№ п.о. под. лист. и дата

Проводник	Выбор	Вид кан-галея	Выбор	Проводник
<u>Проводя стенка</u>				
		<u>ЕЛ1</u>		
861	1		2	N *
		<u>Т1</u>		
852	4		5	854
			5	801N
N *	7		10	851
		<u>ЕУ1</u>		
852	1		2	853
		<u>SEY</u>		
П	1		2	861
		<u>SF1</u>		
П *	1		2	841
		<u>П1-SF1</u>		
841 *	1		2	П1-1
		<u>П1-SF2</u>		
841 *	1		2	П1-70
		<u>П2-3F</u>		
841 *	1		2	П2-1

Лист № подл. 7

ТП 294-3-34М.84 АУ37

Проводник	Выбор	Вид кан-галея	Выбор	Проводник
		<u>SF2</u>		
841	1		2	842
		<u>SF3</u>		
П *	1		2	851
		<u>SF5</u>		
П *	1		2	
		<u>ХХ51</u>		
853	1		2	854*
		<u>ХХ52</u>		
853*	1		2	854
		<u>П1-УЕ1</u>		
П1-28*	1		2	N *
П1-39	3		5	П1-38
П1-29	6		7	П1-30
П1-31	8		9	П1-35
		<u>П1-УЕ2</u>		
П1-28	1		2	N *
П1-У2	3		5	П1-У3 *
П1-32	6		7	П1-33
П1-34	8		9	П1-У4

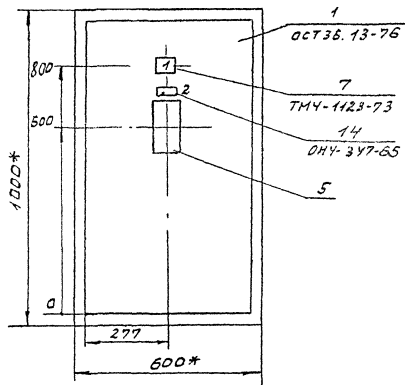
Лист 7

Итого в проект 22+3+4+8+84

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
8	ПЗ-К1, ПЗ-К2	Реле промежуточное		
	ПЗ-К4	РПЧ-2-062223 ~ 220В 9ВА		Установка по чертежу ЖЭНЗабора
		ТУ46.523.331-78	3	
9	ПЗ-К3	То же РПЧ-2-066203		
		ТУ46.523.331-78	1	-И-
10	ПЗ-КТ	Реле времени пневматическое		
		РВР72-3221-00УУ ~ 220В 70ВА		
		ТУ46.523.472-79	1	УУ9 ТМЗ-12-81
11	ХТ1-ХТ5	Блок задержки БЗ-10		
		~ 220В 10А ТУ36.1750-74	5	У9 ТМЗ-11081
12		Упор ТУ36.1751-74	5	
13		Перемычка П ТУ36.1752-74	6	
14		Реле РПМ55x15 ТУ36.1130-74	1	ОНУ-37-85
<u>Материалы</u>				
		Провод 380В ГОСТ 6323-78		
15		ПВ1 1x1,5	5	М
16		ПВ1 1x0,75	40	М
17		ПВ3 1x1,5	5	М
18		ПВ3 1x0,75	15	М
Т П 294-3-34М.84				Лист 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>				
	АУ39	Таблица соединений	4	
	АУ40	Таблица подключения	3	
<u>Стандартные изделия</u>				
1		Шкаф щитов ЩШМ-1000x600		
		УУ1Р30 ОСТ36.13-76	1	
2	ТКЗ-100-81	Рейка боковая РБМ 500	2	У3 ТМЗ-1-81
3	ТКЗ-101-81	Рейка передняя РМ 600	1	У3 ТМЗ-1-81
4	ТКЗ-125-81	Скоба зубчатая СЗ 600	4	У5 ТМЗ-25-81
<u>Прочие изделия</u>				
5	ПЗ-СК1	Регулятор температуры микроэлектронный ТМ8 ~ 220В 5ВА 0-40°С ТУ25.02.2.00175-82	1	
6	ПЗ-СФ	Выключатель автоматический АБЗ-МУЗ ТМ1А Токс-2Тн ~ 220В ТУ46.522.110-74	1	У423 ТМЗ-12-81
7	ПЗ-НЛ	Табла световое ТСМ ~ 220В ТУ46.535.424-79	1	
Т П 294-3-34М.84				Лист АУ38
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рис.сек.	Рис.бун.	Рис.сх.	Рис.ср.	Рис.пр.
Копия	Рис.пр.	Рис.ср.	Рис.пр.	Рис.пр.
Бассейн (открытый купальный) с крытой ванной 25x11м для обслуживания в зимний период				
Щит системы ПЗ. Облицовка БИВ.				
И.С.Иванов	Шар	Сбор	Л.С.Иванов	

Итого в проект 22+3+4+8+84



- 1.* Размеры для справок.
2. Покрытие-вариант ГОСТ 36.13-76.
3. Данный чертёж выполнен на основании листов 13,14,18,30 альбома IV.

Исполнитель	№ документа	Подпись	Дата

Т.П 294-3-34м.84

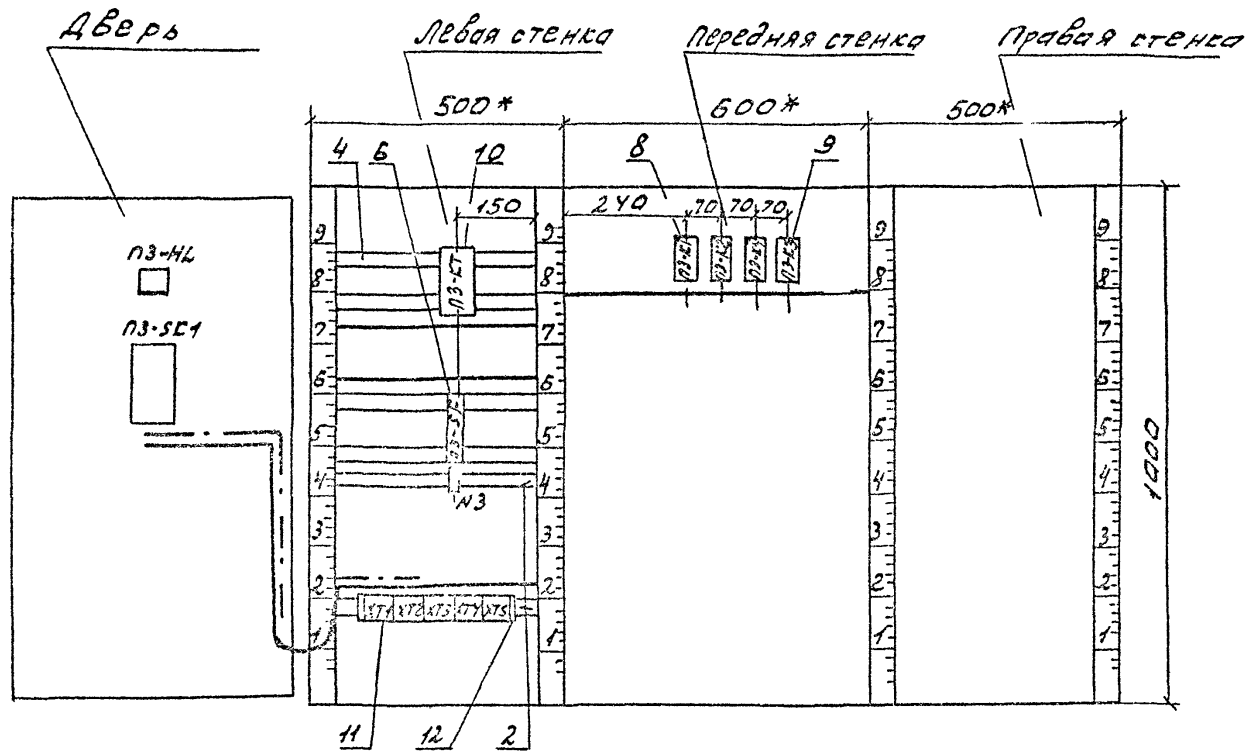
АУ38

Лист
3

2022-06

Формат А3

11.02.87 м.г. 3-34 м. 84 Проект 1



									Лист
Изм.	Внес.	Исполн.	Подп.	Дата	ТП	294-3-34 м. 84	АУ38		4

Тыловой проект 294-3-34М.84 Альбом 1

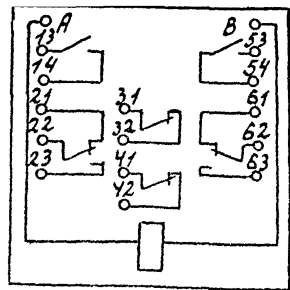
Таблица
написи на табло
и в рамках

Продолжение табл.

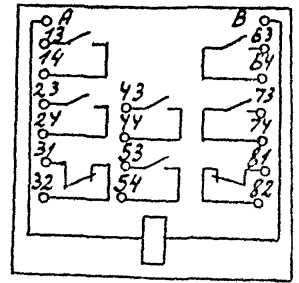
№ написи	Напись	Кол.	№ написи	Напись	Кол.
	Табло ТСМ				
1	ПЗ Авария	1			
	Рамка РПМ 55x15				
2	Тем-ра приточного воздуха	1			
	Упор				
3	~ 220В схема управления 1				

5.12.1984 Подпись

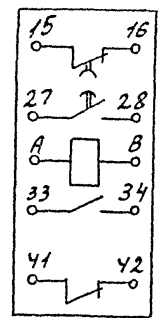
8
ПЗ-К1, ПЗ-К2, ПЗ-К4



9
ПЗ-К3



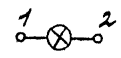
10
ПЗ-КТ



6
ПЗ-СФ



7
ПЗ-НЛ



4.12.1984 Подпись

Альбом

№ 294-3-34 м. 84

Туповой проект

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
ПЗ-13	ХТ2:2	ПЗ-СК1:13	ПВЗ 1х0,75	
801N	ПЗ-СК1: $\frac{1}{2}$	ХТ2:5	ПВЗ 1х1,5	
801N	ХТ2:5	ХТ2:6	перемычка блока П	
801N	ХТ2:6	ХТ2:7	-"-	
801N	ХТ2:7	ХТ3:7	ПВ1 1х1,5	
801N	ХТ3:7	Дверь: $\frac{1}{2}$	ПВЗ 1х1,5	
1001	ПЗ-СК1:9	ХТ1:1		
1002	ХТ1:2	ПЗ-СК1:20	ПВЗ 1х0,75	измерительные цепи
1003	ПЗ-СК1:28	ХТ1:3		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Т П 294-3-34 м. 84 АУ39 Лист 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании листов 13,14,18,30 альбома IV				
Дверь				
ПЗ-21	ПЗ-НЛ:1	ХТ1:10	ПВЗ 1х0,75	
N	ХТ3:6	ХТ2:4	ПВ1 1х0,75	
N	ХТ2:4	ХТ2:3	перемычка блока П	
N	ХТ2:3	ПЗ-НЛ:2		
N	ПЗ-СК1:16	ПЗ-НЛ:2	ПВЗ 1х0,75	
ПЗ-2	ХТ1:6	ПЗ-СК1:14		
ПЗ-9	ПЗ-СК1:3	ХТ1:7		
ПЗ-9	ХТ1:7	ПЗ-СК1:5		
ПЗ-9	ПЗ-СК1:12(22)	ХТ1:8		
ПЗ-9	ХТ1:8	ХТ1:7	перемычка блока П	
ПЗ-10	ХТ2:1	ПЗ-СК1:21		
ПЗ-12	ПЗ-СК1:23	ХТ1:9	ПВЗ 1х0,75	
ПЗ-2	ХТ1:6	ХТ1:3	ПВ1 1х0,75	

--	--	--	--	--

Т П 294-3-34 м. 84 АУ39

Науч.отд Солдатов	Руч.свет Раббин	Бокс (стены кирпичные в крытой ванной 25х111 для бойцов с бечугами гранат)	Станция	Лист	Листов
П.инж. Кандрава	Руч.гр. Гарбушка	Щит системы ПЗ.	Р	1	4
Н.Л.ОЛТ	Шар	Таблица соединений	ЦНИИЭП им. Б.С. Погодина		

Шифр табл. в альб.

Листом 1

294-3-34м.84

Тепловой проект

№ 01-0001/0001-01-0001

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
ПЗ-4	ПЗ-К1:13	ХТ4:4		
ПЗ-7	ХТ5:2	ПЗ-К1:54		
ПЗ-5	ПЗ-К1:14	ПЗ-К3:14		
ПЗ-5	ПЗ-К3:14	ПЗ-К3:А		п
ПЗ-12	ПЗ-К1:32	ХТ1:10		
ПЗ-13	ХТ2:2	ПЗ-К1:31		
ПЗ-16	ПЗ-К1:23	ХТ3:2		
ПЗ-18	ХТ3:3	ПЗ-К1:21		
ПЗ-20	ПЗ-К1:42	ПЗ-К3:53		
ПЗ-14	ПЗ-К2:14	ХТ2:10	ПВ1 1х0,75	
501	ХТ4:5	ПЗ-К2:53		
501	ПЗ-К2:53	ПЗ-К2:41		п
501	ПЗ-К2:41	ПЗ-К2:31		п
513	ПЗ-К2:32	ПЗ-К3:23		
536	ПЗ-К2:42	ПЗ-К3:43		
512	ПЗ-К2:54	ХТ4:6		
ПЗ-15	ХТ3:1	ПЗ-К4:А		
ПЗ-21	ПЗ-К3:54	ХТ1:10		
514	ХТ4:7	ПЗ-К3:24		
533	ПЗ-К3:44	ХТ4:8		
21-17	ХТ3:9	ХТ3:10	перемычка вбок п	
Н	ХТ3:6	ПЗ-К3:В		
Н	ПЗ-К3:В	ПЗ-К4:В		
Н	ПЗ-К4:В	ПЗ-К2:В	ПВ1 1х0,75	
Н	ПЗ-К2:В	ПЗ-К1:В		
Н	ПЗ-К1:В	ПЗ-КТ:В		

ТП 294-3-34м.84 АУ39 лист 4

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
ПЗ-1	ПЗ-КТ:33	ПЗ-СФ:2	ПВ1 1х1,5	
ПЗ-1	ПЗ-СФ:2	ХТ2:8		
ПЗ-1	ХТ2:8	ХТ2:9	перемычка вбок п	
ПЗ-1	ХТ2:9	ХТ4:2		
ПЗ-6	ХТ5:1	ПЗ-КТ:А		
ПЗ-8	ХТ5:3	ПЗ-КТ:41		
ПЗ-8	ПЗ-КТ:41	ПЗ-КТ:27		п
ПЗ-9	ПЗ-КТ:28	ПЗ-КТ:42		п
ПЗ-9	ПЗ-КТ:42	ХТ1:8		
ПЗ-10	ХТ2:1	ПЗ-КТ:16		
ПЗ-10	ПЗ-КТ:16	ПЗ-К4:32		
ПЗ-11	ПЗ-КТ:15	ПЗ-КТ:34		п
21-1	ПЗ-СФ:1	ХТ3:5		
ПЗ-1	ПЗ-К4:31	ПЗ-К4:13		п
ПЗ-1	ПЗ-К4:13	ПЗ-К2:13	ПВ1 1х0,75	
ПЗ-1	ПЗ-К2:13	ПЗ-К1:41		
ПЗ-1	ПЗ-К1:41	ПЗ-К1:22		п
ПЗ-1	ПЗ-К1:22	ПЗ-КТ:33		
21-35	ПЗ-К2:А	ПЗ-К1:А		
21-35	ПЗ-К1:А	ХТ4:10		
21-35	ХТ4:10	ХТ4:1		п
21-35	ХТ4:1	ХТ3:8		
ПЗ-2	ХТ4:3	ПЗ-К4:14		
ПЗ-2	ПЗ-К4:14	ПЗ-К1:53		
ПЗ-4	ПЗ-К3:13	ПЗ-К1:13		

УНВ. Теплов. Проект. в. дата

ТП 294-3-34м.84 АУ39 лист 3

Лист № 1

Проводник	Выбор	вид кан. талы	выбор	Проводник
Левая	С	М	Н	С
		ПЗ-17		
ПЗ-11	15	Р	16	ПЗ-10
ПЗ-8	27	п 3	п 28	ПЗ-9
ПЗ-5	А	Е	В	Н
ПЗ-1	33	3	34	ПЗ-11
ПЗ-8	41	п Р	п 42	ПЗ-9
		ПЗ-15		
21-1	1		2	ПЗ-1
		ПЗ-1		
1001	1		2	1002
1003	3		6	ПЗ-2*
ПЗ-9*	7	п	8	
ПЗ-12*	9		10	ПЗ-21*
		ПЗ-2		
ПЗ-10*	1		2	ПЗ-13*
Н*	3	п	4	
801Н*	5	п	6	
	6	п	7	
ПЗ-1*	8	п	9	
ПЗ-14	10			

Проводник	Выбор	вид кан. талы	выбор	Проводник
		ПЗ-3		
ПЗ-15	1		2	ПЗ-16
ПЗ-18	3		5	21-1
Н*	6		7	801Н
21-35	8			
21-17	9	п	10	
		ПЗ-4		
21-35	1	п	2	ПЗ-1
ПЗ-2	3		4	ПЗ-4
501	5		6	512
514	7		8	533
21-35	10	п		
		ПЗ-5		
ПЗ-6	1		2	ПЗ-7
ПЗ-8	3			

11.31 Лист № 1044 М. Подл. Дата ТП 294-3-34 м. 84 АУ40 Лист 2

Проводник	Выбор	вид кан. талы	выбор	Проводник
Технические требования				
Таблица подключения				
выполнена на основании				
листов 13, 14, 18, 30				
альбома IV и таблицы				
соединений АУ39				
Дверь				
ПЗ-14				
ПЗ-21	1		2	Н

Проводник	Выбор	вид кан. талы	выбор	Проводник
		ПЗ-5Е1		
ПЗ-9	3		5	ПЗ-9
1001	9		12(22)	ПЗ-9
ПЗ-13	13		14	ПЗ-2
Н	16		20	1002
ПЗ-10	21		23	ПЗ-12
1003	28		±	801Н

Указание на вид и цвет

ТП 294-3-34 м. 84 АУ40

Нач. отд. солдат	С. С.	Бассейн (грены кирпичные)	Стация	Лист	Листов
Сек. сек. Раббин	С. С.	с крытой ванной 25х1м для	Р	1	3
Полк. пр. Копорошников	С. С.	обливов вентилирующая решетка			
Сек. пр. Горбачев	С. С.	Щит системы ПЗ.	ЦНИИЭП ин. Б.С. Мезенгер		
И. контр. Шир	С. С.	Таблица подключения			

Проводник	Выбор	Вид кон. такта	Выбор	Проводник

Проводник	Выбор	Вид кон. такта	Выбор	Проводник

Лист

Проводник	Выбор	Вид кон. такта	Выбор	Проводник
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА				
ПЗ-1				
ПЗ-4 *	13	3	14	ПЗ-5
ПЗ-18	21	P	22	ПЗ-1 *
ПЗ-15	23	3		
ПЗ-13	31	P	32	ПЗ-12
ПЗ-1 *	41	P	42	ПЗ-20
ПЗ-2	53	3	54	ПЗ-7
21-35 *	A	K	B N *	
ПЗ-12				
ПЗ-1 *	13	3	14	ПЗ-14
501	31	P	32	513
501 *	41	P	42	536
501 *	53	3	54	512
21-35	A	K	B N *	
ПЗ-14				
ПЗ-1 *	13 П	3	14	ПЗ-2 *
ПЗ-1	31 П	P	32	ПЗ-10
ПЗ-15	A	K	B N *	

Проводник	Выбор	Вид кон. такта	Выбор	Проводник
ПЗ-3				
ПЗ-4	13	3	14	ПЗ-5 *
513	23	3	24	514
535	43	3	44	533
ПЗ-20	53	3	54	ПЗ-21
ПЗ-5	A П	K	B N *	

ТП 294-3-34М.84 АУ40 Лист 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
7	ХТ1-ХТ4	Блок зажимов БЗ-10 ~220В 10А ТУЗБ. 1750-74	4	УЗ ТМЗ-175-81
8		Упор ТУЗБ. 1750-74	3	
9		Ранка РПМ.65x15 ТУЗБ. 1130-74	1	ОМУ-31785
10		Перемычка П ТУЗБ. 1752-74	1	
<u>Материалы</u>				
		Пробой 380В ГОСТ 6323-79		
11		ПВ1 1x1,5	3	М
12		ПВ1 1x0,75	20	М
13		ПВ3 1x1,5	3	М
14		ПВ3 1x0,75	20	М

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
<u>Документация</u>				
	АУ42	Таблица соединений	3	
	АУ43	Таблица подключения	3	
<u>Стандартные изделия</u>				
1		Шкаф щита щим 600x400. ИУЧ1Р30 ОСТЗБ. 13-75	1	
2	ТКЗ-100-81	Рейка боковая РБМ500	2	УЗ ТМЗ-1-81
3	ТКЗ-125-81	Скоба зубчатая СЗБ00	2	УЗ ТМЗ-25-81
<u>Прочие изделия</u>				
4	У1-СК	Регулятор температуры микро- электронный ТМ2 ~220В 5ВА 0÷40°С ТУЗБ.02.200175-82	1	
5	У1-СФ	Выключатель автоматический АБЗ-МУЗ I _н =0,6А I _{отс} =2Тн ~220В ТУ16.522.110-74	1	УЗ23 ТМЗ-13-81
6	У1-К1	Реле промежуточное		
	У1-К2	РПЧ-2-062223 ~220В 9ВА ТУ16.523.331-78	2	Установлено по УЗРЗ- Иван. 8/25/81

СВЕТОВОЙ ПОЯС И ВОДА

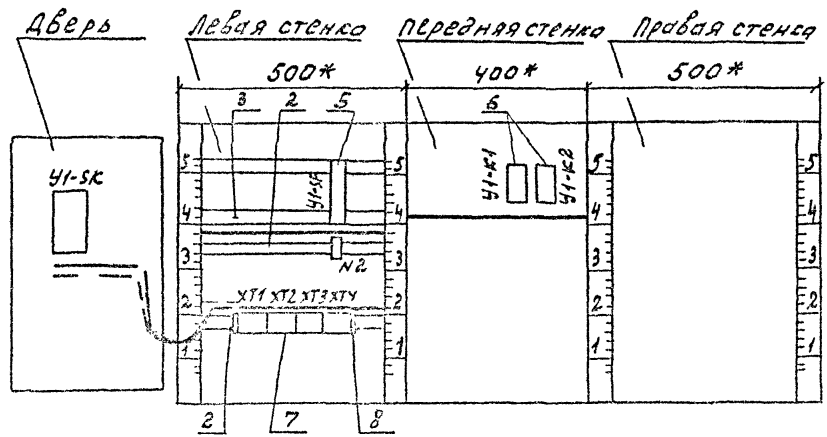
Т П 294-3-34 м. 84				АУ41				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Даты	Бассейн (стены кирпичные) в сквотс ванны 25x11 м для работы с бытовыми приборами щит системы УТ. общий б/д	Страна	Лист	Листов
Исполн.	Иван	С.С.				Р	1	6
Исполн.	Иван	С.С.				ЦНИИЭП		
						ИМ. Б. С. НЕЗНУРОВА		

Т П 294-3-34 м. 84

АУ41

Лист
2

Вид на внутренние плоскости (развёрнуто)



						ТП 294-3-34 м.84	АУ41	Лист 4
ИЗМ	Исх	№	Сод	Кум	Пр	Эр	Вст	

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
1001	У1-СК1:9	ХТ1:1		
1002	ХТ1:2	У1-СК1:20	ПВ31x0,75	Универ- сальные цепи
1003	У1-СК1:28	ХТ1:3		

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании листов 16,18,27-29 альбому II				
Дверь				
У1-1	У1-СК1:3	ХТ2:3		
У1-2	ХТ2:4	У1-СК1:5		
У1-2	У1-СК1:23	ХТ2:4		
У1-3	ХТ2:5	У1-СК1:21	ПВ31x0,75	
У1-6	У1-СК1:12	У1-СК1:14		
29-2	У1-СК1:16	ХТ1:7		
29-2	ХТ1:7	ХТ2:8	ПВ11x0,75	
801N	У1-СК1:4	ХТ2:1	ПВ3 1x1,5	
801N	ХТ2:1	ХТ2:2	Первично электр. D	
801N	ХТ2:2	ХТ2:7	ПВ3 1x1,5	
801N	ХТ2:7	Дверь: 4		

Листы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

ТП 294-3-34M.84 АУ42									
Нац. орг.	Складской								
Рук. сист.	Кабельн								
Техн. эк.	Кабельн								
Рук. гр.	Торговль								
Бассейн стены кирпичные с крытой банной 25x1м для районов с септической трубой					станд	Лист	Листов	Р 1 3	
Цент системы У1.					ЦНИИЭП				
Таблица соединений.					ИЛ. Б.С. 19.03.75				

Турбокомпрессор 4000-3-34 м.84

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание

Лист

Учб. № инв. Лист и дата

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	приме-чание
29-1	ХТ1:6	У1-SF:1	ПВ1 1x1,5	
У1-1	У1-SF:2	У1-К1:13		
У1-1	У1-К1:13	У1-К2:22	ПВ1 1x0,75	
У1-1	У1-SF:2	ХТ2:3	ПВ1 1x1,5	
У1-1	ХТ2:3	ХТ3:3		
29-2	У1-К1:В	У1-К2:В		
29-2	У1-К2:В	ХТ2:8		
У1-2	ХТ2:4	У1-К1:14		
501	У1-К1:53	ХТ3:1		
524	ХТ3:2	У1-К1:54	ПВ1 1x0,75	
У1-3	У1-К2:А	ХТ2:5		
У1-4	ХТ2:9	У1-К2:23		
У1-5	У1-К2:21	ХТ2:10		
29-17	ХТ1:9	ХТ3:4		
29-35	ХТ3:5	У1-К1:А		
29-35	ХТ3:5	ХТ1:10		

Учб. № инв. Лист и дата

Т П 294-3-34 м.84 АУ 42 Лист 3

Листов 10
 ТП 294-3-34М.84

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
12	SA, П1-5A	Переключатель, тумблер 2бук.		
	П2-5A, ПУ-5A	полосный ТВ1-2 ~ 220В 1А		
		УСО.360.0У9ТУ	4	
13	SF8 ÷ SF11	Выключатель автоматический		
		A63-МУ3 ~ 220В Ин=Q6A Тот=2Т		4У23 ТНЗ-73-81
		ТУ16.522.110-74	4	шт. РЗ
14	ПУ-SF	То же A63-МУ3 ~ 220В		
		Ин=1А Тот=2 Ин ТУ16.522.110-74	1	-И-
15	SF7	То же A63-МУ3 ~ 220В		
		Ин=125А Тот=2 Ин ТУ16.522.110-74	1	-И-
16	SF6	То же A63-МУ3 ~ 220В		
		Ин=25А Тот=2 Ин ТУ16.522.110-74	1	-И-
17	FУ2	Предохранитель трубчатый		
		ПТ Ин=4А ~ 220В 10А		
		ТУ36.1101-71	1	4У467 ТНЗ-13-81
18	2Х51, 2Х52	Розетка штепсельная		
		РШ-Ц-2-00-6/250 ~ 250В 6А		
		ГОСТ 7396-79	2	4У66 ТНЗ-13-81
19	ЕК2	Лампа накаливания НБ-220-60		
		~ 220В 60Вт ГОСТ 2239-79	1	
20		Патрон потолочный Е27		
		250В 4А ГОСТ 2746.0-77Е	1	
21	НЛ1 ÷ НЛ26, РЗ	Табла световое ТСМ ~ 220В		
		ТУ16.535.У2У-79	27	шт. РЗ
22	НА	Звонок ЗВН-220 МЧ ~ 220В		
		Н=40Вт ТУ16.739.059-76	1	стандарт сварный щита
23	Т2	Трансформатор понижающий		
		ОСМ-0,1 ~ 220/12В 100ВА		
		ТУ16.517.851-76	1	4У3 ТНЗ-16-81
24	ВА1 ÷ ВА26, РЗ	Дуод кремниевый А226-Б		
		400В 0,3А У53.362.002 ТУ-1	30	4шт. РЗ 4У3 ТНЗ-18-81
ТП 294-3-34М.84				АУ44

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>Документация</u>		
	АУ45	Таблица соединений	12	
	АУ46	Таблица подключения	11	
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит учета ЦШ-3Д-800х600-ТУ41Р30 ост.36.13-76	1	
2	ТКЗ-100-81	Рейка боковая РБ600	3	4У ТНЗ-1-81
3	ТКЗ-101-81	Рейка передняя Р800	1	4У ТНЗ-1-81
4	ТКЗ-125-81	Скоба зубчатая боковая СЗ600	5	4У ТНЗ-26-81
5	ТКЗ-126-81	Скоба С600	3	4У ТНЗ-25-81
6	ТКЗ-109-81	Скоба С70	8	4У ТНЗ-25-81
7	ТКЗ-128-81	Угольник зубчатый УЗ800	1	4У ТНЗ-26-81
8	ТКЗ-106-81	Кронштейн К114	1	4У ТНЗ-6-81
		<u>Прочие изделия</u>		
9	П1-5В1 ÷ ПУ-5В1	Кнопка КЕ-01У3 исп.2 толка		
	4У-5В1, 81-5В1 ÷ ВУ-5В1	Тель черный, надпись „Пуск“		
	86-5В1 ÷ В9-5В1	~ 220В 6А ТУ16.526.407-79Е	15	
	Н01-5В1, Н02-5В1			
10	П1-5В2 ÷ ПУ-5В2	То же, КЕ-01У3 исп.3 толка.		
	4У-5В2, 81-5В2 ÷ ВУ-5В2	Тель красный, надпись „Стоп“		
	86-5В2 ÷ В9-5В2	~ 220В 6А ТУ16.526.407-79Е	15	
	Н01-5В2, Н02-5В2			
11	5В1 ÷ 5В3	То же, КЕ-01У3 исп.1 толка.		
		Тель черный, без надписи		
		~ 220В 6А ТУ16.526.407-79Е	3	
ТП 294-3-34М.84				АУ44
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Бассейн (стены кирпичные) с крытой площадью 25х11м для работы свечной лампы дневной Щит управления ливн. общий вид				
И. КИМР ШОР				
ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева				

ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Типовой проект 294-3-34 М.84

№№ по паз. Пазов. и вклта

Таблица надписи на табло и в рамках			продолжение табл.		
№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
	Табло ТСМ			Рамка РПМ 55x15	
1	В1 Работа	1	28	П1 Лето о — о зима	1
2	В2 Работа	1	29	П2 Лето о — озима	1
3	В3 ТЭН	1	30	П4 Лето о — озима	1
4	В4 ТЭН	1	31	ТЭНы отключ — овкл.	1
5	В6 Работа	1	32	Проверка звонка	1
6	В7 Работа	1	33	Гашение звонка	1
7	В8 Работа	1	34	Проверка ламп	1
8	В9 Работа	1			
9	П1 Авария	1		Упор	
10	П2 Авария	1	35	~220В освещение щита	1
11	П3 Авария	1	36	~220В Ввод питания	1
12	П4 Авария	1	37	~220В ПУ сх. управления	1
13	П1 ТЭН кл. наруж. воздуха	1	38	~220В Сх. ТЭНов	1
14	П1 Работа	1	39	~220В Сх. сигнализации	1
15	П1 ТЭН кл. на выбросе	1	40	~220В Питание трансформ.	1
16	П2 Работа	1	41	~220В Резерв	1
17	П2 ТЭН кл. наруж. воздуха	1	42	~42В Штепсельная розетка	1
18	П3 Работа	1	43	~42В Штепсельная розетка	1
19	П3 ТЭН кл. наруж. воздуха	1			
20	П4 Работа	1			
21	П4 ТЭН кл. наруж. воздуха	1			
22	У1 Работа	1			
23	РВ1 Работа	1			
24	РВ2 Работа	1			
25	Н01 Работа	1			
26	Н02 Работа	1			
27	Резерв	1			

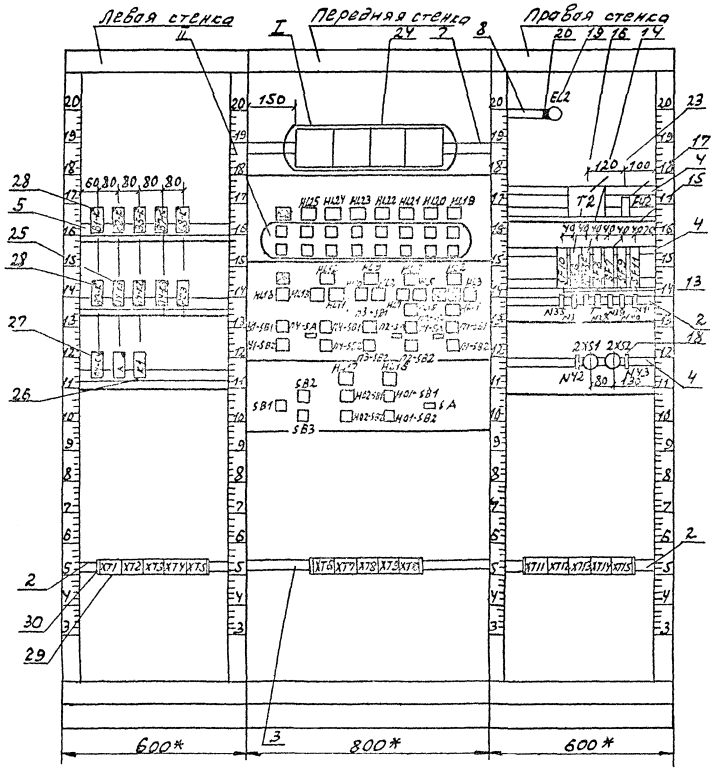
ТП 294-3-34 М.84 АУ44 Лист 4

№№ по паз. Пазов. и вклта

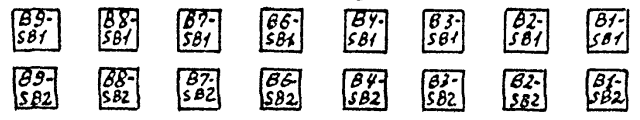
Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	прим.
25	ПЧ-К1 ÷ ПЧ-К3	Реле промежуточное		
	РВ9.	РПЧ-2-062223 ~ 220В 9ВА		1шт. РВ9
		ТУУ6.523.331-78	4	4203 ТН3-13-81
26	К1	То же РПЧ-2-068003 ~ 220В		
		9ВА ТУУ6.523.331-78	1	-"-
27	ПЧ-К4, К	То же РПЧ-2-062203 ~ 220В		
		9ВА ТУУ6.523.331-78	2	-"-
28	В1-К, В2-К	То же РПЧ-2-061203 ~ 220В		
	В6-К ÷ В9-К	9ВА ТУУ6.523.331-78	6	-"-
29	ХТ1 ÷ ХТ15	Блок зарядных БЗ-10 ~ 220В		
		10А ТУЗ6.1750-74	15	УЗ ТНЗ-140-81
30		Упор ТУЗ6.1751-74	15	
31		Переключатель П ТУЗ6.1752-74	5	
32		Рамка для надписи РПМ 55x15		
		ТУЗ6.1130-74	7	0МУ-347-63
		Материалы		
		Провод 380В ГОСТ 6323-79		
33		ПВ1 1x0,75	200	М
34		ПВ1 1x1,5	5	М
35		ПВ3 1x0,75	120	М

ТП 294-3-34 М.84 АУ44 Лист 3

Вид на внутреннюю плоскость (развернуто)



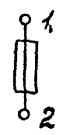
II
M 1:5



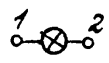
13 ÷ 16
SF6 ÷ SF11, NY-SF



17
FU2



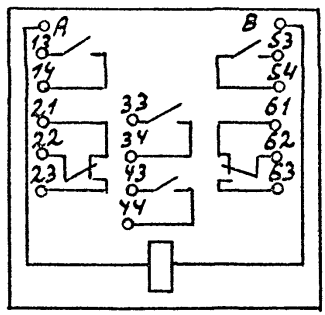
19, 21
EL2, H41 ÷ H426
PE3.



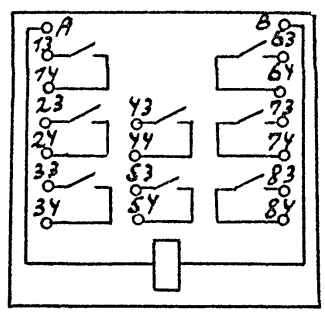
18
2XS1, 2XS2



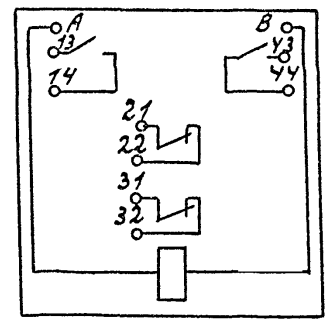
25
NY-K1 ÷ NY-K3, PE3.



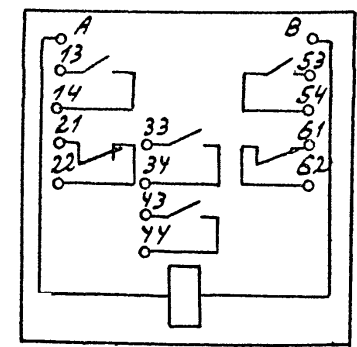
26
K1



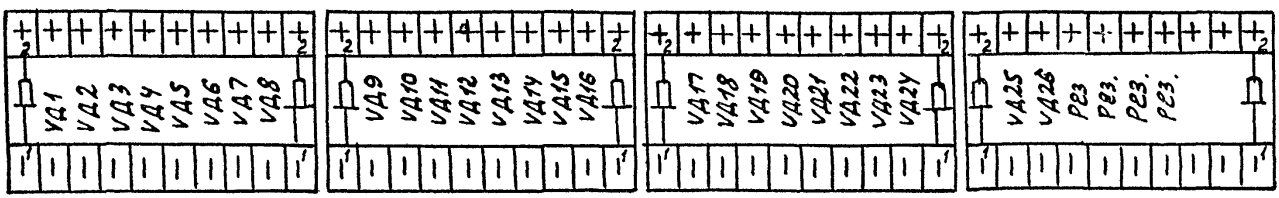
27
NY-K4, K



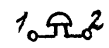
28
B1-K, B2-K, B6-K ÷ B9-K



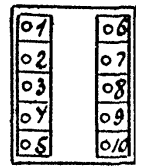
I
M 1:2



22
HA



23
T2



Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провадо	Приме-чание
501	SB1:1	SB2:1	ПВ1 1х0,75	
501	SB2:1	SB3:1		
501	SB3:1	SF7:2	ПВ1 1х1,5	
525	B1-К:14	HL19:1	ПВ1 1х0,75	
525	HL19:1	VA19:1		
47-19	B2-К:А	XT10:1		
44-19	XT10:3	B6-К:А	ПВ3 1х0,75	
526	B2-К:14	HL20:1		
526	HL20:1	VA20:1	ПВ1 1х0,75	
529	B6-К:14	HL23:1	ПВ3 1х0,75	
529	HL23:1	VA23:1	ПВ1 1х0,75	
48-19	B7-К:А	XT10:7		
50-19	XT10:10	B8-К:А	ПВ3 1х0,75	
530	B7-К:14	HL24:1		
530	HL24:1	VA24:1	ПВ1 1х0,75	
531	B8-К:14	HL25:1	ПВ3 1х0,75	
531	HL25:1	VA25:1	ПВ1 1х0,75	
51-19	B9-К:А	XT11:3	ПВ3 1х0,75	
17-35	XT6:6	ПЧ-SB1:2	ПВ1 1х0,75	
17-35	ПЧ-SB1:2	ПЧ-К2:А		
17-35	ПЧ-К2:А	ПЧ-К1:А	ПВ3 1х0,75	
532	B9-К:14	HL26:1		
532	HL26:1	VA26:1	ПВ1 1х0,75	
ПЧ-У	ПЧ-К1:13	ПЧ-К3:13		
ПЧ-У	ПЧ-К3:13	ПЧ-SB1:У		
ПЧ-5	ПЧ-К1:14	ПЧ-К3:14	ПВ3 1х0,75	
ПЧ-5	ПЧ-К3:14	ПЧ-К3:А		п
ПЧ-1	ПЧ-SF:2	ПЧ-SB2:3	ПВ1 1х0,75	

Т П 294-3-34М84 АУ 45

Лист 2

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провадо	Приме-чание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании листов 6-19, 21, 25-28 альбома II				
45-19	B1-К:А	XT9:8	ПВ3 1х0,75	
501	XT3:5	XT2:5	ПВ1 1х0,75	
501	XT2:5	XT2:3		
501	XT2:3	B1-К:13	ПВ3 1х0,75	
501	B1-К:13	B2-К:13		
501	B2-К:13	B6-К:13		
501	B6-К:13	B7-К:13		
501	B7-К:13	B8-К:13		
501	B8-К:13	B9-К:13	ПВ3 1х0,75	
501	B9-К:13	ПЧ-К2:13		
501	ПЧ-К2:13	ПЧ-К2:31		п
501	ПЧ-К2:31	ПЧ-К2:У1		п
501	ПЧ-К2:У1	SB1:1		

Т П 294-3-34М.84 АУ 45				
Шк. № док.	Подл.	Дата		
И.У.Степ.	Сидоров	25.11.84	Базисный (структурный) комплект	Стандия
Гусев	Губкин	25.11.84	с размерами 25x14 мм для работы с бумажными оригиналами	Лист Р 1 12
Лишман	Комаров	25.11.84	Щит управления	
Руч. Зр.	Гордачев	25.11.84	Таблица соединений	
И. контр.	Щор	25.11.84	ЦНИИЭП Ит. В. С. Мезенцева	

Альбом 1

294-3-34м.84

Титловый проект

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
23-19	ХТ6:10	К1:14		
24-5	К1:23	ХТ7:6		
24-29	ХТ7:9	К4:24		
71	К1:А	СА:2		
22-29	К1:54	ХТ8:7		
25-5	ХТ7:2	К1:33		
25-29	К1:34	ХТ7:5	ПВЗ 1х0,75	
26-5	ХТ7:10	К1:У3		
26-29	К1:У4	ХТ8:3		
41-5	ХТ8:8	К1:Б3		
У1-29	К1:Б4	ХТ9:1		
У2-5	ХТ9:2	К1:Г3		
У2-29	К1:Г4	ХТ9:5		
502	ХТ3:7	НЛ1:1		
502	НЛ1:1	ВА1:1		
503	ВА1:2	ВА2:2		
503	ВА2:2	ВА3:2		
503	ВА3:2	ВА4:2		
503	ВА4:2	ВА5:2		
503	ВА5:2	ВА6:2		
503	ВА6:2	ВА7:2	ПВ1 1х0,75	
503	ВА7:2	ВА8:2		
503	ВА8:2	ВА9:2		
503	ВА9:2	ВА10:2		
503	ВА10:2	ВА11:2		
503	ВА11:2	ВА12:2		
503	ВА12:2	ВА13:2		
503	ВА13:2	ВА14:2		

Изм. лист. № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34м.84 АУ45

Лист 4

Альбом 2

294-3-34м.84

Титловый проект

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
П4-1	П4-СВ2:3	П4-К4:31		
П4-1	П4-К4:31	П4-К4:13		П
П4-1	П4-К4:13	П4-К1:53	ПВЗ 1х0,75	
П4-1	П4-К1:53	П4-К1:22		П
П4-1	П4-К1:22	ХТ4:3		
П4-1	ХТ4:3	ХТ4:4	Перемычка блока П	
П4-13	ХТ4:10	П4-К1:23	ПВЗ 1х0,75	
П4-14	П4-К1:21	ХТ5:1		
533	ХТ4:2	ХТ4:1	Перемычка блока П	
533	ХТ4:1	П4-К3:63		
533	П4-К3:63	К:21		
533	К:21	К:13		П
533	К:13	СВ2:2	ПВЗ 1х0,75	
П4-6	П4-К1:54	П4-СА:1		
516	П4-К2:14	НЛ11:1		
516	НЛ11:1	ВА11:1	ПВ1 1х0,75	
517	П4-К2:32	П4-К3:22		
537	П4-К2:42	П4-К3:62	ПВЗ 1х0,75	
518	П4-К3:23	НЛ12:1		
518	НЛ12:1	ВА12:1	ПВ1 1х0,75	
П4-7	П4-К4:А	П4-СА:2		
П4-8	П4-К4:14	ХТ4:6		
П4-10	ХТ4:7	П4-К4:32		
538	К:22	ХТ13:1	ПВЗ 1х0,75	
22-5	ХТ8:У	К1:53		
539	К:14	К:А		П
539	К:А	СВ3:2		
23-5	К1:13	ХТ6:8		

Изм. лист. № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34м.84 АУ45

Лист 3

Альбом У

294-3-34 м. 84

Тыловой проект

Лист № 002 Подп. и дата

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	приме- чание
514	ХТ5:10	НЛ9:1		
514	НЛ9:1	ВД0:1		
515	ВД10:1	НЛ10:1		
515	НЛ10:1	ХТ8:2		
519	ХТ8:6	НЛ13:1		
519	НЛ13:1	ВД13:1		
520	ВД14:1	НЛ14:1		
520	НЛ14:1	ХТ2:4		
521	ХТ2:6	НЛ15:1		
521	НЛ15:1	ВД15:1		
522	ВД16:1	НЛ16:1		
522	НЛ16:1	ХТ14:2		
523	ХТ4:3	НЛ17:1		
523	НЛ17:1	ВД17:1	ПВ11х0,75	
524	ВД18:1	НЛ18:1		
524	НЛ18:1	ХТ13:7		
527	ХТ8:10	НЛ21:1		
527	НЛ21:1	ВД21:1		
528	ВД22:1	НЛ22:1		
528	НЛ22:1	ХТ9:4		
51-17	ХТ11:2	В9-СВ2:2		
51-17	В9-СВ2:2	В9-СВ1:1		
50-17	В8-СВ1:1	В8-СВ2:2		
50-17	В8-СВ2:2	ХТ10:9		
48-17	ХТ10:6	В7-СВ2:2		
48-17	В7-СВ2:2	В7-СВ1:1		
44-17	В6-СВ1:1	В6-СВ2:2		
44-17	В6-СВ2:2	ХТ10:3		

УЛН Лист № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34 м. 84 АУ 45

Лист
6

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	приме- чание
503	ВД14:2	ВД15:2		
503	ВД15:2	ВД16:2		
503	ВД16:2	ВД17:2		
503	ВД17:2	ВД18:2		
503	ВД18:2	ВД19:2		
503	ВД19:2	ВД20:2		
503	ВД20:2	ВД21:2		
503	ВД21:2	ВД22:2		
503	ВД22:2	ВД23:2		
503	ВД23:2	ВД24:2		
503	ВД24:2	ВД25:2		
503	ВД25:2	ВД26:2		
503	ВД26:2	СВ1:2		
505	ВД2:1	НЛ2:1	ПВ11х0,75	
505	НЛ2:1	ХТ3:8		
501	ХТ13:6	ХТ14:1		
506	ХТ6:10	НЛ3:1		
506	НЛ3:1	ВД3:1		
507	ВД4:1	НЛ4:1		
507	НЛ4:1	ХТ7:8		
508	ХТ3:9	НЛ5:1		
508	НЛ5:1	ВД5:1		
510	ВД6:1	НЛ6:1		
510	НЛ6:1	ХТ3:10		
511	ХТ7:4	НЛ7:1		
511	НЛ7:1	ВД7:1		
512	ВД8:1	НЛ8:1		
512	НЛ8:1	ХТ15:9		

УЛН Лист № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34 м. 84 АУ 45

Лист
5

20222-06

Формат А3

11.04
 11.04
 11.04

Пробов- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробоя	Приме- чание
ПЗ-4	ПЗ-СВ1:4	ХТ5:8		
18-17	ХТ2:9	П2-СВ2:2		
18-17	П2-СВ2:2	П2-СВ1:1		
18-35	П2-СВ1:2	ХТ2:10		
ПЗ-4	ХТ3:1	П2-СВ1:4		
П2-3	П2-СВ1:3	П2-СВ2:4		
16-17	П1-СВ1:1	П1-СВ2:2		
16-17	П1-СВ2:2	ХТ1:6		
16-35	ХТ1:8	П1-СВ1:2		
П1-4	П1-СВ1:4	ХТ1:9		
П2-39	ХТ3:2	П2-СА:1		
П2-39	П2-СА:1	П2-СА:5		
П1-3	П1-СВ1:3	П1-СВ2:4		
П2-40	П2-СА:6	ХТ3:3		
П2-41	ХТ3:4	П2-СА:2	ПВ1 х 0,75	
П1-49	П1-СА:5	П1-СА:1		П
П1-49	П1-СА:1	ХТ1:10		
П1-50	ХТ2:1	П1-СА:6		
П1-51	П1-СА:2	ХТ2:2		
У1-1	ХТ13:8	У1-СВ2:1		
П4-2	П4-СВ2:1	ХТУ:5		
П3-2	ХТ5:7	П3-СВ2:1		
П3-1	П3-СВ2:3	ХТ5:6		
П2-1	ХТ2:7	П2-СВ2:3		
П2-2	П2-СВ2:1	ХТ2:8		
П1-1	ХТ1:5	П1-СВ2:3		
П1-2	П1-СВ2:1	ХТ1:6		
28-17	ХТ11:8	НО2-СВ2:2		

Пробов- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробоя	Приме- чание
46-5	ХТ12:6	В4-СВ1:1		
46-29	В4-СВ1:2	ХТ12:7		
40-5	ХТ12:2	В3-СВ1:1		
40-29	В3-СВ1:2	ХТ12:3		
47-17	ХТ10:3	В2-СВ2:2		
47-17	В2-СВ2:2	В2-СВ1:1		
45-17	В1-СВ1:1	В1-СВ2:2		
45-17	В1-СВ2:2	ХТ9:7		
51-5	ХТ11:1	В9-СВ2:1		
50-5	В8-СВ2:1	ХТ10:8		
48-5	ХТ10:5	В7-СВ2:1		
44-5	В6-СВ2:1	ХТ10:2		
46-1	ХТ12:4	В4-СВ2:1		
46-3	В4-СВ2:2	ХТ12:5		
40-1	ХТ11:10	В3-СВ2:1		
40-3	В3-СВ2:2	ХТ12:1	ПВ1 х 0,75	
47-5	ХТ9:9	В2-СВ2:1		
45-5	В1-СВ2:1	ХТ9:6		
29-17	ХТ13:9	У1-СВ2:2		
29-17	У1-СВ2:2	У1-СВ1:1		
29-35	У1-СВ1:2	ХТ13:10		
17-17	ХТ6:4	П4-СВ2:2		
17-17	П4-СВ2:2	П4-СВ1:1		
П4-3	П4-СВ1:3	П4-СВ2:4		
21-17	П3-СВ1:1	П3-СВ2:2		
21-17	П3-СВ2:2	ХТ5:4		
21-35	ХТ5:5	П3-СВ1:2		
П3-3	П3-СВ1:3	П3-СВ2:4		

ЦНБ. № 002. Позв. и дата

Альбом У

Типовой проект 294-3-34М.84

Шифр № подл. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
N	K1:В	K:В		
N	K:В	ПЧ-КЧ:В		
N	ПЧ-КЧ:В	ПЧ-КЗ:В		
N	ПЧ-КЗ:В	ПЧ-К2:В		
N	ПЧ-К2:В	ПЧ-К1:В		
N	ПЧ-К1:В	В9-К:В	ПВ31х0,75	
N	В9-К:В	В8-К:В		
N	В8-К:В	В7-К:В		
N	В7-К:В	В6-К:В		
N	В6-К:В	В2-К:В		
N	В2-К:В	В1-К:В		
N	Т2:7	ЕЛ2:2	ПВ11х1,5	
N	ЕЛ2:2	НЛ19:2		
N	НЛ19:2	НЛ20:2		
N	НЛ20:2	НЛ21:2		
N	НЛ21:2	НЛ22:2		
N	НЛ22:2	НЛ23:2		
N	НЛ23:2	НЛ24:2		
N	НЛ24:2	НЛ25:2		
N	НЛ25:2	НЛ26:2		
N	НЛ26:2	НЛ12:2	ПВ11х0,75	
N	НЛ12:2	НЛ9:2		
N	НЛ9:2	НЛ6:2		
N	НЛ6:2	НЛ2:2		
N	НЛ2:2	НЛ18:2		
N	НЛ18:2	НЛ13:2		
N	НЛ13:2	НЛ11:2		
N	НЛ11:2	НЛ10:2		

Шифр	№ лист	№ док.	Подп.	Дата

ТП 294-3-34М.84

АУ45

Лист
10

Шифр № подл. и дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
28-17	НО2-СВ2:2	НО2-СВ1:1		
28-19	НО2-СВ1:2	ХТ11:9	ПВ11х0,75	
28-5	ХТ11:7	НО2-СВ2:1		
811	СА:1	СФ8:2	ПВ11х1,5	
27-17	НО1-СВ1:1	НО1-СВ2:2		
27-17	НО1-СВ2:2	ХТ11:5		
27-19	ХТ11:5	НО1-СВ1:2	ПВ11х0,75	
27-5	НО1-СВ2:1	ХТ11:4		
17-1	ХТ6:3	ПЧ-СФ:1	ПВ11х1,5	
831	ЕЛ2:1	СФ10:2		
822	Т2:4	FU2:1	ПВ11х1,5	
824	Т2:5	2ХС1:2		
824	2ХС1:2	2ХС2:2		~У2В
823	FU2:2	2ХС1:1	ПВ11х0,75	
823	2ХС1:1	2ХС2:1		
821	Т2:10	СФ9:2		
801	СФ6:2	СФ8:1	ПВ11х1,5	
801	СФ8:1	СФ7:1		
Л	СФ11:1	СФ10:1		
Л	СФ10:1	СФ9:1		
Л	СФ9:1	СФ6:1	ПВ11х1,5	
Л	СФ6:1	ХТ6:1		
N	ХТ6:2	ХТ4:9	ПВ11х0,75	
N	ХТ4:9	ХТ4:8	перемычка ВЛКВ П	
N	ХТ4:8	К1:В	ПВ11х0,75	

Шифр	№ лист	№ док.	Подп.	Дата

ТП 294-3-34М.84

АУ45

Лист
9

Туполов проект 294-3-34м.84

Альбом I

Проводник	Выбор	Вид кон-такта	Выбор	Проводник
		ПЧ-Е1		
ПЧ-4	13	3	14	ПЧ-5
ПЧ-14	21	Р	22	ПЧ-1*
ПЧ-13	23	3		
ПЧ-1*	53	3	54	ПЧ-Б
17-35	А	К	В	Н*
		ПЧ-Е2		
501*	13 П	3	14	516
501*	31 П	Р	32	517
501*	41 П	Р	42	537
17-35*	А	К	В	Н*
		ПЧ-Е3		
ПЧ-У*	13	3	П 14	ПЧ-5*
	21	Р	22	517
518	23	3		
	61	Р	62	537
533*	63	3		
ПЧ-5	А П	К	В	Н*
		ПЧ-Е4		
ПЧ-1*	13 П	3	14	ПЧ-В
ПЧ-1*	31 П	Р	32	ПЧ-10
ПЧ-7	А	К	В	Н*

Проводник	Выбор	Вид кон-такта	Выбор	Проводник
		К		
533*	13 П	3	П 14	539
533*	21 П	Р	22	538
539*	А П	К	В	Н*
		Е1		
23-5	13	3	14	23-29
24-5	23	3	24	24-29
25-5	33	3	34	25-29
26-5	43	3	44	26-29
22-5	53	3	54	22-29
41-5	63	3	64	41-29
42-5	73	3	74	42-29
71	А	К	В	Н*
		Ж1		
П1-1	5		6	П1-2
16-17	7		8	16-35
П1-У	9		10	П1-У9
		Ж2		
П1-50	1		2	П1-51
501*	3 П		4	520
501*	5 П		6	521
П2-1	7		8	П2-2
18-17	9		10	18-35

ТП 294-3-34м.84 АУ46

Лист 2

Проводник	Выбор	Вид кон-такта	Выбор	Проводник
		ТРЕХМЕРНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ		
		ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛ. ПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ ЛИСТОВ 6-19, 29, 30 АЛЬБОМА II		
		ЛЕВОЯ СТЕНКА		
		В1-К		
501*	13	3	14	525
45-19*	А	К	В	Н
		В2-К		
501*	13	3	14	526
47-19*	А	К	В	Н*

Шт. лист	№ док.	подп.	дата
Маш.опр.	сладат		
Рук.сес.	Рубин		
Глушар	Кондратов		
Рук.гр.	Гордечубов		
Н.контр.	ШОР		

Проводник	Выбор	Вид кон-такта	Выбор	Проводник
		В6-К		
501*	13	3	14	529
44-19*	А	К	В	Н*
		В7-К		
501*	13	3	14	530
48-19*	А	К	В	Н*
		В8-К		
501*	13	3	14	531
50-19*	А	К	В	Н*
		В9-К		
501*	13	3	14	532
51-19*	А	К	В	Н*

ТП 294-3-34м.84 АУ46

Бассейн (стенки кирпичные с крытой шириной 25м для районов с сезонными промерзлами)
ЦУИТ управления
таблица подключения

Стенка	Лист	Листов
Р	1	11

ЦНИИП
им. Б.С. Неземчукова

Лист № 002. Подл. и дата

Лист № 002. Подл. и дата

Листов 1

Типовой проект 294-3-34м.84

Проводник	Выбор	Вид кон- такта	Выбор	Проводник
Передняя стенка				
		ВА1		
502	1		2	503
		ВА2		
505	1		2	503 *
		ВА3		
506	1		2	503 *
		ВА4		
507	1		2	503 *
		ВА5		
508	1		2	503 *
		ВА6		
510	1		2	503 *
		ВА7		
511	1		2	503 *
		ВА8		
512	1		2	503 *
		ВА9		
514	1		2	503 *

Изм лист Не док. подп. дата

ТП 294-3-34м.84 АУ 46

Лист
4

Проводник	Выбор	Вид кон- такта	Выбор	Проводник
		ХТ3		
П2-У	1		2	П2-39
П2-УД	3		4	П2-У1
501 *	5	П	6	*
502	7		8	505
508	9		10	510
		ХТ4		
533 *	1	П	2	
П4-1 *	3	П	4	
П4-2	5		6	П4-8
П4-10	7			
П *	8	П	9	*
П4-13	10			
		ХТ5		
П4-14	1			
801А *	2	П	3	*
21-17	4		5	21-35
П3-1	6		7	П3-2
П3-У	8		9	512
514	10			

Изм. № подл. подп. и дата

Изм лист Не док. подп. дата

ТП 294-3-34м.84 АУ 46

Лист
3

Проводник	Выбор	Выбор	Проводник
		Вид кон. тельца	
		<u>B3-SB1</u>	
40-5	1	3	40-29
		<u>B2-SB1</u>	
47-17	1	3	47-19
		<u>B1-SB1</u>	
45-17	1	3	45-19
		<u>B3-SB2</u>	
51-5	1	P	51-17*
		<u>B8-SB2</u>	
50-5	1	P	50-17*
		<u>B7-SB2</u>	
48-5	1	P	48-17*
		<u>B6-SB2</u>	
44-5	1	P	44-17*
		<u>B7-SB2</u>	
46-1	1	P	46-3
		<u>B3-SB2</u>	
40-1	1	P	40-3
		<u>B2-SB2</u>	
47-5	1	P	47-17*

Проводник	Выбор	Выбор	Проводник
		Вид кон. тельца	
		<u>B1-SB2</u>	
45-5	1	P	45-17*
		<u>HL12</u>	
518*	1		2 N*
		<u>HL9</u>	
514*	1		2 N*
		<u>HL5</u>	
510*	1		2 N*
		<u>HL2</u>	
505*	1		2 N*
		<u>HL18</u>	
524*	1		2 N*
		<u>HL13</u>	
519*	1		2 N*
		<u>HL11</u>	
516*	1		2 N*
		<u>HL10</u>	
515*	1		2 N*
		<u>HL8</u>	
512*	1		2 N*

Изм. лист № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34 М.84 АУ 46

Лист
5

Проводник	Выбор	Выбор	Проводник
		Вид кон. тельца	
		<u>VA20</u>	
525	1		503*
		<u>VA21</u>	
527	1		503*
		<u>VA22</u>	
528	1		503*
		<u>VA23</u>	
529	1		503*
		<u>VA24</u>	
530	1		503*
		<u>VA25</u>	
531	1		503*
		<u>VA26</u>	
532	1		503*
		<u>HL26</u>	
532*	1		2 N*
		<u>HL25</u>	
531*	1		2 N*
		<u>HL24</u>	
530*	1		2 N*

Изм. лист № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34 М.84 АУ 46

Лист
5

Проводник	Выбор	Выбор	Проводник
		Вид кон. тельца	
		<u>HL23</u>	
529*	1		2 N*
		<u>HL22</u>	
528*	1		2 N*
		<u>HL21</u>	
527*	1		2 N*
		<u>HL20</u>	
526*	1		2 N*
		<u>HL19</u>	
525*	1		2 N*
		<u>B2-SB1</u>	
51-17	1	3	2 51-19
		<u>B8-SB1</u>	
50-17	1	3	2 50-19
		<u>B7-SB1</u>	
48-17	1	3	2 48-19
		<u>B6-SB1</u>	
44-17	1	3	2 44-19
		<u>B4-SB1</u>	
46-5	1	3	2 46-29

Листом V

Типовой проект 294-3-34м.84

Проводник	Выбор	Вид кон. талета	Выбор талета	Проводник
		<u>ПУ-SB2</u>		
ПУ-2	1	P	2	17-17*
ПУ-1	3	P	4	ПУ-3
		<u>ПЗ-SB2</u>		
ПЗ-2	1	P	2	21-17*
ПЗ-1	3	P	4	ПЗ-3
		<u>П2-SB2</u>		
П2-2	1	P	2	18-17*
П2-1	3	P	4	П2-3
		<u>П1-SB2</u>		
П1-2	1	P	2	16-17*
П1-1	3	P	4	П1-3
		<u>HL7</u>		
523*	1		2	N*
		<u>HL6</u>		
522*	1		2	N*
		<u>SB2</u>		
501*	1	3	2	533
		<u>HO1-SB1</u>		
28-17	1	3	2	28-19

Проводник	Выбор	Вид кон. талета	Выбор талета	Проводник
		<u>HO1-SB1</u>		
27-17	1	3	2	27-19
		<u>SB1</u>		
501*	1	3	2	503
		<u>SA</u>		
811	1		2	71
		<u>SB3</u>		
501*	1		2	539
		<u>HO2-SB2</u>		
28-5	1	P	2	28-17*
		<u>HO1-SB2</u>		
27-5	1	P	2	27-17*
		<u>X76</u>		
0	1		2	N*
17-1	3		4	17-17
17-23	5		6	17-35
801N*	7		8	23-5
501*	9		10	506

Проводник	Выбор	Вид кон. талета	Выбор талета	Проводник
		<u>HL7</u>		
511*	1		2	N*
		<u>HL5</u>		
508*	1		2	N*
		<u>HL4</u>		
507*	1		2	N*
		<u>HL1</u>		
502*	1		2	N*
		<u>HL3</u>		
506*	1		2	N*
		<u>HL15</u>		
521*	1		2	N*
		<u>HL4</u>		
520*	1		2	N*
		<u>У1-SB1</u>		
29-17	1	3	2	29-35
		<u>ПУ-SB1</u>		
17-17	1	3	2	17-35*
П4-3	3	P	4	П4-4

Проводник	Выбор талета	Вид кон. талета	Выбор талета	Проводник
		<u>ПЗ-SB1</u>		
21-17	1	3	2	21-35
ПЗ-3	3	P	4	ПЗ-4
		<u>П2-SB1</u>		
18-17	1	3	2	18-35
П2-3	3	P	4	П2-4
		<u>П1-SB1</u>		
16-17	1	3	2	16-35
П1-3	3	P	4	П1-4
		<u>П4-SA</u>		
П4-6	1		2	П4-7
		<u>П2-SA</u>		
П2-39*	1	П	2	П2-41
П2-39	5	П	6	П2-40
		<u>П1-SA</u>		
П1-49*	1	П	2	П1-51
П1-49	5	П	6	П1-50
		<u>У1-SB2</u>		
У1-1	1	P	2	29-17*

Лист 7

Альбом 1

Телевизионный проект 294-3-34м.84

Ч.Б. № 100021 подл. и дата

Проводник	Выбор	Вид кон. части	Выбор	Проводник	Проводник	Выбор	Вид кон. часть	Выбор	Проводник
Прябая		стенка				SF9			
		E12							
831	1		2	N*		SF11			
		T2							
822	4		5	82Y		2XS1			
N	7		5	801N	823*	1		2	82Y*
821	10						2XS2		
		FUR			823	1		2	82Y
822	1		2	823			XT11		
		SF10			51-5	1		2	51-17
Л*	1		2	831	51-19	3		4	27-5
		SF6			27-17	5		6	27-19
Л*	1		2	801	28-5	7		8	28-17
		NY-SF			28-19	9		10	Y0-1
17-1	1		2	NY-1			XT12		
		SF8			Y0-3	1		2	Y0-5
801*	1		2	811	Y0-29	3		Y	Y6-1
		SF7			Y6-3	5		6	Y6-5
801	1		2	501	Y6-29	7			

ТП 294-3-34м.84 АУ 46 Лист 10

Проводник	Выбор	Вид кон. часть	Выбор	Проводник	Проводник	Выбор	Вид кон. часть	Выбор	Проводник
		XT7							
23-29	1		2	25-5					
501*	3		4	511					
25-29	5		6	2Y-5					
501*	7		8	507					
2Y-29	9		10	26-5			XT8		
					501*	1		2	515
					26-29	3		Y	22-5
					501*	5		6	519
					22-29	7		8	41-5
					501*	9		10	527
							XT9		
					41-29	1		2	42-5
					501*	3		4	528
					42-29	5		6	Y5-5
					45-17	7		8	Y5-19
					Y7-5	9		10	Y7-17
							XT10		
					47-19	1		2	44-5
					Y7-17	3		Y	Y4-19
					Y8-5	5		6	Y8-17
					Y8-19	7		8	50-5
					50-17	9		10	50-19

Ч.Б. № 100021 подл. и дата

ТП 294-3-34м.84 АУ 46 Лист 9

