

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 № 927/от. 24.09. 1982 ГОДА РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП им. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА  
ПРИКАЗ № 76/от 7.XII.84 ГОДА

РАЗРАБОТАН  
ЦНИИЭП им. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Л.В. Пашенни* /СИНКИН М.В./  
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Л.В. Пашенни* /ПАШЕННИ И.В./

20222-06

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

# Сведомость рабочих чертежей

Архив I

Типовой проект 294-3-34 М.84

Изм. № 1 по 1-й редакции и листа. Вост. имб. № 1

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)

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

Главный инженер проекта Калмыков Т. Комарова

		Привязан						
ИМВ. №								
		ТП 294-3-34 М.84		АУ 34				
Исполн. Салатов	С.С.	Бассейн (стены кирпичные) в крытой ванной 25×11 м для районов с вечно мерзлыми грунтами	Статус	Лист	Листов			
Руковод. Гусев В.И.	В.И.					Р	1	1
Исполн. Комарова	Т.К.							
Руковод. Гордочев	С.С.							
Разработ. Гордочев	С.С.	Общие данные	ЦНИИЭП					
Исполн. Шур	С.С.				И.С.С.М.ВЗВЕНЧ			
43/11/87 15								

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		Переключатель 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		Щкаф щита ЦШ-ЭД-600×600		
		ТУУ1Р30 ОСТ36.13-76	1	
2	ТКЗ-100-81	Рейка боковая РБ600	3	У4 ТМЗ-1-81
3	ТКЗ-101-81	Рейка передная Р600	1	У6 ТМЗ-1-81
4	ТКЗ-125-81	Скоба зубчатая боковая СЗ600	9	У7 ТМЗ-26-81
5	ТКЗ-126-81	Скоба С600	4	У2 ТМЗ-25-81
6	ТКЗ-106-81	Кранштейн К114	1	У3 ТМЗ-6-81
		<u>Прочие изделия</u>		
7	П1-SK1; П1-SK4	Регулятор температуры микро		
	П1-SF5; П2-SK1	электронный ТМЗ 0 ÷ 40°С		
		~220В 5ВА ТУ25.02.200175-82	4	
8	FU1	Предохранитель трубчатый		
		ПТ ~220В 10А Тпв=УА	1	У463 ТМЗ-13-81
9	П1-Н4, П2-Н4	Табла световое ТСМ		
		~220В ТУ16.535.42У-79	2	
10	EL1	Лампа накаливания НБ-220-60		
		~220В 60Вт ГОСТ2239-79	1	
11		Патрон патолочный Е27		
		250В 4А ГОСТ2716-0-77Е	1	
		ТП 294-3-34М.84		АУ35
Уч. лист	№ вошедн	Дата		
Мач. отд	Беларусь			
Рис. отд.	Р.В.В.И.И.			
Личн. отд.	Кондратович			
Рис. отд.	Гордачев			
И.Контр.	Шар.			
		Бассейн/стенны кирпичные, Студия Лист 17		
		с крытой ванной 25х11м для		
		работы в зимний период		
		щит систем П1, П2.		
		Общий в/д		
		ЦНИИЭП		
		И.М. Б.С. М.В.З.Н.У.С.		
		Формат А4		

ЦНБ. № 002. Дев. ч. 10/84

Таблица  
надписи на табло  
и б. рамках

Продолжение табл.

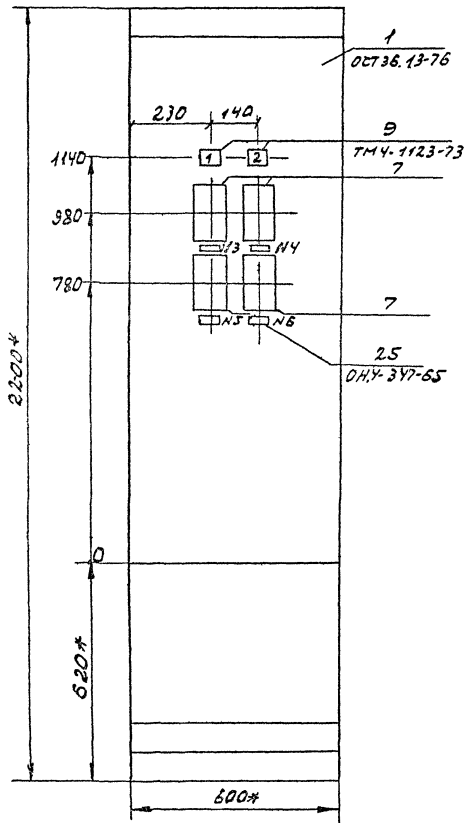
№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
<b>Таблотам</b>					
1	п1 Авария	1			
2	п2 Авария	1			
<b>Рамка РДМ 55x15</b>					
3	п1 тем-ра приточного воздуха	1			
4	п2 тем-ра приточного воздуха	1			
5	тем-ра воздуха в большой зале	1			
6	тем-ра воздуха в малой	1			
<b>Упор</b>					
7	~220В Освещение 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

Искт. № поз. Подп. и дата

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

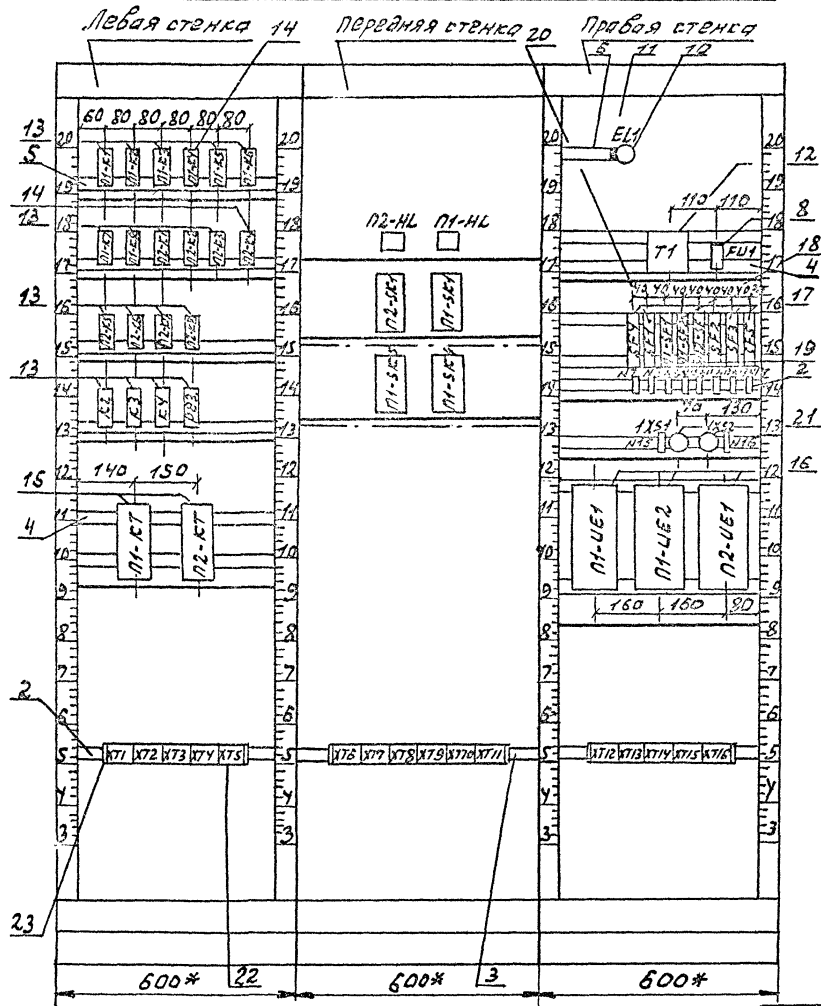


1. \* Размеры для справок
2. Покрытие-вариант ГОСТ 36.13-76
3. Данный чертёж выполнен на основании листов 6:12, 18, 19, 29 альбома IV

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

Типовой проект 294-3-34 М.84 Альбом

Вид на внутренние плоскости (Развернуто)



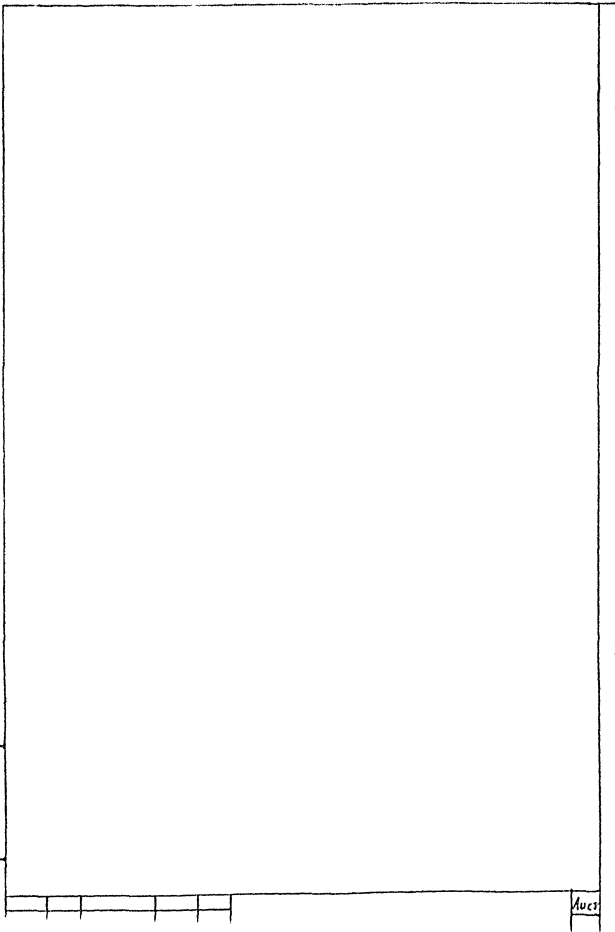

ТП 294-3-34 М.84

АУ35

Лист  
6

Тундуй програм 294-3-34М.84 Асборт V

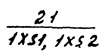
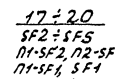
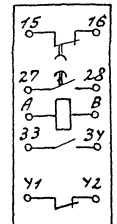
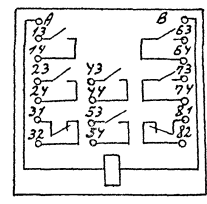
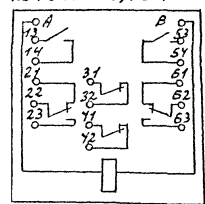
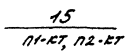
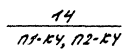
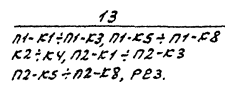
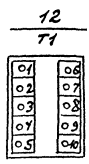
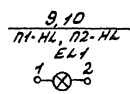
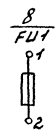
Хүнийг хариуцаж, үзүүлж, үзүүлж



Авч

Хүнийг хариуцаж, үзүүлж, үзүүлж

Хүн, хүн, үзүүлж, үзүүлж, үзүүлж



(6)

Т П 294-3-34М.84

AY35

06/7



Альбом 2  
Тупової проєкт 294-3-34М.84

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

ЦНИИЭП

ЦЗМ Лист № док. Подл. Дата

ТП 294-3-34М.84 АУ 36

Лист 2

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

ЦНИИЭП

ТП 294-3-34М.84 АУ 36

Изм. Лист № докум. Подл. Дата

Исполн. Солдаткин  
Рук. сек. Раббин

В. Шендерович  
Р. С. Зор

Н. Кондр. Шар

Базисный (открытый) соединительный с крышкой длиной 25x111 мм для работы с большим количеством контактов

Щит систем П1, П2

Таблица соединений

Стандарт Лист Листов

Р 1 12

ЦНИИЭП им. Б.С.П.

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные о проводе	Приме-чание
N	XT7:4	XT5:6	ПВ1 1x0,75	П
N	XT5:6	XT5:5	перемычка блок П	
N	XT5:5	XT4:8	ПВ1 1x0,75	
N	XT4:8	XT4:7	перемычка блок 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		
534	П1-К2:72	П1-К4:73		
502	П1-К2:54	XT14:10		
П1-59	XT11:7	П2-К3:23		

ТП 294-3-34м.84

А436

Лист 1

НБ-150мб Пед. и Вод. П

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные о проводе	Приме-чание
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 блок П	
N	XT10:2	XT8:6	ПВ1 1x0,75	
N	XT8:5	XT8:4	перемычка блок П	
N	XT8:4	XT7:4	ПВ1 1x0,75	

ТП 294-3-34м.84

А436

Лист 3

Альбом I

Типовой проект 294-3-34 М.84

Лист № докум. 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 № докум. 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	XT14:9	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	XT15:2		
510	XT15:3	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	XT14:6		
П2-43	XT9:1	П2-К2:61		
П2-45	П2-К2:23	XT9:3		
П2-17	XT5:8	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	XT5:10	ПВ3 1x0,75	
П2-21	XT7:8	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	XT8:1	XT14:2		
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	XT9:10	XT7:9		
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	XT7:7	XT7:7		
П2-1	XT8:8	XT8:8	ПВ1 1x0,75	
П2-1	XT9:5	XT9:5		
		XT14:1		

Узн. лист № док. Подп. Дата

ТП 294-3-34 м.84

АУ36

Лист  
7

Линейка V

Типовой проект 294-3-34 М. 84

Линейка V

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
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

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
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		

Линейка V

ТП 294-3-34 М. 84 АУ36

13

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	использ тросовые 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 № 20. С. 10. 10. 10. 10.

ТП 294-3-34 м. 84

АУ 36

Лист  
12

УСМ. лист № 20. С. 10. 10. 10. 10.

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
П2-32	СТ9: 6	П2-УЕ1: 9	ПВ1х0,75	
П2-35	П2-УЕ1: 5	СТ9: 9		
801N	СТ2: 3	СТ2: 4	ПЕРЕМЫЧКА 300x9 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	ПЕРЕМЫЧКА 300x9 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 № 20. С. 10. 10. 10. 10.

ТП 294-3-34 м. 84

АУ 36

Лист

Альбом V

294-3-34м.84

Тупой проект

Проводник	Выбор	Вид кон. такта	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. такта	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*	

Лист 2  
 ТП 294-3-34м.84 АУ37

Проводник	Выбор	Вид кон. такта	Выбор	Проводник	
Техническое требование					
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. такта	Выбор	Проводник	
Таблица подключения					
выполнена на основании					
листа 8-10, 18, 19					
альбом IV					
Левая стенка					
		П1-К3			
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-К4			
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*	

Лист 2

ТП 294-3-34м.84 АУ37				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исполн.	М.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Сл.участ.	Сл.участ.	Сл.участ.	Сл.участ.	Сл.участ.
И.контр.	Шар	Шар	Шар	Шар

Бассейн (стены кирпичные), с крытой ванной 25х11м для рыбной и мелководной рыбы. Щит систем П1, П2. Таблица подключения

Лист	Лист	Лист
Р	1	8

ЦНИИЭП  
 ин. Б.С. Мезенцев

Типовой проект 294-3-34 м.84 Альбом 1

№ листа 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

ТП 294-3-34 м.84 АУ37 Лист 4

Вид кон-такта 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 *	

Узм. Лист № 2008. Подл. дата ТП 294-3-34 м.84 АУ37 Лист 3

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*

2007-08 Проект А3





Альбом I

Типовой проект 294-3-34М.84

№ п.о. под. подп. 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. подп. 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

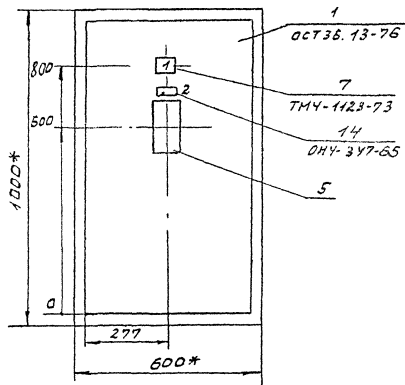
Лист № подл. № док. подл. дата

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





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

Исполн	Искр	№ докум	Подп	Дата

Т.П 294-3-34м.84

АУ38

Лист  
3

2022-06

Формат А3

2022-06-06 10:00:00



Тыловой проект 294-3-34М.84 Альбом 1

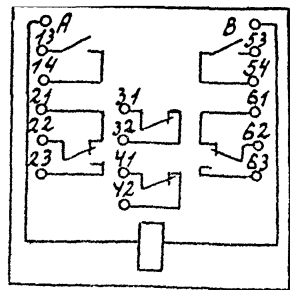
Таблица  
написи на табло  
и в рамках

Продолжение табл.

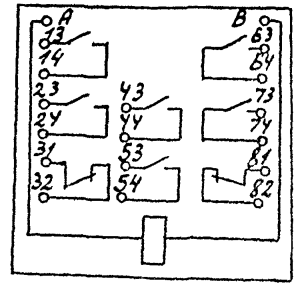
№ написи	Напись	Кол.	№ написи	Напись	Кол.
	Табло ТСМ				
1	ПЗ Авария	1			
	Рамка РПМ 55x15				
2	Тем-ра приточного воздуха	1			
	Упор				
3	~ 220В схема управления 1				

5.12.1984 Подпись

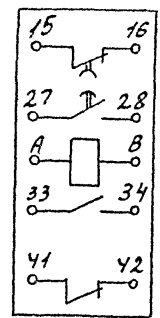
8  
ПЗ-К1, ПЗ-К2, ПЗ-К4



9  
ПЗ-К3



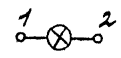
10  
ПЗ-КТ



6  
ПЗ-SF



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

Шифр табл. по в. и. дата

Листом V

294-3-34м.84

Тепловой проект

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
ПЗ-4	ПЗ-К1:13	СТУ:4		
ПЗ-7	СТ5:2	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	СТ1:10		
ПЗ-13	СТ2:2	ПЗ-К1:31		
ПЗ-16	ПЗ-К1:23	СТ3:2		
ПЗ-18	СТ3:3	ПЗ-К1:21		
ПЗ-20	ПЗ-К1:42	ПЗ-К3:53		
ПЗ-14	ПЗ-К2:14	СТ2:10	ПВ1 1x0,75	
501	СТ4:5	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	СТ4:6		
ПЗ-15	СТ3:1	ПЗ-К4:А		
ПЗ-21	ПЗ-К3:54	СТ1:10		
514	СТУ:7	ПЗ-К3:24		
533	ПЗ-К3:44	СТ4:8		
21-17	СТ3:9	СТ3:10	перемычка вбок п	
Н	СТ3:6	ПЗ-К3:В		
Н	ПЗ-К3:В	ПЗ-К4:В		
Н	ПЗ-К4:В	ПЗ-К2:В	ПВ1 1x0,75	
Н	ПЗ-К2:В	ПЗ-К1:В		
Н	ПЗ-К1:В	ПЗ-КТ:В		

№ 04-00001/00001-00001

Итого: 10000 10000 10000 10000

ТП 294-3-34м.84 АУ39 4

Провод- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
ПЗ-1	ПЗ-КТ:33	ПЗ-СФ:2	ПВ1 1x1,5	
ПЗ-1	ПЗ-СФ:2	СТ2:8		
ПЗ-1	СТ2:8	СТ2:9	перемычка вбок п	
ПЗ-1	СТ2:9	СТ4:2		
ПЗ-6	СТ5:1	ПЗ-КТ:А		
ПЗ-8	СТ5:3	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	СТ1:8		
ПЗ-10	СТ2:1	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	СТ3:5		
ПЗ-1	ПЗ-К4:31	ПЗ-К4:13		п
ПЗ-1	ПЗ-К4:13	ПЗ-К2:13	ПВ1 1x0,75	
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	СТ4:10		
21-35	СТ4:10	СТ4:1		п
21-35	СТ4:1	СТ3:8		
ПЗ-2	СТ4:3	ПЗ-К4:14		
ПЗ-2	ПЗ-К4:14	ПЗ-К1:53		
ПЗ-4	ПЗ-К3:13	ПЗ-К1:13		

УНВ. Теплов. Проект. в. дата

Итого: 10000 10000 10000 10000

ТП 294-3-34м.84 АУ39 3



Лист № 1

Проводник	Выбор	вид кан. талы	выбор	Проводник
Левая	С	М	Н	Л
		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

Науч. отд. Солдатов	С.С.Ш.	Бассейн (грены кирпичные)	Стация	Лист	Листов
Р.к. сек. Раббин	С.В.О.	с крытой ванной 25х1м для	Р	1	3
Полит. отд. Келлер	Л.И.М.	облагод. вент. системы			
Р.к. гр. Горбачев	Л.С.Л.	Цит системы ПЗ.	ЦНИИЭП		
И.С.О.П.Р. Ш.П.Р.	С.В.О.	Таблица подключения	Ш.Б.С. Мозыгина		



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-31765
10		Перемычка П ТУЗБ.1752-74	1	
<u>Материалы</u>				
		Пробка ЗВОВ 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 СЗ600	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 <sub>н</sub> =0,6А I <sub>отс</sub> =2Тн ~220В ТУ16.522.110-74	1	УЗ ТМЗ-13-81
6	У1-К1	Реле промежуточное		
	У1-К2	РПЧ-2-062223 ~220В 9ВА ТУ16.523.331-78	2	Установлено по УЗ РЗ- Щит 5103.33

СВЕТОВОЙ ПОЯС И ВОДА

Т П 294-3-34 м. 84				АУ41				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Даты	Бассейн (стены кирпичные) в сквотс канн 25x11 м для разных стандартных грунтами Щит системы УТ. общий б/д	Страна	Лист	Листов
Науч. отд.	Сод. отдел	Рук. отд.	Рав. отд.	Инж. отд.		Р	1	6
Инж. отд.	Кан. отд.	Инж. отд.	Р.б. гр.	Резерв.		ЦНИИЭП им. Б.С. ПЕЗЕНУР'НА		
Исполн.	Шар.	С.С.						

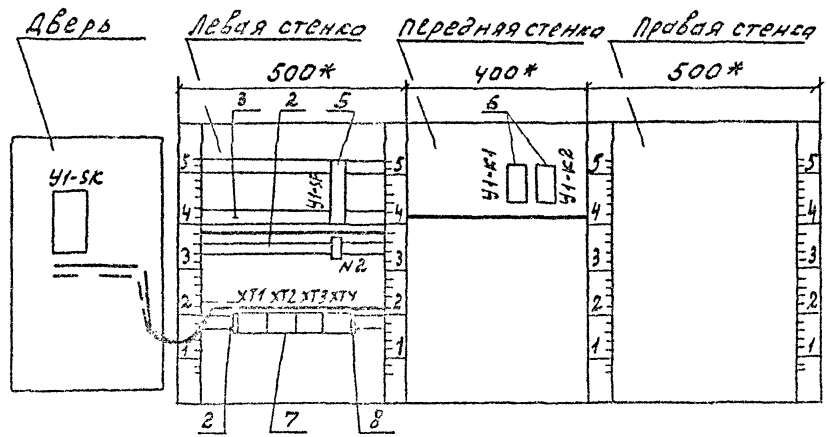
Т П 294-3-34 м. 84

АУ41

Лист  
2



Вид на внутренние плоскости (развёрнуто)



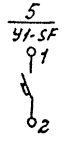
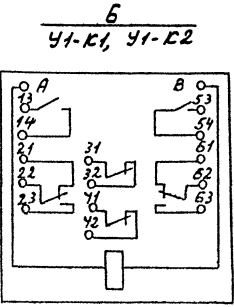
ИЗМ	Исполн	№ докум	Подп.	Дата	ТП 294-3-34 М.84	АУ41	Лист 4
-----	--------	---------	-------	------	------------------	------	--------

Листы 1  
294-3-34 М.84  
Типовой проект

Таблица  
нарисован на табло  
и в рамках

Продолжение табл.

№ написи	Напись	кол.	№ написи	Напись	кол.
	Рамка РПМ55x15				
1	Тем-ра рециркуляцион. ного воздуха	1			
	Упор				
2	~220В схема управления	1			



ИЗМ	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ТП 294-3-34 М.84	АУ41	Лист 6
-----	------	---------	-------	------	------------------	------	-----------

ИЗМ	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ТП 294-3-34 М.84	АУ41	Лист 5
-----	------	---------	-------	------	------------------	------	-----------

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
1001	У1-СК1:9	ХТ1:1		
1002	ХТ1:2	У1-СК1:20	ПВ31x0,75	Универсальный цепь
1003	У1-СК1:28	ХТ1:3		

Т П 294-3-34М.84 АУ42 Лист 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
	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-СК1:1	ХТ2:1	ПВ3 1x1,5	
801N	ХТ2:1	ХТ2:2	первично знака П	
801N	ХТ2:2	ХТ2:7	ПВ3 1x1,5	
801N	ХТ2:7	Дверь: 1		

ТП 294-3-34М.84 АУ42

ТП 294-3-34М.84 АУ42

Науч.орг	Складов	Бассейн(стены кирпичные, с крытой банной 25мх1м для районов с большим уровнем шума)	Стаял	Лист	Листов
Рук.вед.	Руб.вед.		Р	1	3
Техн.вед.	Кантор		ЦНИИЭП ул. Б. Пискаревский		
Рук.гр.	Гардажар	Цент системы У1. Таблица соединений.			

Таблица № 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание

Итого листов: \_\_\_\_\_

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
29-1	ХТ1:6	У1-5Ф:1	ПВ1 1х1,5		
У1-1	У1-5Ф:2	У1-К1:13			
У1-1	У1-К1:13	У1-К2:22	ПВ1 1х0,75		
У1-1	У1-5Ф:2	ХТ2:3	ПВ1 1х1,5		
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 1х0,75	
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			

Итого листов: \_\_\_\_\_

Итого листов: \_\_\_\_\_

Т П 294-3-34м.84 АУ 42

Лист 3



Лист № 2 294-3-34 М.84

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник
Левая стенка				
<u>У15F</u>				
29-1	1		2	У1-1*
<u>У11</u>				
1001	1		2	1002
1003	3		6	29-1
29-2*	7			
23-17	9		10	29-35
<u>У12</u>				
801N*	1	П	2	
У1-1*	3		4	У1-2*
У1-1	3		4	У1-2
У1-3*	5			
801N*	7		8	29-2*
У1-4	9		10	У1-5
<u>У13</u>				
501	1		2	521
У1-1	3		4	29-17
29-35	5			

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник
Технические требования				
Таблица подключения выполняется на				
основании листов 16, 18, 29 альбома IV				
и таблицы соединений АУ42				
Дверь				
<u>У1-3К1</u>				
У1-1	3		5	У1-2
1001	9	П	12	У1-6
У1-6	14 П		16	29-2
1002	20		21	У1-3
У1-2	23		28	1003
801N	±			

Проводник	Вывод	Вид кон- такта	Вывод	Проводник

Лист № 2 294-3-34 М.84

Т П 294-3-34 М.84		АУ43
Нач. отд.	Солдат	Башин
Рук. сек.	Рав. в. н.	Башин
Гл. ин. отд.	Камаров	Камарин
Рук. гр.	Гардашев	Гардашев
М. ин. отд.	М. ин. отд.	М. ин. отд.
Бассейн (стенки кирпичные) с краном шириной 25 см для работы с бачками (разными грузами). Щит системы У1. Таблица подключения		Лист 1 из 3 ЦНИИЭП Ин. С. Д. М. О. Р. М.



Таблицы по проекту 294-З-34М.84

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Прим.
12	SA, П1-5A	Переключатель, тумблер 2бук.	
	П2-5A, ПУ-5A	полусферный ТВ1-2 ~ 220В 1А	
		УСО.360.0У9ТУ	4
13	SF8 ÷ SF11	Выключатель автоматический	
		A63-МУЗ ~ 220В Ин=06А Ток=2Т	4У423 ТНЗ-73-81
		ТУ16.522.110-74	4 Инт.Рез.
14	ПУ-SF	То же A63-МУЗ ~ 220В	
		Ин=1А Ток=2Т ТУ16.522.110-74	1 -"-
15	SF7	То же A63-МУЗ ~ 220В	
		Ин=125А Ток=2Т ТУ16.522.110-74	1 -"-
16	SF6	То же A63-МУЗ ~ 220В	
		Ин=25А Ток=2Т ТУ16.522.110-74	1 -"-
17	FУ2	Предохранитель трубчатый	
		ПТ Ин=4А ~ 220В 10А	
		ТУ36.1101-71	1 4У467 ТНЗ-13-81
18	2Х51, 2Х52	Розетка штепсельная	
		РШ-У-2-00-6/250 ~ 250В 6А	
		ГОСТ 7396-79	2 4У606 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, Рез	Табла световое ТСМ ~ 220В	
		ТУ16.535.42У-79	27 Инт.Рез
22	НА	Звонок ЗВН-220 МЧ ~ 220В	
		Н=40Вт ТУ16.739.059-76	1 Штандарт снаружи щита
23	Т2	Трансформатор понижающий	
		ОСМ-0,1 ~ 220/42В 100ВА	
		ТУ16.517.851-76	1 4У3 ТНЗ-16-81
24	ВА1 ÷ ВА26, Рез	Дюрал кремний-белый А226-Б	
		400В 0,3А У53.362.002 ТУ-1	30 4шт.Рез 4У3 ТНЗ-16-81

Т П 294-3-34М.84 АУ44

Изн	Лист	№ докум	Подп.	Дата
-----	------	---------	-------	------

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.										
<u>Документация</u>														
	АУ45	Таблица соединений	12											
	АУ46	Таблица подключения	11											
<u>Стандартные изделия</u>														
1		Шкаф щита ЩШ-3д-												
		800x600-ТУУ1Р30 ост36.13-76	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 док.боя СЗ600	5	4У ТНЗ-26-81										
5	ТКЗ-126-81	Скоба С600	3	4У ТНЗ-26-81										
6	ТКЗ-109-81	Скоба С70	8	4У ТНЗ-26-81										
7	ТКЗ-128-81	Угольные 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-01УЗ 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-01УЗ 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-01УЗ исп.1 толка-												
		Тель черный, без надписи												
		~ 220В 6А ТУ16.526.407-79Е	3											
Т П 294-3-34М.84			АУ44											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Изн</td> <td>Лист</td> <td>№ докум</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Изн	Лист	№ докум	Подп.	Дата					
Изн	Лист	№ докум	Подп.	Дата										
Бассейн (стены кирпичные) с крытой ванной 25x11м для работы с водой нагретой из грелки		Стенд Лист Листов	Р 1 7	Листов 7										
Щит управ. лев. ния. общий 6х8			ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева											

УИФ. № 002/ Подп. и В. Илья

Типовой проект 294-3-34 М.84

№№ по паз. Пазов. и вклта

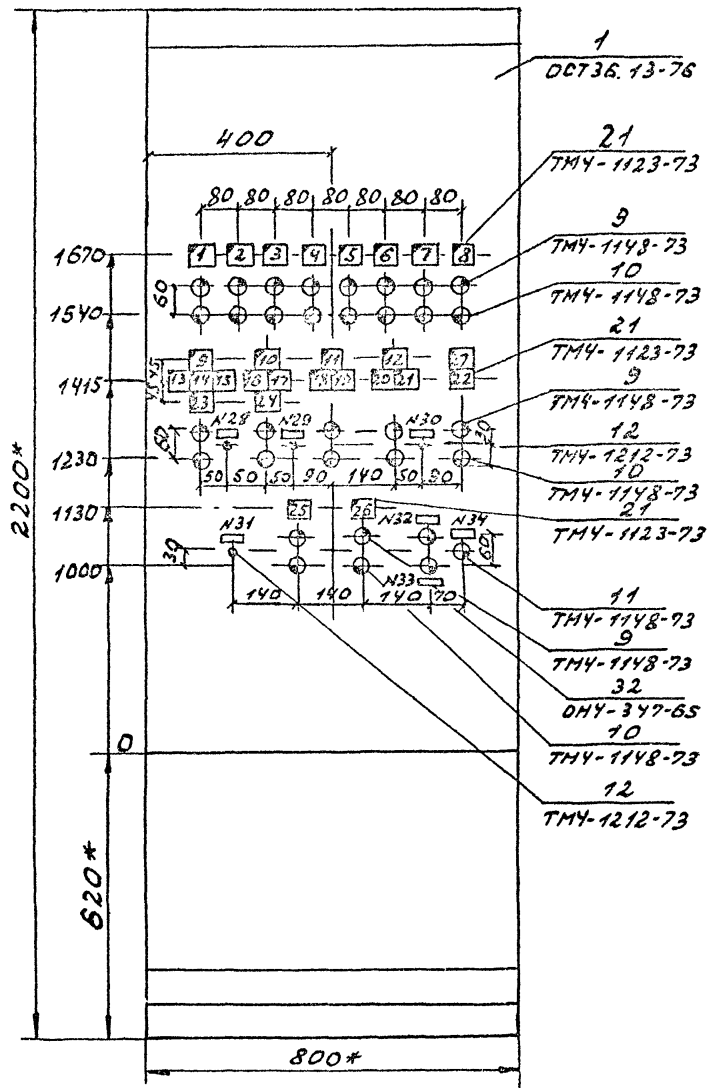
Таблица надписи на табло и в рамках			продолжение табл.		
№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
	Табло ТСМ			Рамка РПМ 55x15	
1	В1 Работа	1	28	П1 Лето о → зима	1
2	В2 Работа	1	29	П2 Лето о → зима	1
3	В3 ТЭН	1	30	П4 Лето о → зима	1
4	В4 ТЭН	1	31	ТЭНы отключ → вкл.	1
5	В6 Работа	1	32	Проверка звонка	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 ПЧ 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

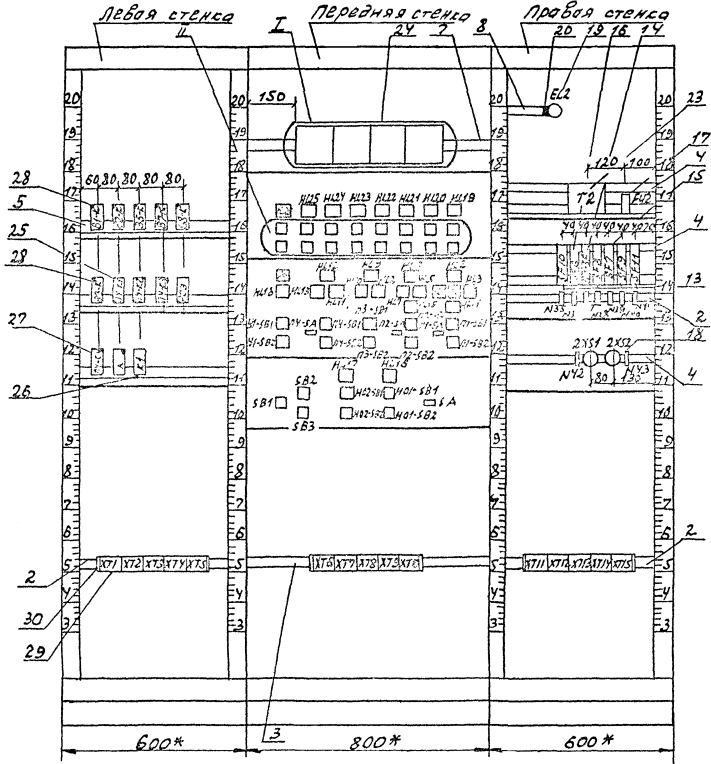
ТП 294-3-34 М.84 АУ44 Лист 3



- 1.\* Размеры для справок.
- 2. Покрытие- вариант ГОСТ 36.13-76
- 3. Данный чертёж выполнен на основании листов 6÷19, 30 альбома IV

Изм	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Т П 294-З-34М.84 АУ44	Лист 5
-----	------	----------	------	------	-----------------------	--------

Вид на внутреннюю плоскость (развернуто)



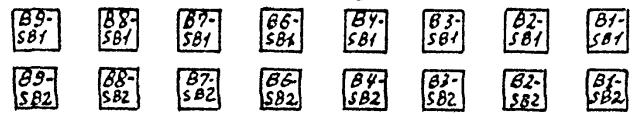
№	Формы	количество	материал	подр.	дата

Т П 294-3-34 м. 84

А444

Тупової проект 294-3-34М.84 Андон

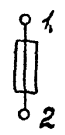
II  
M 1:5



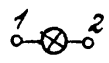
13 ÷ 16  
SF6 ÷ SF11, NY-SF



17  
FU2



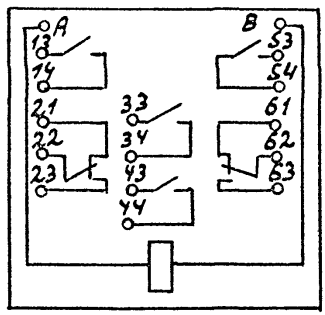
19, 21  
EL2, HL1 ÷ HL2B  
PE3.



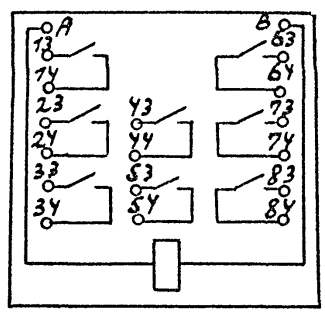
18  
2XS1, 2XS2



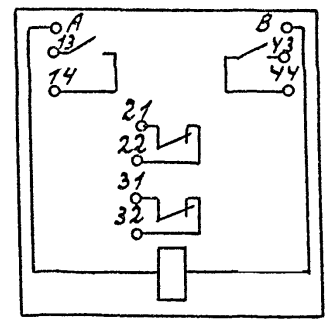
25  
NY-K1 ÷ NY-K3, PE3.



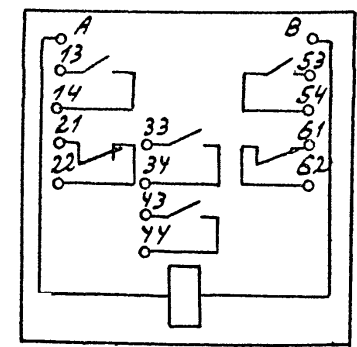
26  
K1



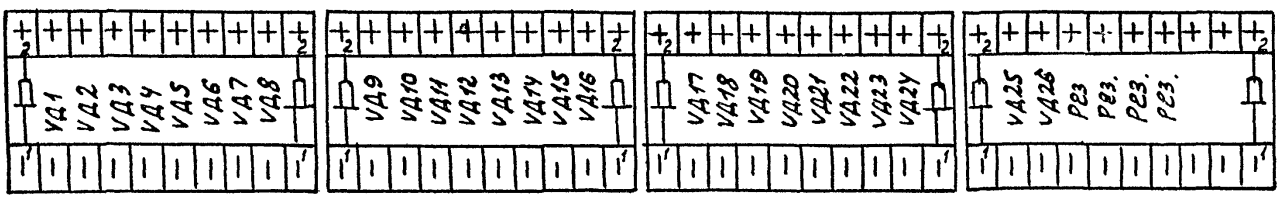
27  
NY-KY, K



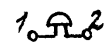
28  
B1-K, B2-K, B6-K ÷ B9-K



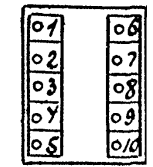
I  
M 1:2



22  
HA



23  
T2



Альбом

ТЛПовой проект 294-3-34м.84

Ш.№ док. Подп. и Дата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
501	SB1:1	SB2:1	ПВ1 1x0,75	
501	SB2:1	SB3:1		
501	SB3:1	SF7:2	ПВ1 1x1,5	
525	B1-К:14	HL19:1	ПВ1 1x0,75	
525	HL19:1	VA19:1		
47-19	B2-К:А	ХТ10:1		
44-19	ХТ10:3	B6-К:А	ПВ3 1x0,75	
526	B2-К:14	HL20:1		
526	HL20:1	VA20:1	ПВ1 1x0,75	
529	B6-К:14	HL23:1	ПВ3 1x0,75	
529	HL23:1	VA23:1	ПВ1 1x0,75	
48-19	B7-К:А	ХТ10:7		
50-19	ХТ10:10	B8-К:А	ПВ3 1x0,75	
530	B7-К:14	HL24:1		
530	HL24:1	VA24:1	ПВ1 1x0,75	
531	B8-К:14	HL25:1	ПВ3 1x0,75	
531	HL25:1	VA25:1	ПВ1 1x0,75	
51-19	B9-К:А	ХТ11:3	ПВ3 1x0,75	
17-35	ХТ6:6	ПЧ-SB1:2	ПВ1 1x0,75	
17-35	ПЧ-SB1:2	ПЧ-К2:А		
17-35	ПЧ-К2:А	ПЧ-К1:А	ПВ3 1x0,75	
532	B9-К:14	HL26:1		
532	HL26:1	VA26:1	ПВ1 1x0,75	
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 1x0,75	
ПЧ-5	ПЧ-К3:14	ПЧ-К3:А		п
ПЧ-1	ПЧ-SF:2	ПЧ-SB2:3	ПВ1 1x0,75	

Ш.№ док.	Подп.	Дата	Т П 294-3-34м84	АУ 45	Лист	2
----------	-------	------	-----------------	-------	------	---

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Технические требования				
Таблица соединений выполнена на основании листов 6-19, 21, 25-28 альбома II				
45-19	B1-К:А	ХТ9:8		
501	ХТ3:5	ХТ2:5	ПВ3 1x0,75	
501	ХТ2:5	ХТ2:3	ПВ1 1x0,75	
501	ХТ2:3	B1-К:13	ПВ3 1x0,75	
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 1x0,75	
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		

Ш.№ док. Подп. и Дата

				Т П 294-3-34м.84		АУ 45	
Ш.№ док.	Подп.	Дата		Базисная (строчная) ксерокопия	Стандарт	Лист	Листов
Науч. отд.	Салдагьян	2006		с длиной стороны 251 мм для	Р	1	12
Гусев	Гаввайн	2006		работы с обеих сторон			
Лашкина	Комарова	2006		с обеих сторон			
Руч. зр.	Гордатева	2006		с обеих сторон			
Н. контр.	Шор	2006		с обеих сторон			



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

Ист 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

Ист 3

Альбом У

294-3-34 м. 84

Тыловой Проект

Лист № 002 Подл. и Дата

Пробов- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	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		

Лист

ТП 294-3-34 м. 84 АУ 45

6

Узн Лист № док. Подл. Дата

Лист № 002 Подл. и Дата

Пробов- ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	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		

Лист

ТП 294-3-34 м. 84 АУ 45

Лист

5

Узн Лист № док. Подл. Дата

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		
П2-4	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 V

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 № подл. и дата	ТП 294-3-34М.84	АУ45	Лист	10
---------------------	-----------------	------	------	----

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
28-17	НО2-ВВ2:2	НО2-ВВ1:1		
28-19	НО2-ВВ1:2	ХТ11:9	ПВ11х0,75	
28-5	ХТ11:7	НО2-ВВ2:1		
811	СА:1	СФ8:2	ПВ11х1,5	
27-17	НО1-ВВ1:1	НО1-ВВ2:2		
27-17	НО1-ВВ2:2	ХТ11:5		
27-19	ХТ11:5	НО1-ВВ1:2	ПВ11х0,75	
27-5	НО1-ВВ2:1	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 № подл. и дата	ТП 294-3-34М.84	АУ45	Лист	9
---------------------	-----------------	------	------	---

Таблица проводов к шт. 21.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим. замеч
44-19	В6-К:А	В6-СВ1:2		
48-19	В7-К:А	В7-СВ1:2		
50-19	В8-К:А	В8-СВ1:2	ПВЗ 1х0,75	
51-19	В9-К:А	В9-СВ1:2		
45-19	В1-К:А	В1-СВ1:2		
				Лист 12

ТП 294-3-34м.84 АУ 45

ШВ. Ш. каб. каб. и вата

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Прим. замеч
N	НЛ10:2	НЛ8:2		
N	НЛ8:2	НЛ7:2		
N	НЛ7:2	НЛ5:2		
N	НЛ5:2	НЛ4:2		
N	НЛ4:2	НЛ1:2		
N	НЛ1:2	НЛ3:2	ПВ1 х0,75	
N	НЛ3:2	НЛ15:2		
N	НЛ15:2	НЛ14:2		
N	НЛ14:2	НЛ17:2		
N	НЛ17:2	НЛ16:2		
N	НЛ16:2	ХТ13:2		
N	ХТ13:2	ХТ6:2		
801N	ХТ14:4	ХТ5:2		
801N	ХТ5:2	ХТ5:3	перемычка блока П	
801N	ХТ5:3	ХТ6:7		ПВ1 х1,5
801N	ХТ6:7	Т2:5		
501	ХТ3:5	ХТ3:6	перемычка блока П	
501	ХТ3:6	ХТ6:9		
501	ХТ6:9	ХТ7:3		
501	ХТ7:3	ХТ7:7		
501	ХТ7:7	ХТ8:1		
501	ХТ8:1	ХТ8:3	ПВ1 х0,75	
501	ХТ8:3	ХТ8:9		
501	ХТ8:9	ХТ9:3		
501	ХТ9:3	ХТ13:6		
501	ХТ13:6	ХТ14:1		
47-19	В2-К:А	В2-СВ1:2	ПВЗ 1х0,75	
				Лист 11

ТП 294-3-34м.84 АУ 45

13м лист №20.05. 100м. 100м

Туполов проект 294-3-34м.84

Альбом I

Проводник	Выбор	Вид кон-такта	Выбор	Проводник
		ПЧ-Е1		
ПЧ-4	13	З	14	ПЧ-5
ПЧ-14	21	Р	22	ПЧ-1*
ПЧ-13	23	З		
ПЧ-1*	53	З	54	ПЧ-Б
17-35	А	К	В	Н*
		ПЧ-Е2		
501*	13 П	З	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	З	П 14	ПЧ-5*
	21	Р	22	517
518	23	З		
	61	Р	62	537
533*	63	З		
ПЧ-5	А П	К	В	Н*
		ПЧ-Е4		
ПЧ-1*	13 П	З	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	З	П 14	539
533*	21 П	Р	22	538
539*	А П	К	В	Н*
		Е1		
23-5	13	З	14	23-29
24-5	23	З	24	24-29
25-5	33	З	34	25-29
26-5	43	З	44	26-29
22-5	53	З	54	22-29
41-5	63	З	64	41-29
42-5	73	З	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		
		ЛЕБЕДЯ СТЕНКО		
		В1-К		
501*	13	З	14	525
45-19*	А	К	В	Н
		В2-К		
501*	13	З	14	526
47-19*	А	К	В	Н*

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

Проводник	Выбор	Вид кон-такта	Выбор	Проводник
		В6-К		
501*	13	З	14	529
44-19*	А	К	В	Н*
		В7-К		
501*	13	З	14	530
48-19*	А	К	В	Н*
		В8-К		
501*	13	З	14	531
50-19*	А	К	В	Н*
		В9-К		
501*	13	З	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 разливами)  
ЦУМТ управления  
таблица подключения

Стенка	Лист	Листов
Р	1	11

ЦНИИП  
им. Б.С. Неземчукова

Лист № 294-3-34м.84

Лист № 294-3-34м.84

Листом 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 *

Проводник	Выбор	Вид кон-такта	Выбор	Проводник
		ВА10		
515	1		2	503 *
		ВА11		
516	1		2	503 *
		ВА12		
518	1		2	503 *
		ВА13		
519	1		2	503 *
		ВА14		
520	1		2	503 *
		ВА15		
521	1		2	503 *
		ВА16		
522	1		2	503 *
		ВА17		
523	1		2	503 *
		ВА18		
524	1		2	503 *
		ВА19		
525	1		2	503 *

Изм. № подл. Подп. и дата

Проводник	Выбор	Вид кон-такта	Выбор	Проводник
		ХТ3		
П2-У	1		2	П2-39
П2-У0	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			

Проводник	Выбор	Вид кон. гребня	Выбор	Проводник
		<u>В3-СВ1</u>		
40-5	1	3	2	40-29
		<u>В2-СВ1</u>		
47-17	1	3	2	47-19
		<u>В1-СВ1</u>		
45-17	1	3	2	45-19
		<u>В3-СВ2</u>		
51-5	1	Р	2	51-17*
		<u>В8-СВ2</u>		
50-5	1	Р	2	50-17*
		<u>В7-СВ2</u>		
48-5	1	Р	2	48-17*
		<u>В6-СВ2</u>		
44-5	1	Р	2	44-17*
		<u>В7-СВ2</u>		
46-1	1	Р	2	46-3
		<u>В3-СВ2</u>		
40-1	1	Р	2	40-3
		<u>В2-СВ2</u>		
47-5	1	Р	2	47-17*

Проводник	Выбор	Вид кон. гребня	Выбор	Проводник
		<u>В1-СВ2</u>		
45-5	1	Р	2	45-17*
		<u>Н12</u>		
518*	1		2	Н*
		<u>Н19</u>		
514*	1		2	Н*
		<u>Н15</u>		
510*	1		2	Н*
		<u>Н12</u>		
505*	1		2	Н*
		<u>Н18</u>		
524*	1		2	Н*
		<u>Н13</u>		
519*	1		2	Н*
		<u>Н11</u>		
516*	1		2	Н*
		<u>Н10</u>		
515*	1		2	Н*
		<u>Н18</u>		
512*	1		2	Н*

Узм. лист № док. Подп. Дорт

ТП 294-3-34 М.84 АУ 46

Лист  
5

Проводник	Выбор	Вид кон. гребня	Выбор	Проводник
		<u>Н20</u>		
525	1		2	503*
		<u>Н21</u>		
527	1		2	503*
		<u>Н22</u>		
528	1		2	503*
		<u>Н22</u>		
529	1		2	503*
		<u>Н23</u>		
530	1		2	503*
		<u>Н25</u>		
531	1		2	503*
		<u>Н26</u>		
532	1		2	503*
		<u>Н26</u>		
532*	1		2	Н*
		<u>Н25</u>		
531*	1		2	Н*
		<u>Н27</u>		
530*	1		2	Н*

Узм. лист № док. Подп. Дорт

ТП 294-3-34 М.84 АУ 46

Лист  
5

Узм. лист № док. Подп. Дорт

Проводник	Выбор	Вид кон. гребня	Выбор	Проводник
		<u>Н23</u>		
529*	1		2	Н*
		<u>Н22</u>		
528*	1		2	Н*
		<u>Н27</u>		
527*	1		2	Н*
		<u>Н20</u>		
526*	1		2	Н*
		<u>Н19</u>		
525*	1		2	Н*
		<u>В2-СВ1</u>		
51-17	1	3	2	51-19
		<u>В8-СВ1</u>		
50-17	1	3	2	50-19
		<u>В2-СВ1</u>		
48-17	1	3	2	48-19
		<u>В6-СВ1</u>		
44-17	1	3	2	44-19
		<u>В4-СВ1</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>HL17</u>		
523*	1		2	N*
		<u>HL16</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>HL4Y</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	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*

Изм. лист № док. подп. дата

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
					Y5-17	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

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
		XVII							
538	1		2	N *					
501 *	6		7	524					
41-1	8		9	29-17					
29-35	10								
		XIV							
501	1		2	522					
523	3		4	801N					