

Альбом IV

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна,фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II Электроаппаратура,									
поставляемая комплектно со щитами									
1.	Реле промежуточное ~ 220В. 4з.+4р.конт. ТУ16-523.622-82	ПЭ37-44УЗ	шт.	796		34 2511		49	
2	Реле промежуточное ~ 220В. 6з.+2р.конт. ТУ16-526.622-82	ПЭ37-62УЗ	"	"		34 2511		1	
3	Реле времени пневматическое ~ 220В. ТУ 16-524.074-75	РКВ11-43- -121 УХЛ 4	"	"		34 2536 104		5	
4	Кнопка, исполнение 2, толкатель черного цвета ТУ16-526.407-76	КЕ-011УЗ	"	"		24 2842		12	
5	Кнопка, исполнение 2, толкатель красного цвета ТУ16-526.407-76	КЕ-011УЗ	"	"		24 2842		13	
6	Универсальный переключатель ~ 220В. ТУ 16-524.074-75	УП5312-С29	"	"		34 2821		10	
7	Универсальный переключатель ~ 220В. ТУ 16-524.074-75	УП5313-С70	"	"		34 2821		3	
8	Универсальный переключатель ~ 220В. ТУ16-524.074-75	УП5312-С184	"	"		34 2821		1	
9	Универсальный переключатель ~ 220В. ТУ16-524.074-75	УП5313-322	"	"		34 2821		1	
10	Автоматический выключатель ~ 220В. I _н = 16 А I _{отс.} = 1,3 I _н	А 63 - М	шт.	796		24 2151		4	

Инв. № подл. Подпись и дата взят. инв. №

Привязки:			
Инв. №			

ТП294-8-34.92

А. С01

Лист
2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Документация		
	А-004	Таблица соединений	4	
	А-005	Таблица подключений	5	
		Стандартные изделия		
1		Щит шкарной малагабаритный ЩШМ-1000х600х350		
		УХЛ 4 ЗР30 ОСТ 36.13-90	1	
2		Рейка РЗ-1М-600		
		ТКЗ - 265-85	1	
3		Угильник УЗМ-600		
		ТКЗ - 128 - 83	4	
		Прочие изделия		
4	П1-УТ	Регулятор температуры		
		микроэлектронный трехпозиционный ТМ 8. Диапазон регулирования 0÷40°С ТУ25, 02200, 175-82	1	ТМ4 - 839-88

Привязан:

Инв. №

ТП294-8-34.92

А-003

Физкультурно-оздоровительный центр (со стенами из кирпича)

Изм Лист № докум. Подпись Дата

Стадия Лист Листов

Р 1 5

Гл. инж. МГПИП Маврин *Маврин*
Зав. пр. Ястребов *Ястребов*
Провер. Ястребов *Ястребов*

Щит автоматики приточной системы П1. Общий вид

МГПИП СПОРТПРОЕКТ-1 г. Москва

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
5	П-1СА1÷П1-СА3	Переключатель УП5312. С29	3	ТМ4-1215-83
6	П1-СВ1	Кнопка управления исп.2		ТМ4-
		КЕ-011УЗ толкатель красного цв.	1	1148-83
7	П1-СВ2	Кнопка управления исп.2		
		КЕ-011УЗ толкатель черного цв.	1	»
8	П1-НЛ1	Арматура светосигнальная		ТМ4-
		АС-220 линза зеленого цвета	1	1117-83
9	П1-НЛ2	Арматура светосигнальная		
		АС-220 линза красного цвета	1	»
10	П1-К1-1, П1-К1÷К7	Реле электромагнитное		ТМ3-
		ПЭЗТ-44 УЗ ~220В.	8	13-83
11	П1-КТ1	Реле времени пневматическое РКВ11-43-121УХЛ4 ~220В.	1	»
12	ХТ	Занжим ЭН23-4П25-Д/Д уз	45	
		ТУ16-526.492-81		
13	-	Перегородка ПА1У	1	
		ТУ 16 - 526. 492-81		
14	-	Принцип ПУ ТУ16-526.492-81	2	
15	-	Перемычка ПР1-2У	4	
16	-	Рамка РРМ 66х26	7	

Материалы

Провод 380 ГОСТ 6323-79*Е

17	ПВ (1х10)	м	50
18	ПВЗ (1х10)	м	50

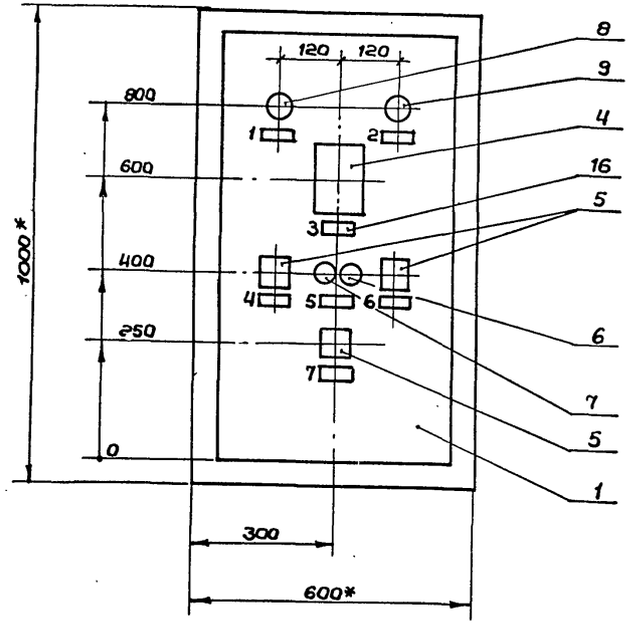
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТП294-8-34.92

А-003

Лист

2



1. *Размеры для справок
2. Покрытие - вариант 2 по ОСТ 36.13-90
3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем А-3; А-5 альбома III часть 2
4. По данному чертёму изготовить 1 щит.

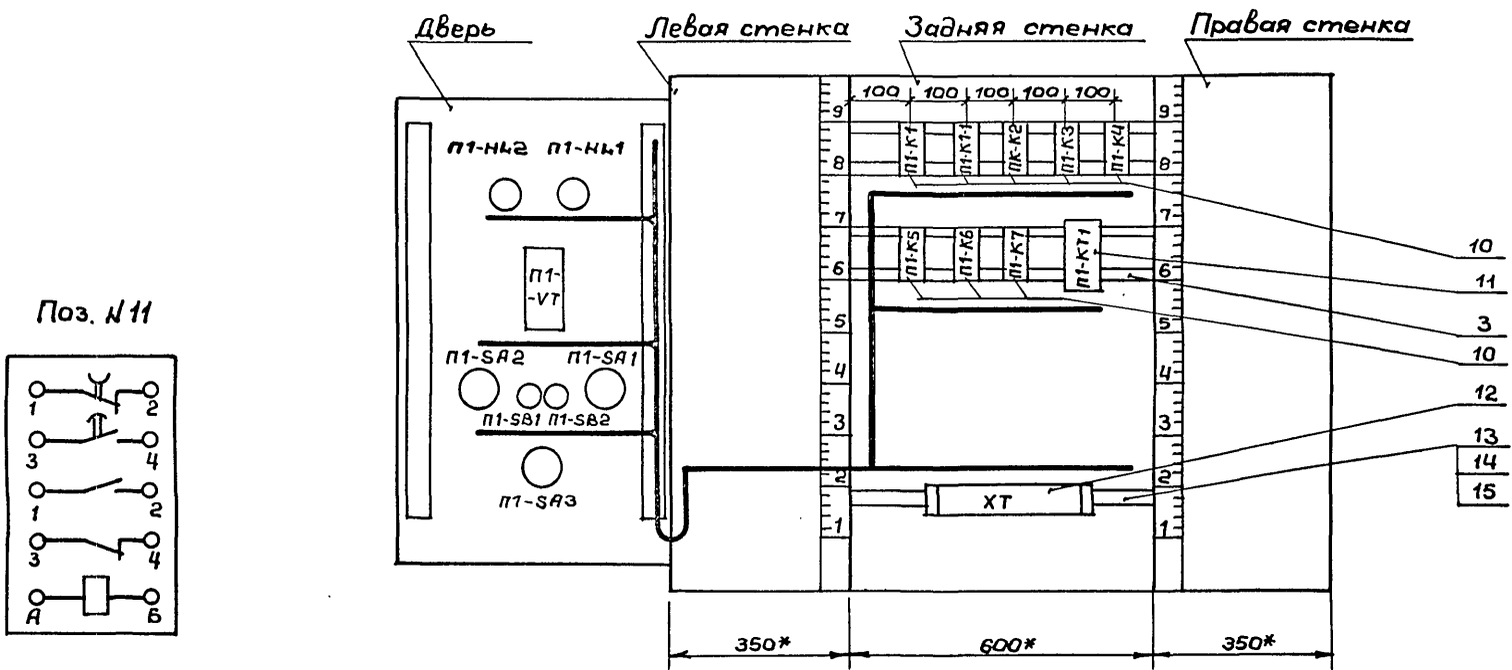
Шкв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата
-----	------	---------	---------	------

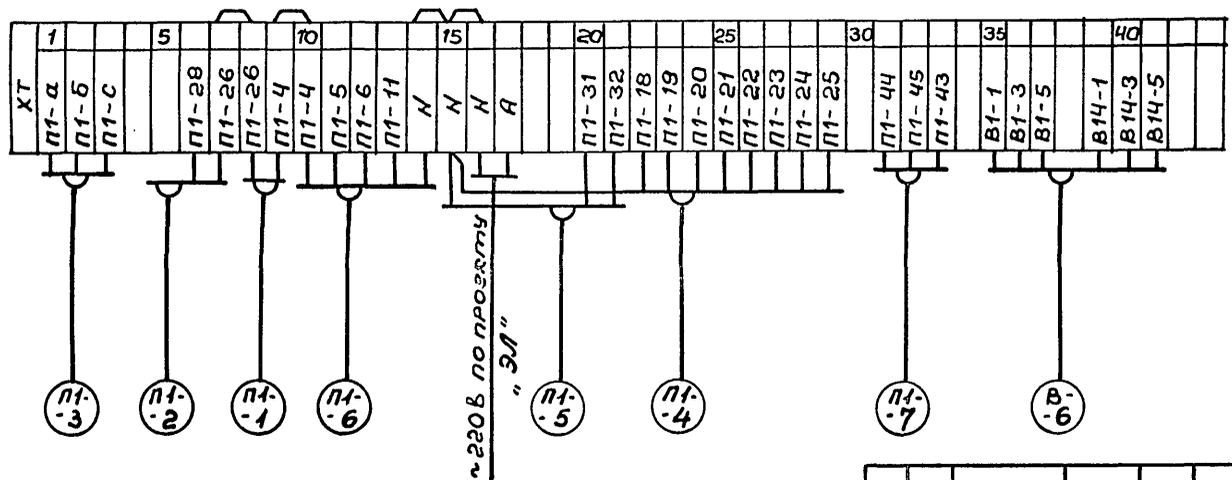
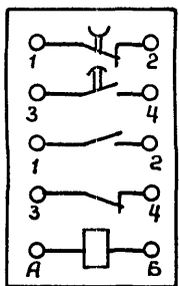
ТП294-8-34.92 А-003

Лист 3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Поз. 111



Циф. № подл. Подпись и дата

Циф. № подл.	Подпись и дата	ТП294-8-34.92	А-003	Лист
		Цзм Лист	№ докум. Подп.	Дата
				4

Продолжение таблицы

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
П1-18	П1-НЛ1:1	ХТ1:22	ПВЗ(1х10)		
П1-28	П1-НЛ2:1	ХТ:6			
П1-30	П1-VT:5	П1-VT:12*	ПВ(1х10)	n	
П1-31	П1-VT:21	ХТ:20	ПВЗ(1х10)		
П1-32	П1-VT:13	ХТ:21			
П1-44	П1-СА2:7	ХТ:8	ПВЗ(1х10)		
П1-45	П1-СА2:8	П2-ЗА2:1*	ПВ(1х10)	n	
П1-46		ХТ:32	ПВЗ(1х10)		
П1-47	П1-СА2:3	КТ:2			
П1-а	П1-VT:9	ХТ:1		Цзмер.	
П1-б	П1-VT:20	ХТ:2	ПВЗ(1х10)	цены	
П1-с	П1-VT:28	ХТ:3			
Н	П1-НЛ1:2	П1-НЛ2:2	ПВ(1х10)		
Н		П1-VT:16			
Н		П1-К1:Б	ПВЗ(1х10)		
В1-3	П1-СА3:5	ХТ:36	ПВЗ(1х10)		
В1-5	П1-СА3:2	П1-СА3:6*	ПВ(1х10)	n	
В1-5		ХТ-37	ПВЗ(1х10)		
В1-7	П1-СА3:1	П1-К1-1:54			
В14-3	П1-СА3:7	ХТ:40	ПВ(1х10)		
В14-5	П1-СА3:4	П1-СА3:8*			
В14-5		ХТ:41	ПВЗ(1х10)	n	
В14-7	П1-СА3:3	П1-К1-1:64			
				Лист	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТП294-8-34.92 А-004 2

Продолжение таблицы

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
	Задняя	стенка			
П1-4	П1-К1:63*	П1-К1:73*		n	
П1-4		П1-К1:32*		n	
П1-4		П1-К3:53			
П1-4		П1-К4:11			
П1-4		П1-К4:53*		n	
П1-4		П1-К7:53			
П1-4		П1-К7:11*		n	
П1-8	П1-К7:12	П1-К2:53			
П1-9	П1-К2:54	П1-К1:53			
П1-9		П1-КТ1:3			
			ПВ(1х10)		
П1-10	П1-К1:54	П1-К3:54			
П1-10		П1-КТ1:4			
П1-11	П1-К1:А	П1-К1-1:А			
П1-11		ХТ:13			
П1-12	П1-К2:63	П1-К3:63			
П1-13	П1-К2:64	П1-К3:64			
П1-14	П1-К1:11	П1-К2:А			
П1-15	П1-К1:12	П1-КТ1:А			
П1-19	П1-К1:64	П1-К4:А			
П1-19		ХТ:23			
П1-20	П1-К4:54	ХТ:24			
				Лист	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТП294-8-34.92 А-004 3

Таблица подключения проводов

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
Технические требования				
Таблица подключений выполнена на основании схем и таблицы соединений А-004				
<u>дверь</u>				
<u>п1-нх1</u>				
п1-18	1		2	N*
<u>п1-нх2</u>				
п1-28	1		2	N*
<u>п1-вт</u>				
п1-30*	5		9	п1-а
п1-30	12n		13	п1-32
N*	16		20	п1-б
п1-31	21		28	п1-с
<u>п1-СА1</u>				
п1-13*	1		2	п1-16
п1-13	5n		6	п1-14

Продолжение таблицы

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
А-3; А-5 альбома III часть 2				
<u>п1-св1</u>				
п1-12	21	р	22	п1-4
<u>п1-св2</u>				
п1-13	23	з	24	п1-12*
<u>п1-СА2</u>				
п1-10	1		2	п1-6*
п1-47	3		4n	п1-45*
п1-5	5		6n	п1-6*
п1-44	7		8	п1-45

Привязан:

--	--	--

 Инв. №

ТП 294-8-34.92 А-005

Физкультурно-оздоровительный центр (со стенами из кирпича)

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Страниц	Лист	Листов
					Р	1	4
Гл. инж.	МГПИП Маврин <i>Маврин</i>		Щит автоматики приточной системы п1. Таблица подключений		МГПИП СПОРТПРОЕКТ-1 г. Москва		
Зав. пр.	Ястребов <i>Ястребов</i>						
Пробер.	Ястребов <i>Ястребов</i>						

Продолжение таблицы

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
<u>п1-св3</u>				
В1-7	1		2	В1-5*
В14-7	3		4n	В14-5*
В1-3	5		6n	В1-5*
В14-3	7		8	В14-5

Продолжение таблицы

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
Задняя стенка				
<u>п1-к1</u>				
п1-14*	11	р	12	п1-15
п1-26	21	р	22	п1-27
п1-33	31	р	32	п1-4*
	41	р	42	
п1-9*	53	з	54	п1-10*
п1-4*	63	з	64	п1-19
п1-4*	73n	з	74	п1-29
	83	з	84	
п1-11	А	к	Б	Н
<u>п1-к11</u>				
	11	р	12	
	21	р	22	
В1-1	53	з	54	В1-7
В14-1	63	з	64	В14-7
	73	з	74	
	83	з	84	
п1-11	А	к	Б	N*
<u>п1-к2</u>				
	11	р	12	
	21	р	22	
п1-8	53	з	54	п1-9
п1-12*	63	з	64	п1-13
п1-29	73	з	74	п1-30
п1-14	А	к	Б	N*

Привязан:

--	--	--

 Инв. №

ТП 294-8-34.92 А-005

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Страниц	Лист
					Р	2

Альбом IV

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
		Документация		
	A-007	Таблица соединений	7	
	A-008	Таблица подключений	4	
Стандартные изделия				
1		Щит шкафной малогабаритный ЩШМ-1000x600x350 УХЛ4 УР30 ост 36.13-90	1	
2		Рейка РЗ-1М-600 ТКЗ-265-85	1	
3		Угольник УЗМ600 ТКЗ-128-85	6	
Прочие изделия				
4	П2-УТ	Регулятор температуры микроэлектронный трехпозиционный ТМВ Диапазон регулирования 0÷40°C	1	ТМЧ-839-88
		ТУ-25.02200.175-82	1	

Привязан

Инв. №

77294-8-34.92

A-006

Изм Лист № докум. Подпись Дата

Физкультурно-оздоровительный центр (со стенами из кирпича)

Стадия Лист Листов

Р 1 5

Г.Л.И.И.Ж.

М.Г.П.И.П. МАВРИН

Зав. Г.Р. ЯСТРЕБОВА

Провер. ЯСТРЕБОВА

Щит автоматики приточной системы П2 Общий вид

М.Г.П.И.П. СПОРТ ПРОЕКТ-1 г. Москва

Инв. и подл. подписи и дата

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
5	П2-СА1	Переключатель УП5312-С29	1	ТМЧ-1215-83
6	П2-СА2	Переключатель УП5313-С70	1	—
7	П2-СВ1 ВЕ1-СВ1	Кнопка управления исп. 2		ТМЧ
	ВЕ1-СВ3 ВЕ2-СВ1	КЕ-01УЗ толк. красного цв.	4	1148-83
8	П2-СВ2 ВЕ1-СВ2	Кнопка управления исп. 2		
	ВЕ1-СВ4 ВЕ2-СВ2	КЕ-01УЗ толк. черного цв.	4	—
9	П2-НЛ1 ВЕ1-НЛ1	Арматура светосигнальная		ТМЧ-
	ВЕ2-НЛ1	АС220 линза зеленого цв.	3	1117-83
10	П2-НЛ2 ВЕ1-НЛ2	Арматура светосигнальная		
		АС220 линза красного цв.	2	—
11	П2-К1; П2-К7 ВЕ1-К1; ВЕ1-К2 ВЕ2-К1; ВЕ2-К2	Реле электромагнитное ПЗ37-4УЗ ~ 220В	11	13-83
12	П2-КТ1	Реле времени пневматическое РКВ11-43-121 ~ 220	1	—
13	ВЕ1-СФ; ВЕ2-СФ	Автоматический выключатель А63-М ~ 220 Ун=1,6А	2	1176-83
14	ХТ	Зажим ЗН23-4П25-А/ДУЗ ТУ16-526.492-81	60	
15	—	Перегородка ПА-1УТУ16-526.492-81	1	
16	—	Прижим ПУ ТУ16-526.492-81	2	
17	—	Перемычка ПР1-2У	5	
18	—	Рамка РЛМ66x26	14	
МАТЕРИАЛЫ				
		Провод 380 ГОСТ6323-74*Е		
19		ПВ (1x1,0) М	80	
20		ПВ3 (1x1,0) М	50	

МАТЕРИАЛЫ

Провод 380 ГОСТ6323-74*Е

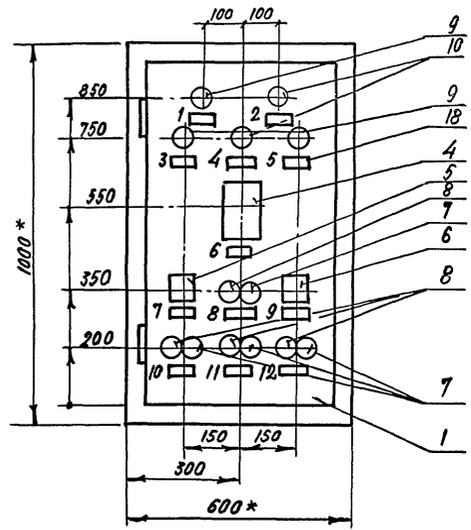
Изм. Лист № докум. Подпись Дата

77294-8-34.92 A-006

Лист

2

Альбом IV



- 1.* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
- 2. ПОКРЫТИЕ-ВАРИАНТ 2 ПО ООТ 36.13-90.
- 3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ
СХЕМ А-3; А-4; А-5 АЛЬБОМА III ЧАСТЬ 2
- 4. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ 1 ШИТ.

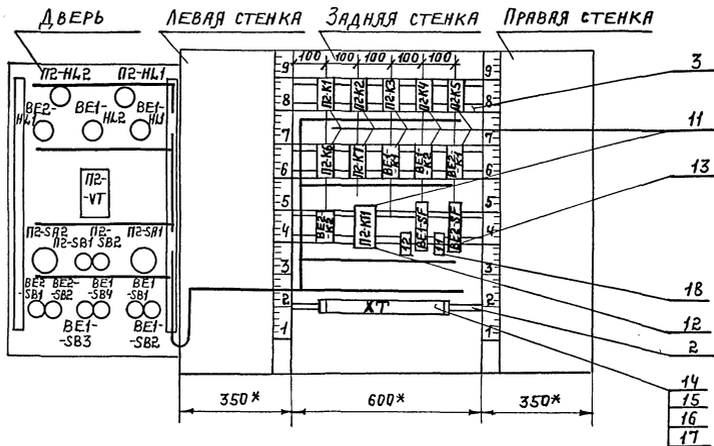
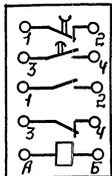
Имя, № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТП294-8-34.92	А-006	Лист
							3

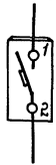
ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

Альбом IV

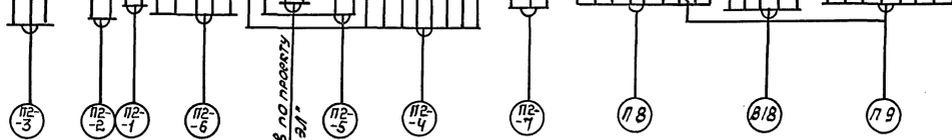
Поз. N12



Поз. N13



1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60																																											
ХТ	П2-2	П2-3	П2-2/8	П2-2/6	П2-2/6	П2-4	П2-5	П2-6	П2-11	П2-11	П2-31	П2-32	П2-18	П2-19	П2-20	П2-21	П2-22	П2-23	П2-24	П2-25	П2-26	П2-27	П2-28	П2-29	П2-30	П2-31	П2-32	П2-33	П2-34	П2-35	П2-36	П2-37	П2-38	П2-39	П2-40	П2-41	П2-42	П2-43	П2-44	П2-45	П2-46	П2-47	П2-48	П2-49	П2-50	П2-51	П2-52	П2-53	П2-54	П2-55	П2-56	П2-57	П2-58	П2-59	П2-60



~ 250В по нагрузке "ВЛ"

Имя, № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗЯМ. ИМЯ, №

Имя, № ПОДА	№ ДОКУМ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ТП294-8-34.92	Я-006	ЛИСТ 4
-------------	---------	----------------	---------------	-------	--------

КОПИРОВАЛ: 25343-06 18 ФОРМАТ

Альбом IV

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
П2-18	П2-НЛ1:1	ХТ:22	ПВЗ(1×1,0)	
П2-28	П2-НЛ2:1	ХТ:6		
П2-30	П2-VT:5	П2-VT:12 *	ПВ(1×1,0)	n
П2-30		П2-К2:74		
П2-31	П2-VT:21	ХТ:20	ПВЗ(1×1,0)	
П2-32	П2-VT:13	ХТ:21		
П2-44	П2-СА2:9	ХТ:31	ПВЗ(1×1,0)	
П2-45	П2-СА2:10	П2-СА2:4 *	ПВ(1×1,0)	n
П2-45		ХТ:32	ПВЗ(1×1,0)	
П2-47	П2-СА2:3	КТИ:2	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ1-101	ВЕ1-СВ1:21	ВЕ1-К1:63	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ1-102	ВЕ1-СВ1:22	ВЕ1-СВ2:23	ПВ(1×1,0)	
ВЕ1-102	ВЕ1-СВ2:23	ВЕ1-К1:53	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ1-103	ВЕ1-СВ2:24	ВЕ1-К1:54		
ВЕ1-111	ВЕ1-НЛ1:1	ХТ-43	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ1-115	ВЕ1-СВ3:21	ХТ:44	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ1-116	ВЕ1-СВ3:22	ВЕ1-СВ4:23	ПВ(1×1,0)	
ВЕ1-116		ХТ:45	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ1-117	ВЕ1-СВ4:24	П2-СА2:11	ПВ(1×1,0)	
ВЕ1-117		ХТ:46	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ1-118	П2-СА2:5	ХТ:47		
ВЕ1-119	П2-СА2:6	П2-СА2:12 *	ПВ(1×1,0)	n
ВЕ1-119		ВЕ1-НЛ2:1	ПВ(1×1,0)	
Т7294-8-34.92			А-007	Лист 2

И.В. и П.В. Подпись и дата ВЗЛЧ-ИВБД

ИЗМ Лист И.В. и П.В. Подпись и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
ВЕ1-119	ВЕ1-НЛ2:1	ХТ:48	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ2-101	ВЕ2-СВ1:21	ВЕ2-К1:63	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ2-102	ВЕ2-СВ1:22	ВЕ2-СВ2:23	ПВ(1×1,0)	
ВЕ2-102		ВЕ2-К1:53	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ2-103	ВЕ2-СВ2:24	ВЕ2-К1:54	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕ2-111	ВЕ2-НЛ1:1	ХТ:57	ПВЗ(1×1,0)	
N	П2-НЛ1:2	П2-НЛ2:2		
N		ВЕ1-НЛ1:2		
N		ВЕ1-НЛ2:2	ПВ(1×1,0)	
N		ВЕ2-НЛ1:2		
N		П2-VT:16		
N		П2-К1:5	ПВЗ(1×1,0)	
П2-а	П2-VT:9	ХТ:1		ИЗМЕР.
П2-б	П2-VT:20	ХТ:2	ПВЗ(1×1,0)	ЦЕПИ
П2-с	П2-VT:28	ХТ:3		
Т7294-8-34.92			А-007	Лист 3

И.В. и П.В. Подпись и дата ВЗЛЧ-ИВБД

ИЗМ Лист И.В. и П.В. Подпись и дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАнные ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ	
	ЗАДНЯЯ	СТЕНКА			
П2-4	П2-К1:63 *	П2-К1: 73 *	}	п	
П2-4		П2-К1: 32 *		п	
П2-4		П2-К3: 53	}		
П2-4		П2-К4: 11		ПВ(1x1,0)	
П2-4		П2-К4: 53 *	}	п	
П2-4		П2-К7: 53			
П2-4		П2-К7: 11 *	}	п	
П2-8	П2-К7: 12	П2-К2: 53	}		
П2-9	П2-К2: 54	П2-К1: 53			
П2-9		П2-К1: 3	}	ПВ(1x1,0)	
П2-10	П2-К1: 54	П2-К3: 54			
П2-10		П2-К1: 4	}		
П2-11	П2-К1: А	ХТ: 13	}		
П2-12	П2-К2: 63	П2-К3: 63			
П2-13	П2-К2: 64	П2-К3: 64	}	ПВ(1x1,0)	
П2-14	П2-К1: 11	П2-К1: А			
П2-15	П2-К1: 12	П2-К1: А	}		
П2-19	П2-К1: 64	П2-К4: А	}		
П2-19		ХТ: 23			
П2-20	П2-К4: 54	ХТ: 24	}	ПВ(1x1,0)	
П2-21	П2-К5: 54	П2-К5: 12 *		п	
П2-21		ХТ: 25	}		
ТП294-8-34.92				А-007	Лист 4
ИЗМ. Лист Н ДОКУМЕН. Подпись Дата					

Альбом 17

ИЗМ. Лист Н ДОКУМЕН. Подпись Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАнные ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ	
П2-22	П2-К5: 11	П2-К5: 64 *	}	п	
П2-22		ХТ: 26			
П2-23	П2-К5: 21	П2-К5: 74 *	}	п	
П2-23		ХТ: 27			
П2-24	П2-К4: 12	ХТ: 28	}	ПВ(1x1,0)	
П2-25	П2-К5: 53	П2-К5: 73 *		п	
П2-25		П2-К5: А *	}	п	
П2-25		ХТ: 29			
П2-26	П2-К1: 21	ХТ: 7	}		
П2-27	П2-К1: 22	П2-К6: А			
П2-28	П2-К7: А	П2-К7: 54 *	}	п	
П2-28		ХТ: 6			
П2-29	П2-К1: 74	П2-К2: 73	}	ПВ(1x1,0)	
П2-31	П2-К6: 54	ХТ: 20	}		
П2-32	П2-К6: 12	ХТ: 21			
П2-33	П2-К1: 31	П2-К6: 11	}		
П2-33		П2-К6: 53 *		п	
П2-43	П2-К1: 1	ХТ: 33	}		
ВЕ1-101	ВЕ1-К1: 63	ВЕ1-К1: 11 *	}	п	
ВЕ1-101		ВЕ1-К1: 73 *		ПВ(1x1,0)	
ВЕ1-101		ВЕ1-9F: 2	}	п	
ВЕ1-103	ВЕ1-К1: 54	ВЕ1-К1: А *	}	п	
ТП294-8-34.92				А-007	Лист 5
ИЗМ. Лист Н ДОКУМЕН. Подпись Дата					

ИЗМ. Лист Н ДОКУМЕН. Подпись Дата

Альбом IV

Продолжение табл.

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
BE1-104	BE1-K1:64	XT:35		
BE1-105	BE1-K2:12	BE1-K2:54 *		н
BE1-105		XT:36		
BE1-106	BE1-K2:11	BE1-K2:64*		н
BE1-106		XT:37		
BE1-107	BE1-K2:21	BE1-K2:74*		н
BE1-107		XT:38		
BE1-108	BE1-K1:12	XT:39		
BE1-109	BE1-K2:53	BE1-K2:73*		н
BE1-109		BE1-K2:A *		н
BE1-109		XT:40		
BE1-110	BE1-K1:74	XT:42	П8(1x10)	
BE2-101	BE2-K1:63	BE2-K1:11*		н
BE2-101	BE2-K1:11	BE2-K1:73*		н
BE2-101		BE2-SF:2		
BE2-103	BE2-K1:54	BE2-K1:A *		н
BE2-104	BE2-K1:64	XT:50		
BE2-105	BE2-K2:12	BE2-K2:54 *		н
BE2-105		XT:51		
BE2-106	BE2-K2:11	BE2-K2:64		
BE2-106		XT:52		
BE2-107	BE2-K2:21	BE2-K2:74		
BE2-107		XT:53		
BE2-108	BE2-K1:12	XT:54		
BE2-109	BE2-K2:53	BE2-K2:73*		н
				Лист
				6
ИЗМ.	Лист	№ док.ум.	Подпись	Дата
		ТП294-8-34.92	А-007	

КОПИРОВАЛ: ФОРМАТ

Продолжение табл.

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
BE2-109	BE2-K2:73	BE2-K2:A *		н
BE2-109		XT:55		
BE2-110	BE2-K1:74	XT:56		
A	BE1-SF:1	BE2-SF:1		
A		XT:18		
N	П2-K1:6	П2-K2:5		
N		П2-K3:5		
N		П2-K4:5		
N		П2-K5:5		
N		П2-K5:22 *		н
N		П2-K5:63 *	П8(1x10)	н
N		П2-K6:5		
N		П2-K7:5		
N		BE1-K1:5		
N		BE1-K2:22		
N		BE1-K2:63 *		н
N		BE1-K2:5 *		н
N		BE2-K1:5		
N		BE2-K2:22		
N		BE2-K2:63 *		н
N		BE2-K2:5 *		н
N		П2-KT1:5		
N		XT:14		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА УСТАНОВКИ	СТОЙКА 1/2		
	АППАРАТОВ 1/2			
				Лист
				7
ИЗМ.	Лист	№ док.ум.	Подпись	Дата
		ТП294-8-34.92	А-007	

КОПИРОВАЛ: 25343-06 22 ФОРМАТ

ИЗМ. № ПОСЛ. ПОПРАВКИ ИЛИ ДАТА ВВЕДЕНИЯ

ИЗМ. № ПОСЛ. ПОПРАВКИ ИЛИ ДАТА ВВЕДЕНИЯ

Альбом IV

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ				
Провод-ник	Вы-вод	Вид кон-такта	Вы-вод	Провод-ник
	П2-	К4		
П2-4*	11	Р	12	П2-24
П2-4*	53п	з*	54	П2-20
	63	з	64	
П2-19	А	К	Б	Н*
	П2-	К5		
П2-22	11	Р	12п	П2-21*
П2-23	21	Р	22	Н*
П2-25	53	з	54	П2-21
Н*	63п	з	64п	П2-22*
П2-25*	73п	з	74п	П2-23*
	83	з	84	
П2-25*	А	К	Б	Н*
	П2-	К6		
П2-33*	11	Р	12	П2-32
П2-33	53п	з	54	П2-31
	63	з	64	
	73	з	74	
П2-27	А	К	Б	Н*
	П2-	К7		
П2-4	11п	Р	12	П2-8
	21	Р	22	
П2-4	53п	з	54	П2-28*
	63	з	64	
	73	з	74	
П2-28*	Ап	К	Б	Н*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ				
Провод-ник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Провод-ник
	ВЕ1-	К1		
ВЕ1-101	11	Р	12	ВЕ1-108
	21	Р	22	
ВЕ1-102	53	з	54	ВЕ1-103*
ВЕ1-101*	63п	з	64	ВЕ1-104
	73	з	74	
	83	з	84	
ВЕ1-103	А	К	Б	Н*
	ВЕ1-	К2		
ВЕ1-106	11	Р	12	ВЕ1-105
ВЕ1-107	21	Р	22	Н*
ВЕ1-109	53	з	54п	ВЕ1-105*
Н*	63п	з	64п	ВЕ1-106*
ВЕ1-109*	73п	з	74	ВЕ1-107
	83	з	84	
ВЕ1-109*	А	К	Б	Н*
	ВЕ2-	К1		
ВЕ2-101	11	Р	12	ВЕ2-108
	21	Р	22	
ВЕ2-102	53	з	54	ВЕ2-103*
ВЕ2-101*	63п	з	64	ВЕ2-104
	73	з	74	
	83	з	84	
ВЕ2-103	А	К	Б	Н*

ТП294-8-34.92 А-008

Лист 3

Имя, № подл. Подпись и дата. Вид докум. Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.				
Провод-ник	Вы-вод	Вид кон-такта	Вы-вод	Провод-ник
	ВЕ2-	К2		
ВЕ2-106	11	Р	12	ВЕ1-105
ВЕ2-107	21	Р	22	Н*
	31	Р	32	
ВЕ2-109	53	з	54п	ВЕ2-105*
Н*	63п	з	64п	ВЕ2-106*
ВЕ2-109*	73п	з	74	ВЕ2-107
	83	з	84	
ВЕ2-109*	Ап	К	Б	Н*
	П2-	К11		
	1	Рвр	2	
П2-9	3	Звр	4	П2-10
П2-43	1	з	2	П2-47
	3	Р	4	
П2-15	А	К	Б	Н*
	ВЕ1-	СF		
А	1		2	ВЕ1-101
	ВЕ2-	СF		
А	1		2	ВЕ2-101

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.				
Провод-ник	Вы-вод	Вид кон-такта	Вы-вод	Провод-ник
П2-а	1		29	П2-25
П2-б	2		30	
П2-с	3		31	П2-44
	4		32	П2-45
	5		33	П2-43
П2-28	6		34	
П2-26	7		35	ВЕ1-104
П2-26*	8п		36	ВЕ1-105
П2-4	9		37	ВЕ1-106
П2-4*	10п		38	ВЕ1-107
П2-5	11		39	ВЕ1-108
П2-6	12		40	ВЕ1-109
П2-11	13		41п	Н*
Н	14		42	ВЕ1-110
Н*	15п		43	ВЕ1-111
Н*	16п		44	ВЕ1-115
Н*	17п		45	ВЕ1-116
А	18		46	ВЕ1-117
	19		47	ВЕ1-118
			48	ВЕ1-119
П2-31	20		50	ВЕ2-104
П2-32	21		51	ВЕ2-105
П2-18	22		52	ВЕ2-106
П2-19	23		53	ВЕ2-107
П2-20	24		54	ВЕ2-108
П2-21	25		55	ВЕ2-109
П2-22	26		56	ВЕ2-110
П2-23	27		57	ВЕ2-111
П2-24	28			

ТП294-8-34.92 А-008

Лист 4

Имя, № подл. Подпись и дата. Вид докум. Дата

Альбом IV

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол
		ДОКУМЕНТАЦИЯ	
	А-010	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИИ	7
	А-011	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИИ	4
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
1		ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБРИТ- НЫЙ ШШМ-1000x600x350	
		УХЛ4 ЖР30 ОСТ 36.13-90	1
2		РЕЙКА РЗ-1М-600	1
		ТКЗ-265-85	
3		УГОЛЬНИК УЗМ-600	3
		ТКЗ-128-83	
		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	
4	ПЗ-VT	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	
		МИКРОЭЛЕКТРОЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХ ПОЗИЦИОННЫЙ ТР18. ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 0 ± 40°C	1
		ТУ-25. 02200. 175-82	

ПРИВЯЗАН:

ИВБ. №

ТП294-8-34.92 А-009

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА).

СТРАНИЦ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 5

ЩИТ АВТОМАТИКИ ПРИ-
ТОЧНОЙ СИСТЕМЫ ПЗ.
ОБЩИЙ ВИД.МГПИП
СПОРТПРОЕКТ-1

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДПИСЬ ДАТА

ГЛ. ИНЖ.
МГПИП
З.В. ГР. ИСТРЕБОВА
ПРОВЕРМ.А. ВРИН
И.А.
И.А.
И.А.

ИВБ. № ПОДА П. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол	ПРИМЕЧ
5	ПЗ-СА1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПС312-С29	1	ТМЧ- 1215-83
6	ПЗ-СА2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПС313-С70	1	— — —
7	Т-СА	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПС312-С184	1	— — —
8	ПЗ-СВ1; ВЕЗ-СВ1	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИСП.2		ТМЧ-
	ВЕЗ-СВ3	КЕ-011УЗ ТОЛК. КРАСНОГО ЦВ.	3	148-83
9	ПЗ-СВ2; ВЕЗ-СВ2	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИСП.2		
	ВЕЗ-СВ4	КЕ-011УЗ ТОЛК. ЧЕРНОГО ЦВ.	3	— — —
10	ПЗ-НЛ1	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ		ТМЧ-
	ВЕЗ-НЛ1	АС220 ЛИНЗА ЗЕЛЕННОГО ЦВ.	2	117-83
11	ПЗ-НЛ2	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ		
	ВЕЗ-НЛ2	АС220 ЛИНЗА КРАСНОГО ЦВ.	2	— — —
12	ПЗ-КТ1; ВЕЗ-КТ1; ВЕЗ-К2 Т-К1	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ		ТМЧ-
		ПЗ3Т-4У3 ~ 220В.	10	13-83
13	ПЗ-КТ1	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ		
		РКВ1-43-121 ~ 220В.	1	— — —
14	ВЕЗ-SF	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		ТМЧ-
		А63-М ~ 220В JH=1,6А	1	1176-83
15	ХТ	ЗАЖИМ ЗМ23-4П25-Д/ДУ3	50	
		ТУ16-526.492-81		
16	—	ПЕРЕГОРОДКА ПР-УТУ16-526.49281	1	
17	—	ПРИЖИМ ПТУ16-526.492-81	2	
18	—	ПЕРЕМЫЧКА ПР1-2У	5	
19	—	РАМКА РПМ66x26	12	
		МАТЕРИАЛЫ		
		ПРОВОД 380 ГОСТ 6323-79*Е		
20		ПВ (1х1,0)	М	80
21		ПВ3 (1х1,0)	М	50

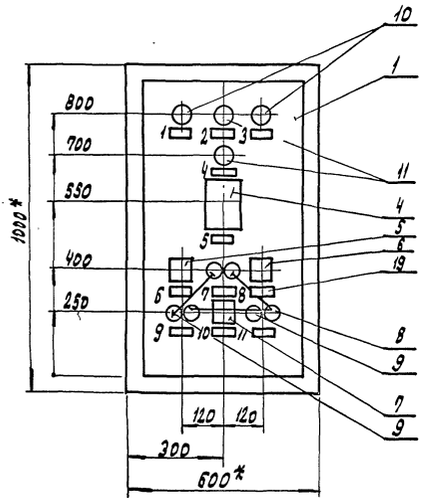
ИВБ. № ПОДА П. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ

ТП294-8-34.92 А-009

ЛИСТ
2

КОПИРОВАЛ: 25343-06 25 ФОРМАТ

Альбом IV



- 1.* Размеры для справок
2. Покрытие - вариант 2 по ост 36.13-90
3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем А-3; А-4 альбома III часть 2
4. По данному чертежу изготовить 1 шт.

ИЗВ. НАЗНАЧ. СЛОВОС. И ДРУЗ. НАЗНАЧ. ИЛИ

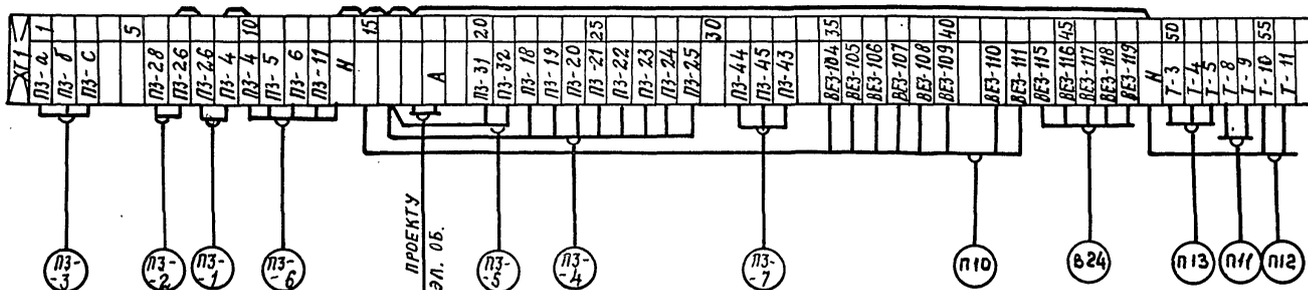
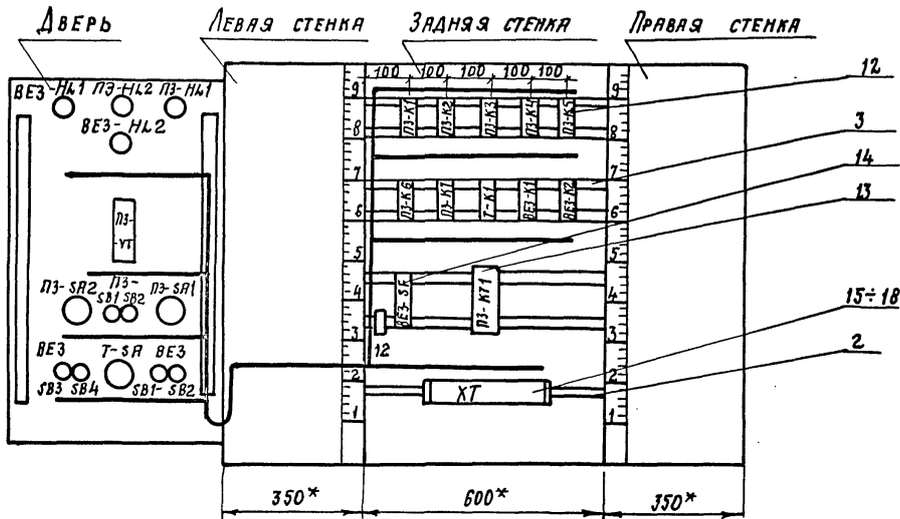
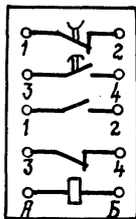
					ТЛ294-8-34.92	А-009	Лист
ИЗМ.	ИЗМ.	ИЗМ.	ИЗМ.	ИЗМ.	ПОДПИСА	ДАТА	3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Поз. Н 13



Поз. Н 12



ИЗВ. Н. ГОЛД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНЕС. ИВБ. А.

~ 220 В ПО ПРОЕКТУ ЧАШОВОГО ЭЛ. ОБ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТП294-8-34.92	A-009	Лист
							4

Альбом IV

ТАБЛИЦА НАДПИСИ НА ТАБЛО И В РАМКАХ
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

№ НАДПИСИ	Надпись	Кол.	№ НАДПИСИ	Надпись	Кол.
	РАМКА 66x28				
1	ПЗ НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА	1			
2	ПЗ АВАРИЯ	1			
3	ВЕЗ ЗАСЛОНКА ОТКРЫТА	1			
4	ТЭН-ВЕЗ ВКЛЮЧЕН	1			
5	РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	1			
6	ПЗ ВЫБОР ЗИМА — — ЛЕТО	1			
7	ПЗ ПУСК-СТОП	1			
8	ПЗ; ТЭН-ПЗ; ТЭН-ВЕЗ ВЫБОР МЕСТ — РТК — АВТ.	1			
9	ВЕЗ ЗАСЛОНКА ОТКР. ЗАКРЫТЬ	1			
10	ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА Т ВЫБОР МЕСТ — ОТК — АВТ.	1			
11	ТЭН-ВЕЗ ПУСК-СТОП	1			
12	ВЕ-З Питание ~ 220В	1			

ИНВ. ПЕРИОД ПОДАРОК ИЛИ ТАБЛ. ЭЛЕМЕНТА

ИЗМ.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
		ТП294-8-34.92	A-009		5

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ
ТАБЛИЦА

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	ТЕХНИЧЕСКИЕ	ТРЕБОВАНИЯ		
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ СХЕМ А-3; А-4				
АЛЬБОМА IV ЧАСТЬ 2				
ДВЕРЬ				
ПЗ-4	ПЗ-СВ1:22	ПЗ-К1:63	ПВЗ /1x1,0/	
ПЗ-5	ПЗ-СА2:7	ХТ:11	ПВЗ /1x1,0/	
ПЗ-6	ПЗ-СА2:2	ПЗ-СА2:8*	ПВ /1x1,0/	п
ПЗ-6		ХТ:12	ПВЗ /1x1,0/	
ПЗ-10	ПЗ-СА2:1	ПЗ-К1:54		
ПЗ-12	ПЗ-СВ1:21	ПЗ-СВ2:24	ПВ /1x1,0/	
ПЗ-12		ПЗ-К2:63	ПВЗ /1x1,0/	
ПЗ-13	ПЗ-СВ2:23	ПЗ-СА1:1	ПВ /1x1,0/	
ПЗ-13		ПЗ-СА1:5*		п
ПЗ-13		ПЗ-К2:64		
ПЗ-14	ПЗ-СА1:6	ПЗ-К1:11	ПВЗ /1x1,0/	
ПЗ-16	ПЗ-СА1:2	ПЗ-К3:А		

ИНВ. ПЕРИОД ПОДАРОК ИЛИ ТАБЛ. ЭЛЕМЕНТА

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			
ТП294-8-34.92		А-010	
ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (со стенами из кирпича)			
ИЗМ. ПЕРИОД ПОДАРОК ИЛИ ТАБЛ. ЭЛЕМЕНТА		СТАДИОН	
		Лист	Листов
		Р	1 7
ИЗМ. ПЕРИОД ПОДАРОК ИЛИ ТАБЛ. ЭЛЕМЕНТА	М.П. ИЛИ МАШИНА	Цент автоматич. почтовой системы ПЗ	МГПИП СПОРТПРОЕКТ-1
ИЗМ. ПЕРИОД ПОДАРОК ИЛИ ТАБЛ. ЭЛЕМЕНТА	Зав. Г. Ястребова	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ	
ИЗМ. ПЕРИОД ПОДАРОК ИЛИ ТАБЛ. ЭЛЕМЕНТА	Провер. Ястребова		

Альбом IV

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.				
ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЁТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАнные ПРОВОДА	ПРИМЕ-ЧАНИЕ
ПЗ-18	ПЗ-НЛ1:1	ХТ:22	ПВЗ(1×1,0)	
ПЗ-28	ПЗ-НЛ2:1	ХТ:6		
ПЗ-30	ПЗ-VT:5	ПЗ-VT:18*	ПВ(1×1,0)	n
ПЗ-30		ПЗ-K2:74	ПВЗ(1×1,0)	
ПЗ-31	ПЗ-VT:21	ХТ:20	ПВЗ(1×1,0)	
ПЗ-32	ПЗ-VT:13	ХТ:21		
ПЗ-44	ПЗ-SА2:9	ХТ:31	ПВЗ(1×1,0)	
ПЗ-45	ПЗ-SА2:10	ПЗ-SА2:4*	ПВ(1×1,0)	n
ПЗ-45		ХТ:32	ПВ(1×1,0)	
ПЗ-47	ПЗ-SА2:3	ХТ1:2	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕЗ-101	ВЕЗ-SВ1:21	ВЕЗ-K1:63	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕЗ-102	ВЕЗ-SВ1:22	ВЕЗ-SВ2:23	ПВ(1×1,0)	
ВЕЗ-102	ВЕЗ-SВ2:23	ВЕЗ-K1:53	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕЗ-103	ВЕЗ-SВ2:24	ВЕЗ-K1:54		
ВЕЗ-111	ВЕЗ-НЛ1:1	ХТ:43	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕЗ-115	ВЕЗ-SВ3:21	ХТ:44	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕЗ-116	ВЕЗ-SВ3:22	ВЕЗ-SВ4:23	ПВ(1×1,0)	
ВЕЗ-116		ХТ:45	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕЗ-117	ВЕЗ-SВ4:24	ПЗ-SА2:11	ПВ(1×1,0)	
ВЕЗ-117		ХТ:46	ПВЗ(1×1,0)	
ВЕЗ-118	ВЕЗ-SА2:5	ХТ:47		
ИЗМ. Лист № ДОКУМЕНТА Подпись ДАТА				Лист 2
ТП294-8-34.92 А-010				

ИЗМ. Лист № ДОКУМЕНТА Подпись ДАТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.				
ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЁТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАнные ПРОВОДА	ПРИМЕ-ЧАНИЕ
ВЕЗ-119	ПЗ-SА2:6	ПЗ-SА2:12*	ПВ(1×1,0)	n
ВЕЗ-119		ВЕЗ-НЛ2:1		
ВЕЗ-119		ХТ:48	ПВЗ(1×1,0)	
Т-3	Т-SА:7	Т-K1:11	ПВЗ(1×1,0)	
Т-4	Т-SА:1	ХТ:51		
Т-5	Т-SА:2	Т-SА:6*	ПВ(1×1,0)	n
Т-5		ХТ:52	ПВЗ(1×1,0)	
Т-6	Т-SА:5	Т-K1:54		
Т-8	Т-SА:8	Т-K1:63		
ПЗ-а	ПЗ-VT:9	ХТ:1		ИЗМЕР.
ПЗ-б	ПЗ-VT:20	ХТ:2	ПВЗ(1×1,0)	ЦЕПИ
ПЗ-с	ПЗ-VT:28	ХТ:3		
Н	ПЗ-НЛ1:2	ПЗ-НЛ2:2		
Н		ВЕЗ-НЛ1:2	ПВ(1×1,0)	
Н		ВЕЗ-НЛ2:2		
Н		ПЗ-VT:16		
Н		ПЗ-K1:5	ПВЗ(1×1,0)	
ИЗМ. Лист № ДОКУМЕНТА Подпись ДАТА				Лист 3
ТП294-8-34.92 А-010				

ИЗМ. Лист № ДОКУМЕНТА Подпись ДАТА

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
	Задняя	стенка		
ПЗ-4	ПЗ-К1:63	ПЗ-К1:73 *		n
ПЗ-4		ПЗ-К1:52 *		n
ПЗ-4		ПЗ-К3:53		
ПЗ-4		ПЗ-К4:11	} ПВ(1×1,0)	
ПЗ-4		ПЗ-К4:53 *		n
ПЗ-4		ПЗ-К7:53		
ПЗ-4		ПЗ-К7:11 *		n
ПЗ-8	ПЗ-К7:12	ПЗ-К2:53		
ПЗ-9	ПЗ-К2:54	ПЗ-К1:53		
ПЗ-9		ПЗ-К7:1:3	} ПВ(1×1,0)	
ПЗ-10	ПЗ-К1:54	ПЗ-К3:54		
ПЗ-10		ПЗ-К7:1:4		
ПЗ-11	ПЗ-К1:А	ХТ:13		
ПЗ-12	ПЗ-К2:63	ПЗ-К3-63		
ПЗ-13	ПЗ-К2:64	ПЗ-К3-64	} ПВ(1×1,0)	
ПЗ-14	ПЗ-К1:11	ПЗ-К1:А		
ПЗ-15	ПЗ-К1:12	ПЗ-К7:1:А		
ПЗ-19	ПЗ-К1:64	ПЗ-К4:А		
ПЗ-19		ХТ:23		
ПЗ-20	ПЗ-К4:54	ХТ:24	} ПВ(1×1,0)	
ПЗ-21	ПЗ-К5:54	ПЗ-К5:12 *		n
ПЗ-21		ХТ:25		
				Лист
		ТП294-8-34.92	A-010	4

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
ПЗ-22	ПЗ-К5:11	ПЗ-К5:64 *		n
ПЗ-22		ХТ:26	} ПВ(1×1,0)	
ПЗ-23	ПЗ-К5:21	ПЗ-К5:74 *		n
ПЗ-23		ХТ:27		
ПЗ-24	ПЗ-К4:12	ХТ:28		
ПЗ-25	ПЗ-К5:53	ПЗ-К5:73 *	} ПВ(1×1,0)	n
ПЗ-25		ПЗ-К5:А *		n
ПЗ-25		ХТ:29		
ПЗ-26	ПЗ-К1:21	ХТ:7		
ПЗ-27	ПЗ-К1:22	ПЗ-К6:А		
ПЗ-28	ПЗ-К7:А	ПЗ-К7:54 *	} ПВ(1×1,0)	n
ПЗ-28		ХТ:6		
ПЗ-29	ПЗ-К1:74	ПЗ-К2:73		
ПЗ-31	ПЗ-К6:54	ХТ:20		
ПЗ-32	ПЗ-К6:12	ХТ:21		
ПЗ-33	ПЗ-К1:31	ПЗ-К6:11		
ПЗ-33		ПЗ-К6:53 *		n
ПЗ-43	ПЗ-К7:1	ХТ:33	} ПВ(1×1,0)	
ВЕЗ-101	ВЕ1-К1:63	ВЕЗ-К1:11 *		n
ВЕЗ-101		ВЕЗ-К1:74 *	n	
ВЕЗ-101		ВЕЗ-СФ:2		
ВЕЗ-103	ВЕЗ-К1:54	ВЕЗ-К1:А *		n
				Лист
		ТП294-8-34.92	A-010	5

Альбом IV

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ	
ВЕЗ-104	ВЕЗ-К1: 64	ХТ: 35			
ВЕЗ-105	ВЕЗ-К2: 12	ВЕЗ-К2: 54 *		h	
ВЕЗ-105		ХТ: 36			
ВЕЗ-106	ВЕЗ-К2: 11	ВЕЗ-К2: 64 *		h	
ВЕЗ-106		ХТ: 37			
ВЕЗ-107	ВЕЗ-К2: 21	ВЕЗ-К2: 74 *	ПВ (1x1,0)	h	
ВЕЗ-107		ХТ: 38			
ВЕЗ-108	ВЕЗ-К1: 12	ХТ: 39			
ВЕЗ-109	ВЕЗ-К2: 53	ВЕЗ-К2: 73 *		h	
ВЕЗ-109		ВЕЗ-К2: А *		h	
ВЕЗ-109		ХТ: 40			
ВЕЗ-110	ВЕЗ-К1: 74	ХТ: 42			
Т-3	Т-К1: 11	Т-К1: 53 *		h	
Т-3		ХТ: 50			
Т-8	Т-К1: 63	ХТ: 53			
Т-9	Т-К1: А	ХТ: 54	ПВ (1x1,0)		
Т-10	Т-К1: 64	ХТ: 55			
Т-11	Т-К1: 12	ХТ: 56			
А	ВЕЗ-SF: 1	ХТ: 18	ПВ (1x1,0)		
Н	ПЗ-К1: 6	ПЗ-К2: 6			
Н		ПЗ-К3: 6	ПВ (1x1,0)		
Н		ПЗ-К4: 6			
Т7294-8-34.92				А-010	Лист 6

ЛИБ. № ПОДА Подпись и дата ВЗН. ИВБ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 30

ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ	
Н	ПЗ-К4: 6	ПЗ-К5: 6			
Н		ПЗ-К5: 22 *		h	
Н		ПЗ-К5: 63 *		h	
Н		ПЗ-К6: 6			
Н		ПЗ-К7: 6			
Н		ВЕЗ-К1: 6			
Н		ВЕЗ-К2: 22			
Н		ВЕЗ-К2: 63 *	ПВ (1x1,0)	h	
Н		ВЕЗ-К2: 6		h	
Н		ПЗ-КГ1: 6			
Н		ХТ: 14			
ЗЕМЛЯ	Рейка	Стойка \perp			
	УСТАНОВКИ				
	АППАРАТОВ \perp				
Т7294-8-34.92				А-010	Лист 7

ЛИБ. № ПОДА Подпись и дата ВЗН. ИВБ

Альбом IV

ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ				Продолжение таблицы			
ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОНТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОНТАКТА	ВЫВОД
Технические требования				ТРЕБОВАНИЯ			
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ							
СХЕМ А-3, А-4, А-6				АЛЬБОМА III часть 2			
И ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ А-10:							
ДВЕРЬ							
ПЗ-НЛ1				ПЗ-VI			
ПЗ-18	1		2	ПЗ-30*	5		9 ПЗ-а
ПЗ-НЛ2				ПЗ-30	12П		13 ПЗ-32
ПЗ-28	1		2	Н*	16		20 ПЗ-б
ВЕЗ-НЛ1				ПЗ-31	21		28 ПЗ-с
ВЕЗ-111	1		2	ПЗ-СА1			
ВЕЗ-НЛ2				ПЗ-13	1		2 ПЗ-16
ВЕЗ-119	1		2	ПЗ-13*	5П		6 ПЗ-14
				ПЗ-СВ1			
				ПЗ-12	21	Р	22 ПЗ-4
				ПЗ-СВ2			
				ПЗ-13	23	З	24 ПЗ-12*

ПРИВЯЗАН		
ИНВ.№		

ТП294-8-34.92 А-011

Физкультурно-оздоровительный центр (со стенами из кирпича)

Изм. Инст. № докум. Подпись Дата

ЭТАПЫ Лист Листов
Р 1 4

Л. И. И. И.

М.П. И. П. МАРИН

Зав. гр. Ястребова

Щит автоматики и приточной системы ПЗ. ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

М.П. И. П. СПОРТПРОЕКТ-1

Продолжение таблицы			
ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОНТАКТА	ВЫВОД
ПЗ-СА2			
ПЗ-10	1		2 ПЗ-6*
ПЗ-47	3		4 ПЗ-45*
ВЕЗ-118	5		6 ВЕЗ-119
ПЗ-5	7		8П ПЗ-6*
ПЗ-44	9		10П ПЗ-45*
ВЕЗ-117	11		12П ВЕЗ-119*
ВЕЗ-СВ1			
ВЕЗ-101	21	Р	22 ВЕЗ-102
ВЕЗ-СВ2			
ВЕЗ-102	23	З	24 ВЕЗ-103
Г-СА			
Г-4	1		2 Г-5
Г-6	5		6П Г-5*
Г-3	7		8 Г-8
ВЕЗ-СВ3			
ВЕЗ-115	21	Р	22 ВЕЗ-116
ВЕЗ-СВ4			
ВЕЗ-116	23	З	24 ВЕЗ-117

Продолжение таблицы			
ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОНТАКТА	ВЫВОД
Задняя стенка А			
ПЗ-К1			
ПЗ-14*	11	Р	12 ПЗ-15
ПЗ-26	21	Р	22 ПЗ-27
ПЗ-33	31	Р	32П ПЗ-4*
ПЗ-9*	53	З	54 ПЗ-10
ПЗ-4*	63	З	64 ПЗ-19
ПЗ-4*	73П	З	74 ПЗ-29
ПЗ-11	83	З	84
ПЗ-К2			
ПЗ-28	53	З	54 ПЗ-9
ПЗ-12	63	З	64 ПЗ-13
ПЗ-29	73	З	74 ПЗ-30
ПЗ-14	83	З	84
ПЗ-К3			
ПЗ-4	53	З	54 ПЗ-10*
ПЗ-12	63	З	64 ПЗ-13*
ПЗ-16	73	З	74
ПЗ-16	А	К	Б Н*

ТП294-8-34.92 А-011

Изм. Инст. № докум. Подп. Дата

Лист 2

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
		Документация		
	A-013	Таблица соединений	6	
	A-014	Таблица плавключений	5	
		Стандартные изделия		
1		Щит шкафной малогабаритный ЩМ-1000x600x350		
		УХЛ4 1Р30 ост 36.13-90	1	
2		Рейка РЗ-1М-600		
		ТКЗ-265-85	1	
3		Угольник УЗМ-600		
		ТКЗ-128-83	4	
		Прочие изделия		
4	ПЧ-УТ	Регулятор температуры		
		микрорелектронный трехпозиционный ТМВ диапазон регуляции 0÷40°C ТУ25.02200.175-82	1	ТМЧ-839-88

Привязан

Инв. №

ТП294-8-34.92

А-012

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Стр. Лист Листов

Гл. инж. МГПИП МАВРИН *Маврин*
 Зав. ГА Ястребова *Ястребова*
 Провер. Ястребова *Ястребова*

Щит автоматики
 приточной системы ПЧ
 общий вид

МГПИП
 СПОРТПРОЕКТ-1
 г. Москва

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
5	ПЧ-СА1; ПЧ-СА2	Переключатель УП5312-С29	2	ТМЧ-1215-83
6	ПЧ-СА3	Переключатель УП5313-С70	1	— " —
7	ПЧ-СВ1	Кнопка управления исп. 2		ТМЧ-
		КЕ-01УЗ толк. красного цв.	1	1148-83
8	ПЧ-СВ2	Кнопка управления исп. 2		
		КЕ-01УЗ толк. черного цв.	1	— " —
9	ПЧ-НЛ1	Арматура светосигнальная		ТМЧ-
		АС-220 линза зеленого цв.	1	1117-83
10	ПЧ-НЛ2	Арматура светосигнальная		
		АС-220 линза красного цв.	1	—, —
11	ПЧ-К1-1; ПЧ-К1-2; ПЧ-К1-3	Реле электромагнитное		ТМЗ-
		ПЭ37-44УЗ ~ 220В	8	13-83
12	ПЧ-КТ1	Реле времени пневматическое РКВ11-43-1219К4 ~ 220В	1	— " —
13	ХТ	Зажим ЗН23-4П25-А/Дз3		
		ТУ16-526.492-81	45	
14	—	Перегородка ПАУ		
		ТУ16-526.492-81	1	
15	—	Прижим ПУ ТУ16-526.492-81	2	
16	—	Перемычка ПР1-2У		
17	—	Рамка РРМ66x26	7	

МАТЕРИАЛЫ

Провод 380 ГОСТ 6323-78*Е

18 — ПВ (1x1,0) М 70

19 — ПВ3 (1x1,0) М 50

Инв. № подл. Подп. и дата

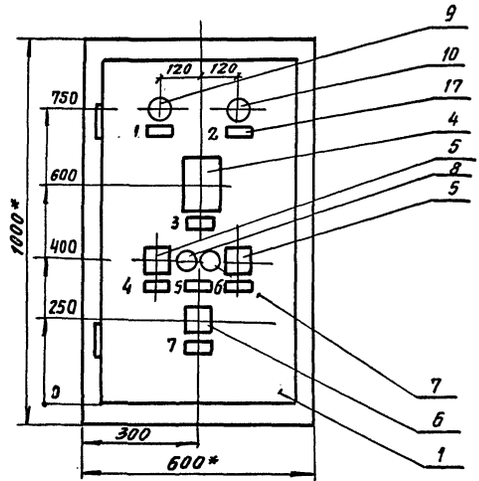
Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТП294-8-34.92 А-012

Лист

2

Альбом IV

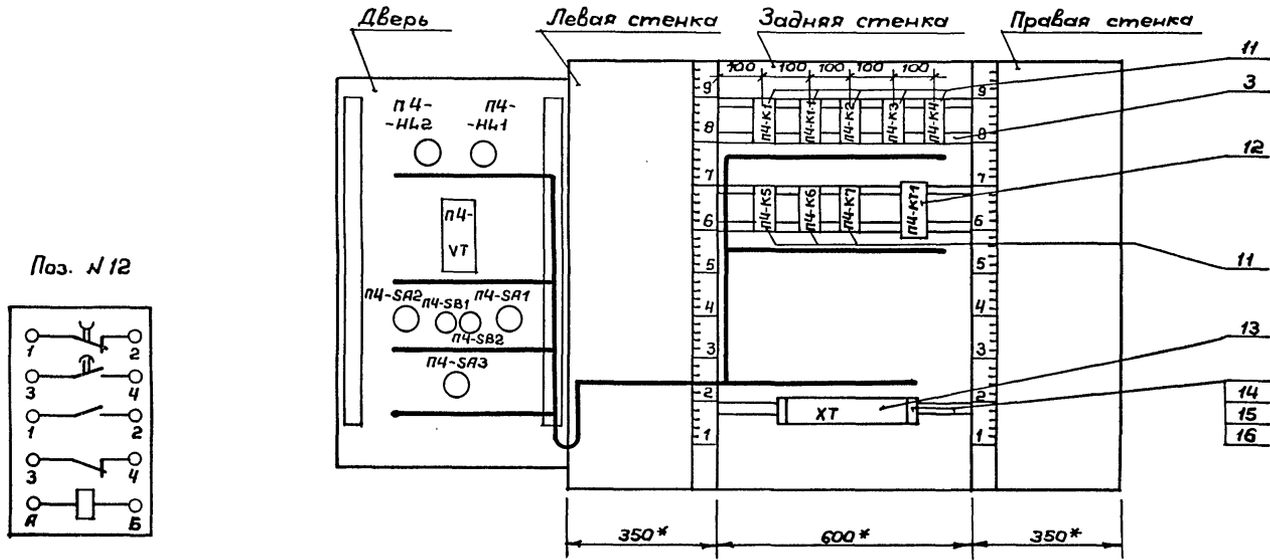


1. *РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 2 ПО ДСТ 36.13-90
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ
СХЕМ А-3; А-5 АЛЬБОМА III ЧАСТЬ 2
4. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ
1 ШИТ.

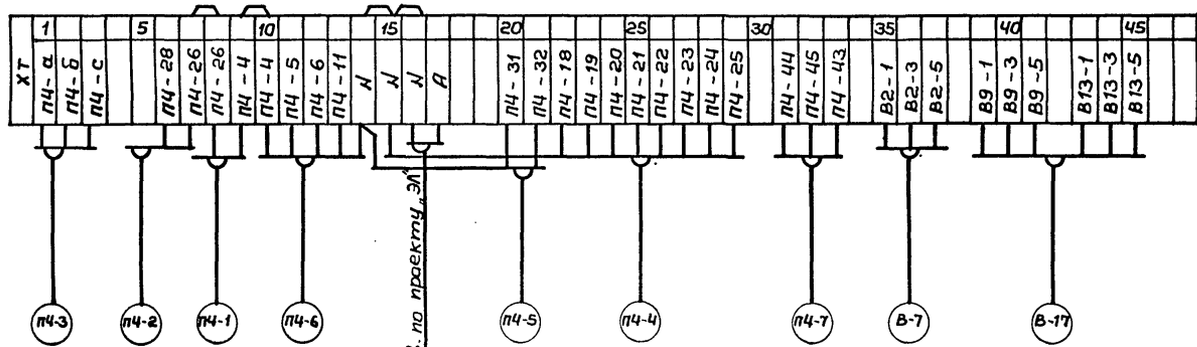
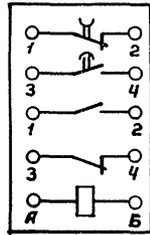
Имя, № папки, Подпись и дата, Взам. инв. №

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДПИСЬ ДАТА	ТП294-В-34.92 А-012	Лист 3
------	------	----------	--------------	---------------------	-----------

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Поз. N12



~220В по проекту ЭМ

См. № подл. Подпись и дата

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	ТП294-8-34.92	А-012	Лист
							4

ТАБЛИЦА
НАДПИСИ НА ТАБЛО
И В РАМКАХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
	РАМКА 68x28				
1	ПЧ НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА	1			
2	ПЧ АВАРИЯ	1			
3	РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	1			
4	ПЧ ВЫБОР ЗИМА — ЛЕТО	1			
5	ПЧ ПУСК-СТОП	1			
6	ПЧ ВЫБОР МЕСТ — ПУСК АВТОМ	1			
7	В2; В9; В13 ВЫБОР ОТК. МЕСТ — АВТ	1			

ТЛ294-8-34.92 А-012

ЛМСТ
5

ИМЯ, ФИО ИЛИ № ДОКУМЕНТА ИЛИ НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДК

ТАБЛИЦА

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ОСНОВАНИИ	КУДА ПОСТУПАЕТ ТРЕБОВАНИЯ	ДАНИЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА АЛЬБОМА III ЧАСТЬ 2			
	ДВЕРЬ			
П4-4	П4-СВ1:22	П4-К1:63	ПВ3 (1x1,0)	
П4-5	П4-СА2:5	ХТ:11		
П4-6	П4-СА2:2	П4-СА2:6	ПВ (1x1,0)	п
П4-6		ХТ:12	ПВ3 (1x1,0)	
П4-10	П4-СА2:1	П4-К1:54		
П4-12	П4-СВ1:21	П4-СВ2:24	ПВ (1x1,0)	
П4-12		П4-К2:63	ПВ3 (1x1,0)	
П4-13	П4-СВ2:23	П4-СА1:1	ПВ (1x1,0)	
П4-13		П4-СА1:5		п
П4-13		П4-К2:64		
П4-14	П4-СА1:8	П4-К1:11	ПВ3 (1x1,0)	
П4-16	П4-СА1:2	П4-К3:А		

ПРИВЯЗАН

ИМЯ, ФИО

ТЛ294-8-34.92

А-013

ФИЗИКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
(СО СТЕНАМИ ИЗ КАПЛИЧУ)

ИМЯ, ФИО ИЛИ № ДОКУМЕНТА ИЛИ НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА

СТАДИОН ЛМСТ ЛМСТОВ

Р 1 6

И.И.ИИИИ

ИМЯ, ФИО ИЛИ № ДОКУМЕНТА ИЛИ НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА

ЩИТ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ПРИТЮЧНОЙ СИСТЕМЫ ПЧ,
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙСМГПИП
СПОРТПРОЕКТ-1

КОПИРОВАЛ: 25343-06 37 ФОРМАТ

Альбом IV

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Н	П4-К1:Б	П4-К1-1:Б		
Н		П4-К2:Б		
Н		П4-К3:Б		
Н		П4-К4:Б		
Н		П4-К5:Б		
Н		П4-К5:22 *	ПВ (1х1,0)	п
Н		П4-К5:63 *		п
Н		П4-К6:Б		
Н		П4-К7:Б		
Н		П4-КТ1:Б		
Н		ХТ:14		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА УСТАНОВКИ АППАРАТОВ	Стойка \perp	ПВ (1х1,0)	

ТП294-8-34.92

А-013

Лист

6

Изм. Инст. Докумен. Подпись. Дата

Изм. и подл. Подпись и дата. Взам. инв. и

ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ТЕХНИЧЕСКИЕ					ТРЕБОВАНИЯ				
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ					ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ				
СХЕМ И ТАБЛИЦЫ					АЛЬБОМА № ЧАСТЬ 2				
А-3; А-5					А-013				
СОЕДИНЕНИЙ									
ДВЕРЬ									
П4-Н61					П4-СВ1				
П4-18	1		2	Н *	П4-12	21	Р	22	П4-4
П4-Н62					П4-СВ2				
П4-28	1		2	Н *	П4-13	23	В	24	П4-12 *
П4-ВТ					П4-СВ3				
П4-30 *	5		9	П4-а	П4-СВ4				
П4-30	12 п		13	П4-32	П4-10	1		2	П4-6 *
Н *	16		20	П4-б	П4-47	3		4 п	П4-45 *
П4-31	21		28	П4-с	П4-5	5		6 п	П4-6
П4-СВ1					П4-44				
П4-13 *	1		2	П4-16	П4-44	7		8	П4-45
П4-13	5 п		6	П4-14					

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №:

ТП294-8-34.92

А-014

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

Изм. Инст. Документа. Подпись. Дата

Страниц Лист Листов

Р 1 3

И.И.И.И.
М.И.И.И.
З.Я.В. Г.Р.
П.Р.О.В.Е.Р.

М.Я.В.Р.И.Н.
Я.С.Т.Р.Е.Б.О.В.А.
Я.С.Т.Р.Е.Б.О.В.А.

И.И.И.
Я.С.Т.Р.Е.Б.О.В.А.
Я.С.Т.Р.Е.Б.О.В.А.

Щит АВТОМАТИКИ П4
ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П4
ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

МГПИП
СПОРТПРОЕКТ-1

КОПИРОВАЛ: 25343-06 40 ФОРМАТ

Изм. и подл. Подпись и дата. Взам. инв. и

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Документация		
	A-016	Таблица соединений	4	
	A-017	Таблица подключений	3	
		Стандартные изделия		
1		Щит шкарной малогабаритный ЩШМ-1000x600x350 УХЛ4 УР30 ост 36.13-90	1	
2		Рейка РЗ-1М-600 ТКЗ - 265 - 85	4	
3		Угольник УЗМ-600 ТКЗ - 128 - 83 Прочие изделия	1	
4	П5. VT	Регулятор температуры микроэлектронный трехпозиционный ТМВ. Диапазон регулирования 0-40°C У25.0220.175-82	1	ТМ4-839-88

Привязан:

Инд. №

ТП294-8-34.92

A-015

Физкультурно-оздоровительный центр (со стенами из кирпича)

Стадия лист Листов

Р 1 5

Гл. инж. МГПИП Маврин *Маврин*
Зав. гр. Ястребов *Ястребов*
Провер. Ястребов *Ястребов*

Щит автоматики приточной системы П5. Общий вид

МГПИП СПОРТПРОЕКТ-1 в. Москва

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
5	П5-СА1; П5-СА2	Переключатель УП5312-С29	2	ТМ4-1215-83
6	П5-СА3	Переключатель УП5313-С322	1	"
7	П5-СВ1	Кнопка управления исп. 2 КЕ-011У3 толкатель красного цв.	1	ТМ4-1148-83
8	П5-СВ2	Кнопка управления исп. 2 КЕ-011У3 толкатель черного цвета	1	"
9	П5-НЛ1	Арматура светосигнальная АС 220 линза зеленого цвета	1	ТМ4-1117-83
10	П5-НЛ2	Арматура светосигнальная АС 220 линза красного цвета	1	"
11	П5-К1-1	Реле электромагнитное ПЭЗТ-62У3 ~ 220В.	1	ТМ3-13-83
12	П5-К1 + П1-К7	Реле электромагнитное ПЭЗТ-44У3 ~ 220В.	7	"
13	П5-КТ1	Реле времени пневматическое РКВ11-43-121УХЛ4 ~ 220В.	1	"
14	ХТ	Замки ЭНЗ-4П25-Д/ДУЗ ТУ 16-526. 492-81		
15		Перегородка ПА1У ТУ 16-526. 492-81	1	
16		Приним ПУ ТУ 16-526. 492-81	2	
17		Перемычка ПР1-2У	5	
18		Рамка РРМ 66 x 26	7	
		Материалы		
		Провод 380 ГОСТ 6323-79*Е		
19		пв (1x10)	м	70
20		пв 3 (1x10)	м	50

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

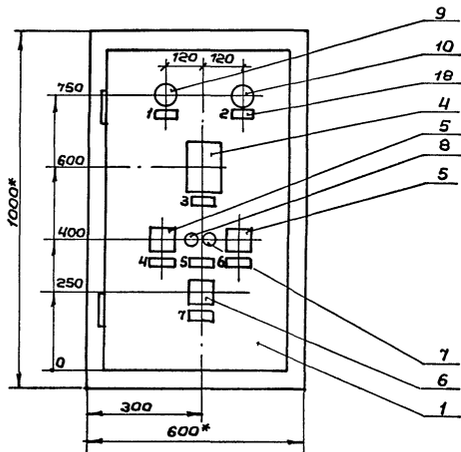
ТП294-8-34.92

A-015

Лист

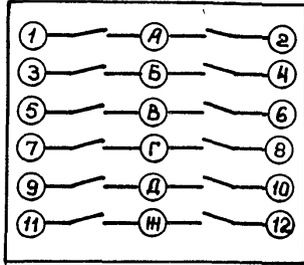
2

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

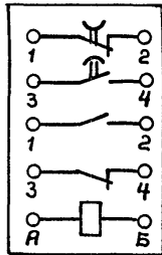


1. *Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 2 по ГОСТ 36.13-90.
3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем А-3; А-5 альбом IV часть 2
4. По данному чертену изготовить 1 щит.

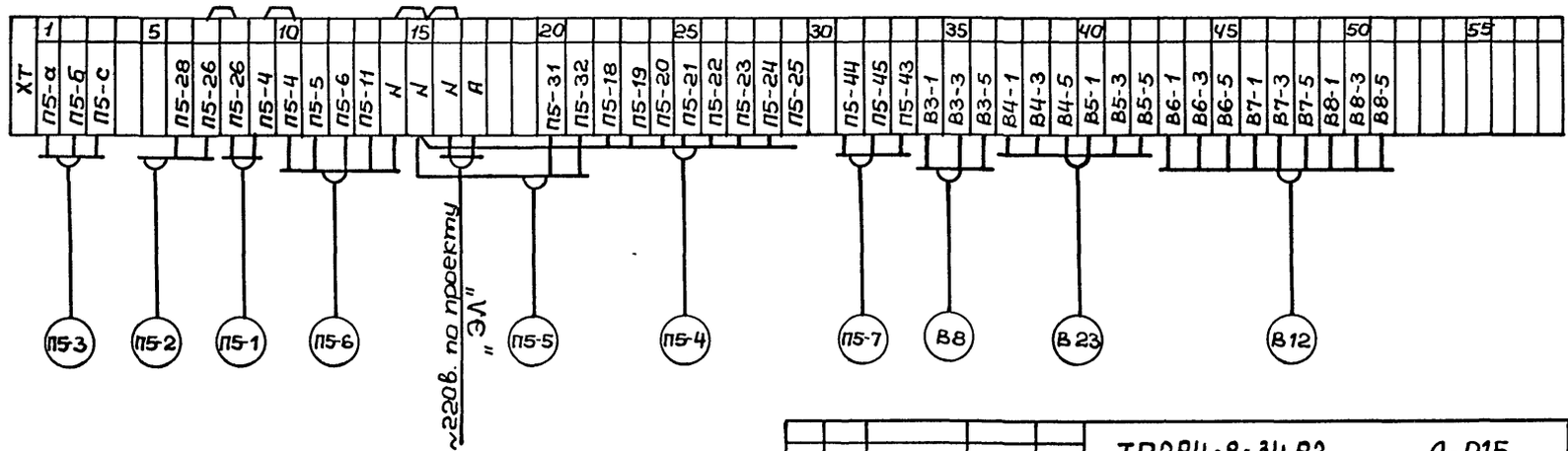
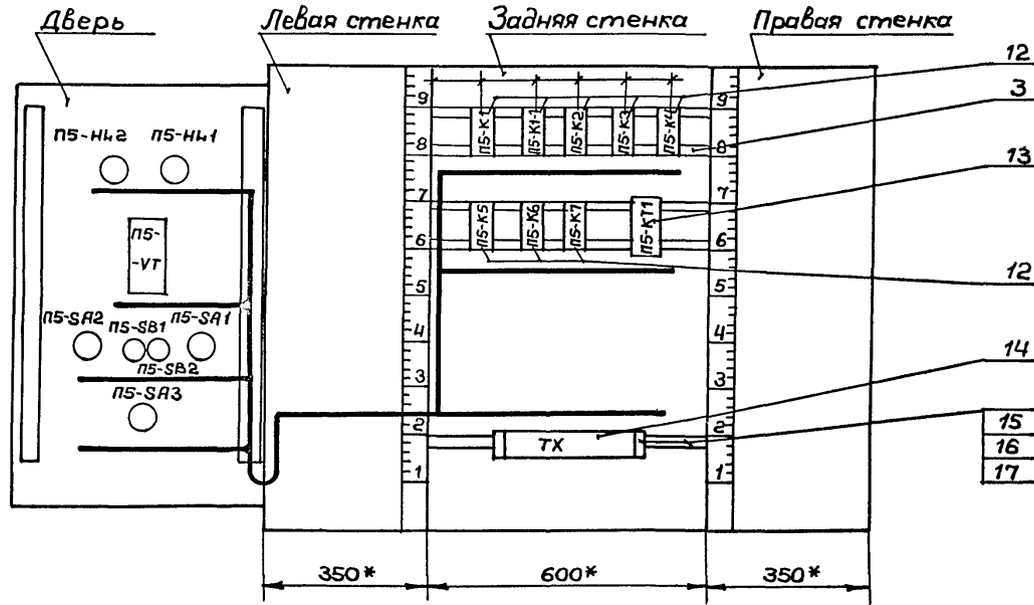
Поз. 6



Поз. 13



Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Шиф. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ТП294-8-34.92	А-015	Лист
							4

Альбом № 17

Продолжение таблицы

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Задняя	стенка		
п5-4	п5-к1:63	п5-к1:73*		п
п5-4		п5-к1:32*		п
п5-4		п5-к3:53		
п5-4		п5-к4:11		
п5-4		п5-к4:53*		п
п5-4		п5-к7:53		
п5-4		п5-к7:11*		п
п5-8	п5-к7:12	п5-к2:53		
п5-9	п5-к2:54	п5-к1:53		
п5-9		п5-к1:3		
п5-10	п5-к1:54	п5-к3:54	пв (1х1,0)	
п5-10		п5-к1:4		
п5-11	п5-к1:А	п5-к1-1:А		
п5-11		ХТ:13		
п5-12	п5-к2:63	п5-к3:63		
п5-13	п5-к2:64	п5-к3:64		
п5-14	п5-к1:11	п5-к2:А		
п5-15	п5-к1:12	п5-к1:А		
п5-19	п5-к1:64	п5-к4:А		
п5-19		ХТ:23		
п5-20	п5-к4:54	ХТ:24		

Учв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

ТП294-8-34.92 А-016

Лист 4

Изм Лист № докум Подпись Дата

Продолжение таблицы

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
п5-21	п5-к5:54	п5-к5:12*		п
п5-21		ХТ:25		
п5-22	п5-к5:11	п5-к5:64*		п
п5-22		ХТ:26		
п5-23	п5-к5:21	п5-к5:74*		п
п5-23		ХТ:27		
п5-24	п5-к4:12	ХТ:28		
п5-25	п5-к5:53	п5-к5:73*		п
п5-25		п5-к5:А*	пв (1х1,0)	п
п5-25		ХТ:29		
п5-26	п5-к1:21	ХТ:7		
п5-27	п5-к1:12	п5-к6:А		
п5-28	п5-к7:А	п5-к7:54*		п
п5-28		ХТ:6		
п5-31	п5-к6:54	ХТ:20		
п5-32	п5-к6:12	ХТ:21		
п5-33	п5-к1:31	п5-к6:11		
п5-33		п5-к6:53*		п
п5-43	п5-к1:1	ХТ:33		
В3-1	п5-к1-1:33	ХТ:34		
В4-1	п5-к1-1:43	ХТ:37		
В5-1	п5-к1-1:53	ХТ:40		

Учв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

ТП294-8-34.92

А-016

Лист 5

Изм Лист № докум Подп. Дата

Продолжение таблицы

Продолжение таблицы

Проводник	Вывод	Вид контакта	Вывод	Проводник
<u>П5-САЭ</u>				
В3-3	1		А	В3-5
В3-7	2		Б	В4-5
В4-3	3			
В4-7	4		В	В5-5
В5-3	5			
В5-7	6		Г	В6-5
В6-3	7			
В6-7	8		Д	В7-5
В7-3	9			
В7-7	10		И	В8-5
В8-3	11			
В8-7	12			

Проводник	Вывод	Вид контакта	Вывод	Проводник
<u>Задняя стенка</u>				
<u>П5-К1</u>				
П5-14*	11	р	12	П5-15
П5-26	21	р	22	П5-27
П5-33	31	р	32н	П5-4*
П5-9*	53	з	54	П5-10*
П5-4*	63	з	64	П5-19
П5-4*	73н	з	74	П5-29
П5-11	А	к	Б	И*
<u>П5-К1-1</u>				
В3-1	33	з	34	В3-7
В4-1	43	з	44	В4-7
В5-1	53	з	54	В5-7
В6-1	63	з	64	В6-7
В7-1	73	з	74	В7-7
В8-1	83	з	84	В8-7
П5-11*	А	к	Б	И*
<u>П5-К5</u>				
П5-8	53	з	54	П5-9
П5-12	63	з	64	П5-13
П5-29	73	з	74	П5-30
П-14	А	к	Б	И*
<u>П5-К5</u>				
	11	р	12	
П5-4*	53	з	54	П5-10*
П5-12	63	з	64	П5-13*
П5-16	А	к	Б	И*

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ТП294-8-34.92

А-017

Лист 2

Продолжение таблицы

Продолжение таблицы

Проводник	Вывод	Вид контакта	Вывод	Проводник
<u>П5-К4</u>				
П5-4*	11	р	12	П5-24
П5-4*	53н	з	54	П5-20
П5-19*	А	к	Б	И*
<u>П5-К5</u>				
П5-22	11	р	12	П5-21*
П5-23	21	р	22н	И*
	31	р	32	
П5-25	53	з	54	П5-21
И*	63н	з	64н	П5-22*
П5-25*	73н	з	74н	П5-23*
	83	з	84	
П5-25*	Ан	к	Б	И*
<u>П5-К6</u>				
П5-33	11	р	12	П5-32
П5-33	53н	з	54	П5-31
П5-27	А	к	Б	И*
<u>П5-К7</u>				
П5-4*	11н	р	12	П5-8
	21	р	22	
П5-4*	53	з	54н	П5-28*
	63	з	64	
П5-28	А	к	Б	И*
<u>П5-К7-1</u>				
	1	Рвр	2	
П5-9	3	з8р	4	П5-10

Проводник	Вывод	Вид контакта	Вывод	Проводник
П5-43	1	р	2	П5-47
П5-15	А	к	Б	И*
<u>ХТ</u>				
П5-а	1		29	П5-25
П5-б	2		31	П5-44
П5-с	3		32	П5-45
П5-28	6		33	П5-43
П5-26	7		34	В3-1
П5-26	8		35	В3-3
П5-4	9		36	В3-5
П5-4	10		37	В4-1
П5-5	11		38	В4-3
П5-6	12		39	В4-5
П5-11	13		40	В5-1
И	14		41	В5-3
И	15н		42	В5-5
И	16н		43	В6-1
А	17		44	В6-3
			45	В6-5
П5-31	20		46	В7-1
П5-32	21		47	В7-3
П5-18	22		48	В7-5
П5-19	23		49	В8-1
П5-20	24		50	В8-3
П5-21	25		51	В8-5
П5-22	26		52	
П5-23	27		53	
П5-24	28			

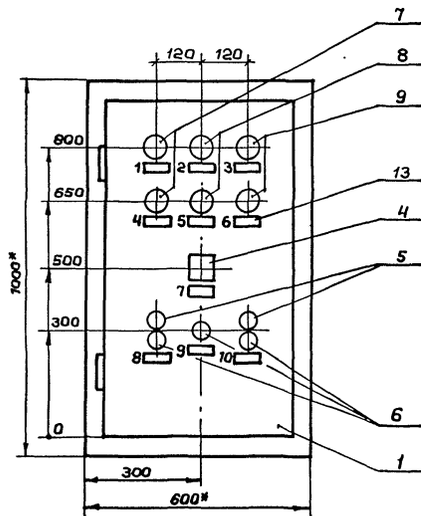
Изм. № подл. Подпись и дата

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ТП294-8-34.92

А-017

Лист 3

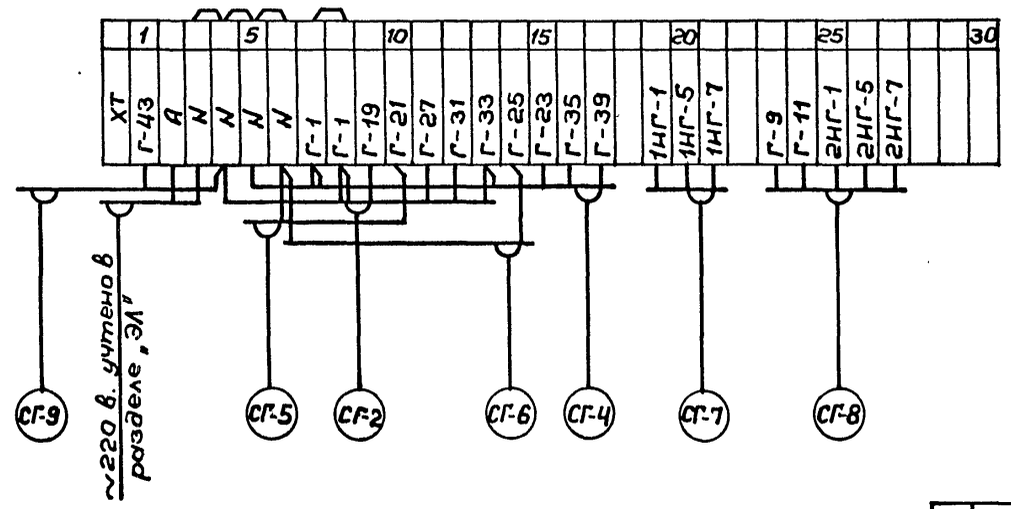
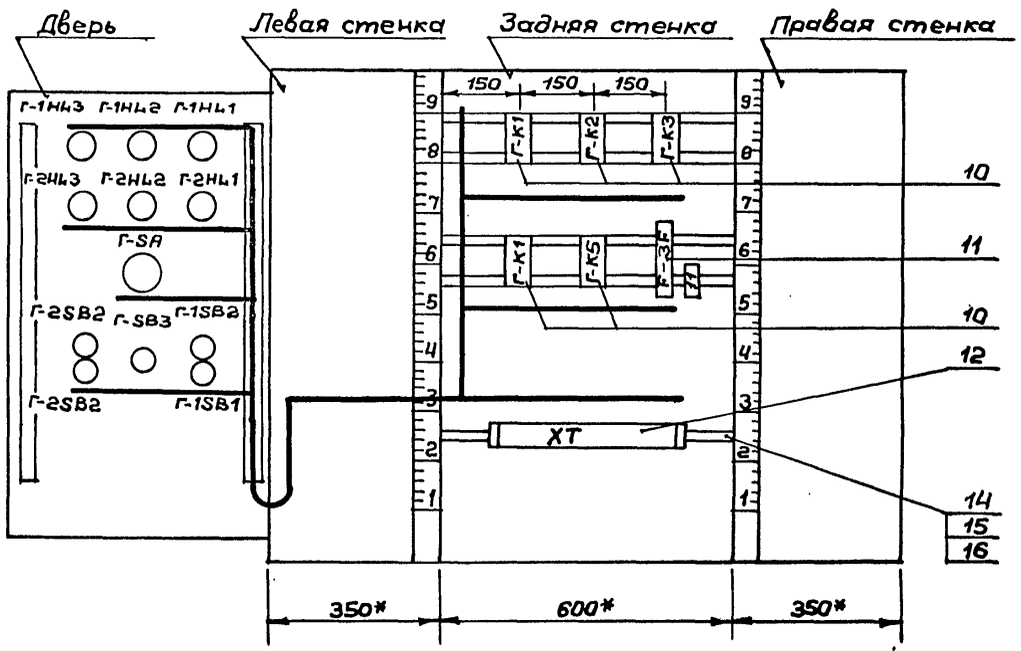
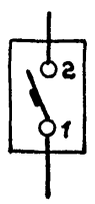


1. *Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 2 по ГОСТ 36.13-90.
3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем А-7; А-8 альбом 17 часть 2
4. По данному чертежу изготовить 1 щит.

						ТП294-8-34.92	A-018	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Поз. №11



~220 В. учтено в разделе "ЭЛ"

Шк. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТП294-8-34.92

A-018

Лист 4

