

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-267.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД

НА 140 МЕСТ

АЛБОМ III

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 2882 Инв. № 20174-03 тираж 120
Сдано в печать 10/VI 1986г цена 0-57

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-267.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД

НА 140 МЕСТ

АЛБОМ III

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОМ

Гл. инженер института *А.А. Цикун* ЦИКУНОВ А.А.
/ Гл. архитектор проекта *В.В. Горохов* ГОРОХОВ И.В.

20174-03

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСТРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ №118 ОТ 22 АПРЕЛЯ 1983г.
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА
В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ
ПРИКАЗ №102/Т ОТ 5.12.84г.

Альбом III

Ведомость документов альбома			
Обозначение	Наименование	Лист	Стр.
АВ-001	Содержание альбома	1	2
АВ-002	Щит приточной установки. Общий вид	4-14	3-10
С1	Заказные спецификации на щиты, электроаппаратуру, поставляемую комплектно со щитом	4-3	4-13

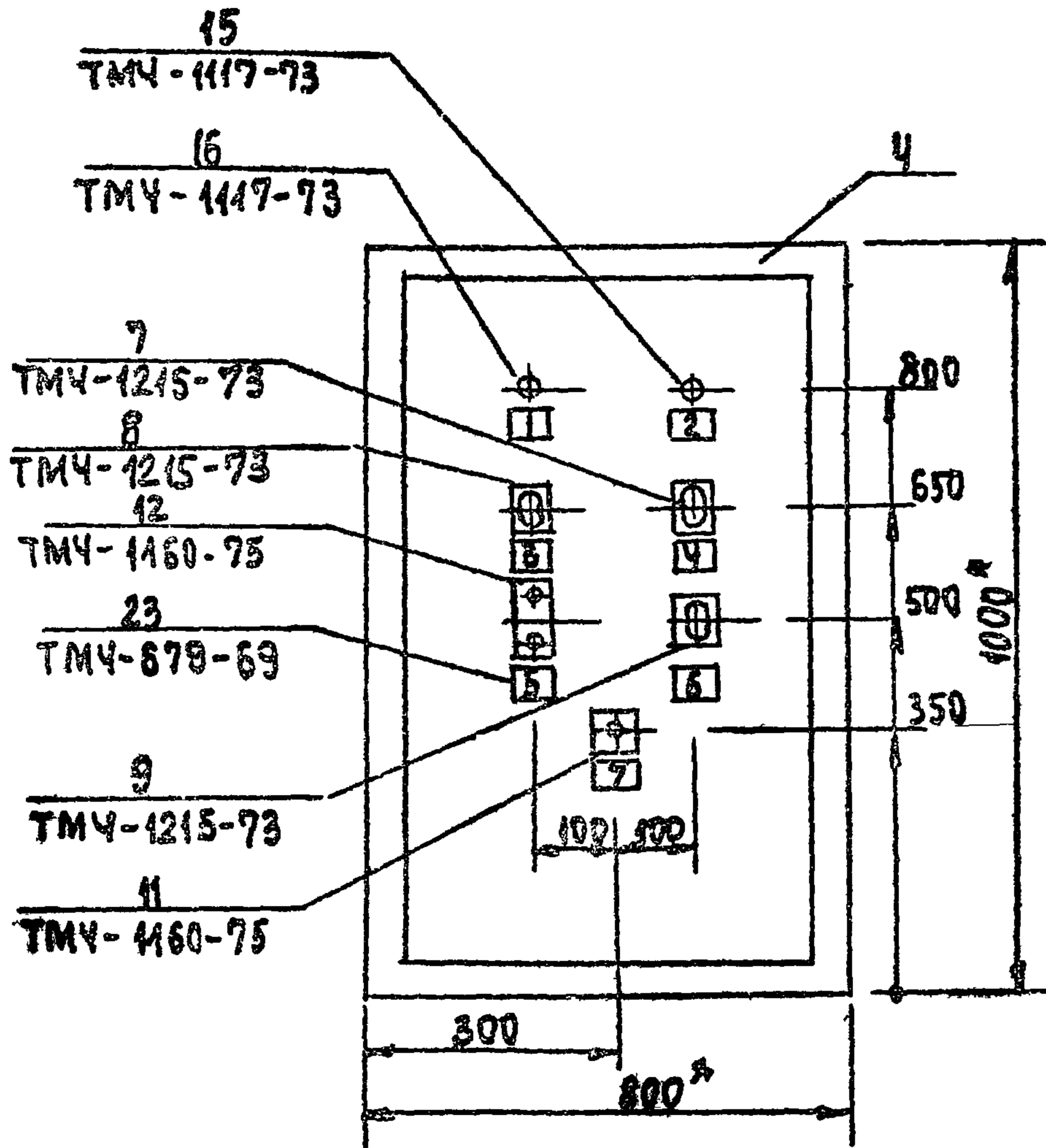
			Привязан		
			Т.П. 214-1-267.83 АВ-001		
			ДЕТСКИЕ ЯСАИ САД НА 140 МЕСТ		
			СТАДКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	1
			Содержание Альбома		
			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИ		
			20174-03		
И.Контр.	БОРДАК И	<i>А.А.</i>			
НАЧ.ОТД.	САВЕРИНОВ	<i>В.В.</i>			
ГЛА.СПЕЦ.	БОРДАК И	<i>А.В.</i>			
РСК.ГР.	БАКИЗОВСКАЯ	<i>Ю.В.</i>			

4-3164-92

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
12	1-SB1	Пост управления ПКЕ-112-2У3 с КЕ-011 исп.2 ГОСТ 1491-72	1	с красным и черным толкате- лем
11	1-SB2	То же, ПКЕ-112-1У3 с КЕ-011 исп.2 ГОСТ 1491-72	1	с красным толкате- лем
4	1-K7, 1-K8	Реле промежуточное 2з и 2р контакт- та ~220В ПЭ-21-8У3 ТУ 16.523.110-74	2	ТМЗ-13-77
5	1-K1, 1-K3-1-K6	То же, 4з и 2р контакта ПЭ-21-4У3 ТУ 16.523.110-74 ~ 220В	5	
14	1-K2	Реле времени ВС-10-33 ~ 220В ТУ 16.523.476-74	1	
10	1-SF2	Автоматический выключатель А-БЗМ ~ 220В $I_p = 1,6A$ ТУ 16.522.110-74	1	ТМЧ-1176- -73
16	1-НЛ2	Арматура сигнальной лампы АС-220 с красной линзой ТУ 16.535.426-70	1	ТМЧ-117 -73
15	1-НЛ1	То же, с зеленой линзой ТУ 16.535.426-70	1	"
20		Блок зажимов 63-10 ТУ 36.1750-74	4	
21		Упор ТУ 36.1751-74	2	
22		Переключатель П-1 ТУ 36.1752-74	3	
23		Рамка 56x26 ТУ 36.1130-74	10	
МАТЕРИАЛЫ				
24		Провод ПВ2x1,5 380 ГОСТ 6323-79	30	
25		Провод ПВ1x1,5 380 ГОСТ 6323-79	70	
26		Провод ПВ1x1,0 380 ГОСТ 6323-79	30	
27		Провод МРГПЭ1x0,75мм ² ВТУ НКЭП	20	
				Лист
				2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

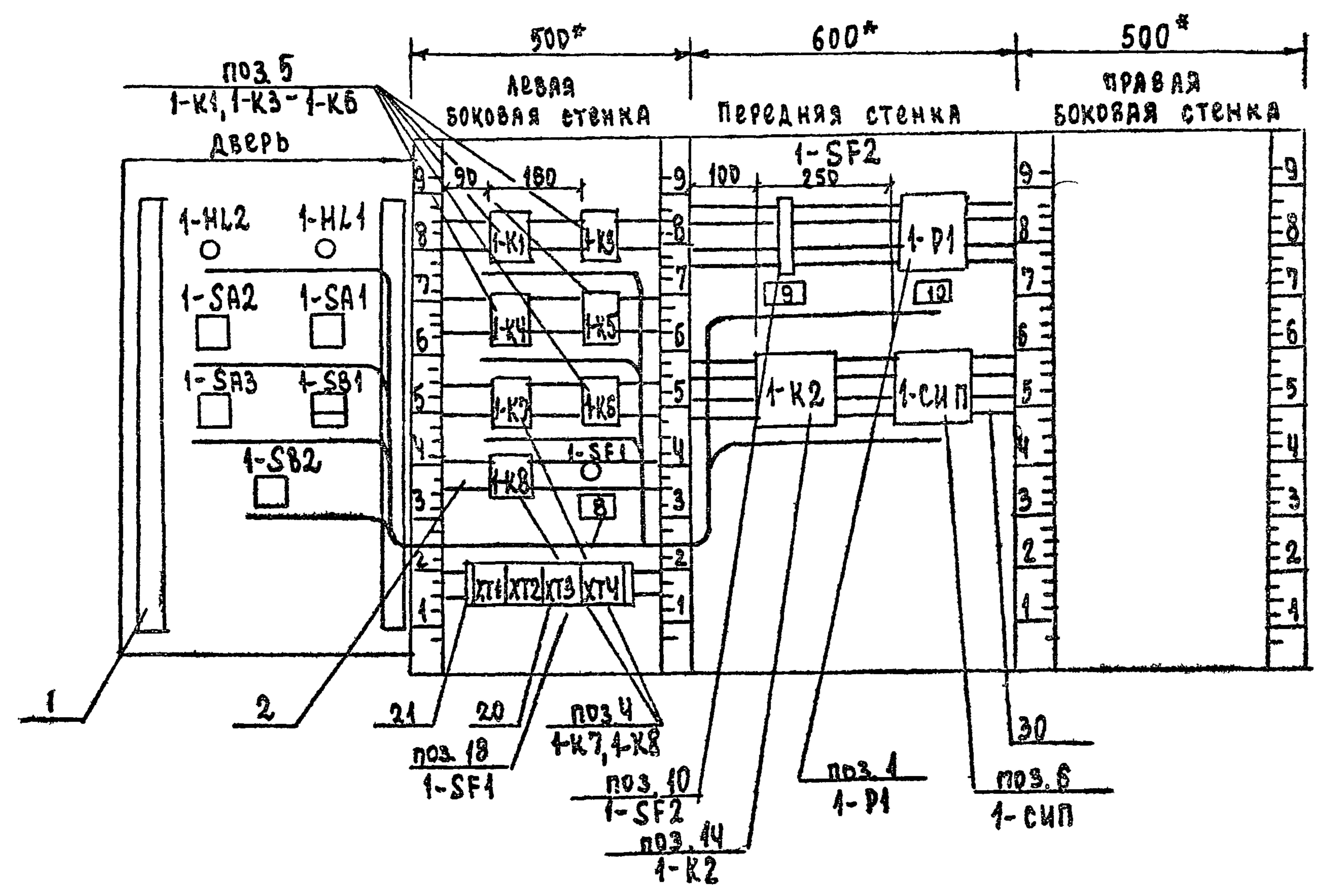
Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
ДЕТАЛИ				
28	Д.ТБ.203	Рейка	2	ТМЗ-1-77
29	Д.ТБ.203	Рейка	4	ТМЗ-2-77
30	Д.ТБ.203	Рейка	4	"
31		Плата	3	ТМЗ-3-77
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
19		Шкаф щита ЩШМ-1000-600-II УЧ 1Р30, ОСТ 35.13-76	1	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
1	1-Р1	Регулятор температуры ПТР-3-04	1	ТМЧ-821- 33
6	1-СМП	Ступенчатый импульсный пре- риватель СМП-01УМ ТУ 50.58-76	1	
7	1-SA2	Универсальный переключатель УП-5311/с225 ТУ 16.524.074-75	1	ТМЧ-1215- -73
9	1-SA3	Универсальный переключатель УП-5311/А225 ТУ 16.524.074-75	1	"
8	1-SA1	То же, УП-5313/с314 ТУ 16.524.074-75	1	"
18	1-SF1	Выключатель пакетный ПВМ-1-10 ОСТ 16.0526.001-77	1	
Т.П. 214-1-267.83-АВ-002				
Детские ясли-сад на 140 мест			Лист	Листов
Щит приточной установ- ки П-1. Общий вид.			1	1
И.КОНТР. БОРОДКИН НАЧ.ОТД. СЕВЕРИНОВ ГАСПЕЦ. БОРОДКИН РУК.ГР. БАХШЕВСКАЯ			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ	
20174-03				

4-3164-93

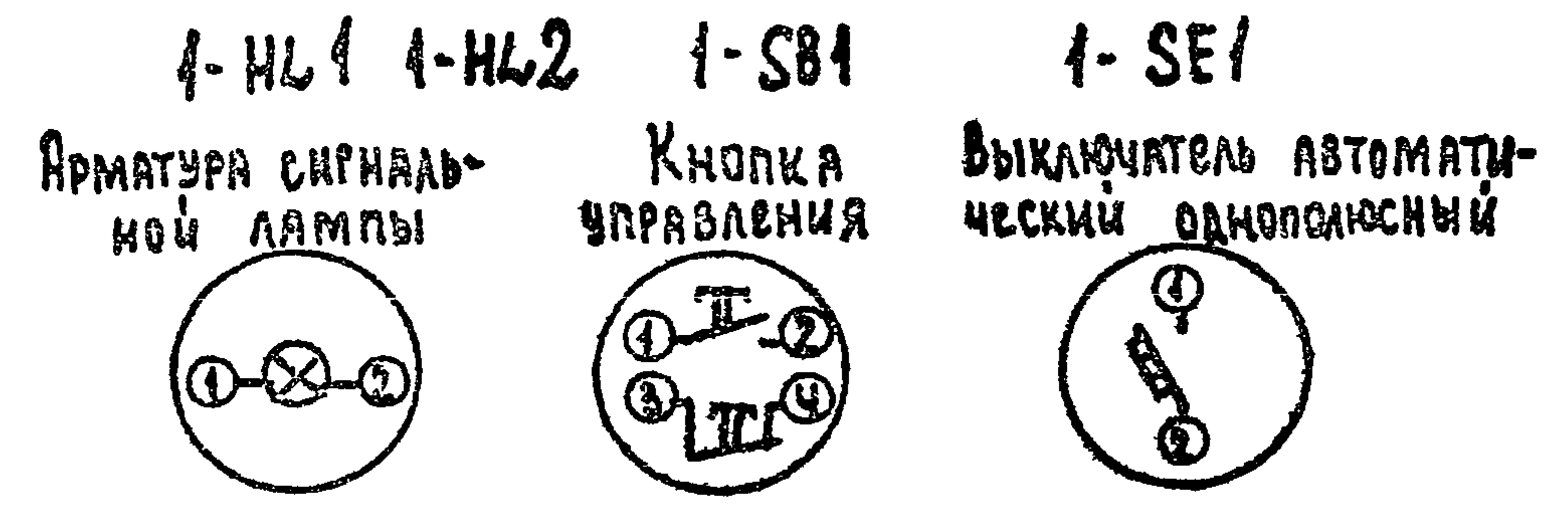


1. ^а Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 6 ОСТ 36.13.76
3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем: см. листы АВ-4, АВ-5 А.А.И
4. По данному чертежу изготовить 1 (один) щит

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Р	АВ-002	Лист
						4	

20774-03

ТАБЛИЦА №1

Надписи на табл
и в рамках

Продолжение таблицы №1

№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
	РАМКА 66x26				
1	СИСТЕМА РАБОТАЕТ	1			
2	АВАРИЯ С КАЛОРИФЕРОМ	1			
3	ВЫБОР РЕЖИМА УПР. "МЕСТН.-ОТКЛ.-ЩИТ АВТОМ."	1			
4	РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ "РУЧНОЕ-ОТКЛ.-АВТОМАТ"	1			
5	ВЕНТИЛЯТОР	1			
6	ТЕМПЕРАТУРА "ПОНИЗИТЬ - ПОВЫСИТЬ"	1			
7	СЪЕМ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	1			
8	РЕЖИМ $\xrightarrow{\text{Лето}}$ $\xrightarrow{\text{Зима}}$	1			
9	ПИТАНИЕ: ~ 220В	1			
10	ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			

АЛЬБОМ

4-3164-56

ТАБЛИЦА №2 СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНЫЕ ПРОВОДА	ОБМЕТКА								
1-1	ХТ1/1	1-5-К6/5	ПВ1x1,5									
1-1	1-5-К6/5	1-5-К5/7		ПВ1x1,5								
1-1	1-5-К6/7	1-5-К5/5			ПВ1x1,5							
1-1	1-5-К5/5	1-5-К5/7				ПВ1x1,5						
1-3	ХТ1/2	1-8-СА1/3	ПВ1x1,5									
1-6	ХТ1/3	1-8-СА1/4		ПВ1x1,5								
1-7	1-5-К3/6	1-4-К7/14			ПВ1x1,5							
1-8	ХТ1/4	1-4-К7/15				ПВ1x1,5						
1-8	1-4-К7/15	1-18-SF1/2					ПВ1x1,5					
1-8	1-18-SF1/2	1-14-К2/4						ПВ1x1,5				
1-9	1-18-SF1/1	1-5-К1/6							ПВ1x1,5			
1-10	ХТ1/5	1-5-К3/5								ПВ1x1,5		
1-10	1-5-К3/5	1-5-К1/5									ПВ1x1,5	
1-10	1-5-К1/5	1-5-К1/7										ПВ1x1,5
1-10	1-5-К1/7	1-14-К2/3	ПВ1x1,5									
1-11	ХТ1/6	1-5-К1/8		ПВ1x1,5								
1-11	1-5-К1/8	1-14-К2/14			ПВ1x1,5							
1-12	1-5-К1/1	1-14-К2/1				ПВ1x1,5						
1-12	1-14-К2/1	1-14-К2/9					ПВ1x1,5					
1-12	1-14-К2/9	1-5-К2/15						ПВ1x1,5				
1-13	ХТ1/7	1-5-К1/12							ПВ1x1,5			
1-14	ХТ1/9	1-5-К3/1								ПВ1x1,5		
1-15	ХТ1/10	1-5-К4/1									ПВ1x1,5	
1-15	1-5-К4/1	1-5-К3/12										ПВ1x1,5

20174-03

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
1-16	ХТ2/5	1-5-К5/3	ПВ1x1,5	
1-16	1-5-К5/3	1-5-К3/8		
1-17	1-5-К5/1	1-5-К5/4		
1-18	ХТ2/6	1-5-К5/8		
1-19	1-5-К3/4	1-5-К5/3		
1-20	1-5-К5/1	1-5-К5/4		
1-21	ХТ2/7	1-5-К5/8		
1-22	ХТ2/8	1-5-К5/6		
1-23	1-5-К5/6	1-5-К5/6		
1-23	ХТ2/9	1-5-К5/11		
1-23	1-5-К5/11	1-5-К5/8		
1-24	ХТ2/10	1-5-К5/8		
1-24	1-5-К5/8	1-5-К5/11		
1-35	ХТ3/1	1-5-К4/3		
1-35	1-5-К4/3	1-5-К4/5	ПВ1x1,0	
1-35	1-5-К4/5	1-5-К4/7	ПВ1x1,5	
1-35	1-5-К4/7	1-5-К4/11		
1-35	1-5-К4/11	1-5-К1/3		
1-35	1-5-К1/3	1-5-К1/15		
1-36	ХТ3/2	1-5-К4/6		
1-37	ХТ3/3	1-6-СИП/2		
1-37	1-6-СИП/2	1-6-СИП/3	ПВ1x1,0	
1-37	1-6-СИП/3	1-1-IP/1	ПВ1x1,5	

III ЛИСТ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.	
1-39	ХТ3/4	1-5-К7/5	ПВ1x1,5		
1-39	1-5-К7/5	1-14-IP/5			
1-40	ХТ3/6	1-5-К7/3			
1-40	1-4-К7/3	1-5-IP/11			
1-41	1-1-IP/4	1-6-СИП/4			
1-42	1-5-К4/4	1-4-К7/2			
1-42	1-4-К7/2	1-4-К7/4	ПВ1x1,0		
1-43	ХТ3/7	1-5-К4/8	ПВ1x1,5		
1-43	1-5-К4/8	1-5-К1/4			
1-44	ХТ3/8	1-4-К7/1			
1-45	ХТ3/10	1-5-К4/12			
1-46	1-5-К1/16	1-5-К4/13			
1-47	1-5-К4/14	1-4-К7/16			
1-48	ХТ4/1	1-4-К8/1			
1-48	1-4-К8/1	1-4-К8/5		ПВ1x1,0	
1-48	1-4-К8/5	1-4-К7/17		ПВ1x1,5	
1-49	ХТ4/2	1-4-К8/4			
N	ХТ2/1	1-4-К8/18			
N	1-4-К8/18	1-4-К7/18			
N	1-4-К7/18	1-5-К4/18			
N	1-5-К4/18	1-5-К3/18			
N	ХТ2/2	1-14-К2/2			
N	1-14-К2/2	1-14-К2/10			
N	1-14-К2/10	1-6-СИП/3			

20174-03

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
N	1-6/СИП/3	1-1/Р1/2	ПВ1x1,5	
Л1	ХТ2/4	1-10/СР2/1		
1-50	ХТ4/3	1-1/Р1/6	МРГПЭ 1x0,75	Измери- тельные цепи
1-51	ХТ4/4	1-1/Р1/7		
d	ХТ4/5	1-1/Р1/11		
Земля	Рейка / \perp	1-1/Р1 / \perp	ПВ1x1,5	
Земля	Рейка для установки аппаратов / \perp	Стойка / \perp	ПВ1x1,5	
ПЕРЕМЫЧКИ				
1-8	1-4 / К7 / 15	1-5 / К2 / 4	ПВ2x1,5	
1-11	1-5 / К1 / 8	1-5 / К2 / 4		
1-12	1-5 / К1 / 1	1-14 / К2 / 1		
1-39	1-4 / К7 / 5	1-1 / Р1 / 5		
1-40	1-4 / К7 / 3	1-1 / Р1 / 11		
1-13	ХТ1 / 7	ХТ-1 / 8	Перемыч- ки блока	
N	ХТ2 / 1	ХТ2 / 2		
N	ХТ2 / 2	ХТ2 / 3		
1-39	ХТ3 / 4	ХТ3 / 5		
1-44	ХТ3 / 8	ХТ3 / 9		

АЛБ0М

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
	ДВЕРЬ			
1-1	ХТ1/1	1-8 / SA1/0	ПВ2x1,5	
1-3	ХТ1/2	1-8 / SA1/3		
1-6	ХТ1/3	1-8 / SA1/0		
1-8	ХТ1/4	1-8 / SA1/4		
1-10	ХТ1/5	1-11 / SB2/2		
1-10	1-11 / SB2/2	1-11 / SB2/3	ПВ1x1,5	
1-11	ХТ1/6	1-11 / SB2/4	ПВ2x1,5	
1-13	ХТ1/7	1-15 / 1-НЛ1/1		
1-15	ХТ1/10	1-7 / SA2/3		
1-36	ХТ3/2	1-7 / SA2/0		
1-37	ХТ3/3	1-7 / SA2/2		
1-38	1-7 / SA2/1	1-9 / SA3/0	ПВ1x1,5	
1-39	ХТ3/4	1-9 / SA3/1	ПВ2x1,5	
1-40	ХТ3/6	1-9 / SA3/2		
1-48	ХТ4/1	1-16 / НЛ2/1		
1-49	ХТ4/2	1-11 / SB2/2		
1-39	ХТ3/1	1-11 / SB2/1		

2017-03

Таблица №3
Подключения проводов

Продолжение таблицы №3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
Левая боковая стенка					1-1*	Б	З	6	1-22
1-К1					1-1	П7	З	8	1-23
1-12	1	К	18	11*	1-24	11	З	П12	N*
1-10*	5	З	6	1-9	1-К6				
1-10	П7	З	8	1-11	1-20	1	К	18	1-21
1-35*	3	Р	4	1-43	1-16	3	Р	4	1-17
1-35	П15	Р	16	1-46	1-1*	5	З	6	1-22
1-28	11°	З	12	1-13	1-1	П7	З	8	1-24
1-К3					1-23	11	З	12	N*
1-14	1	К	18	N*	1-К7				
1-10	5	З	6	1-7	1-44	1	К	18	N*
1-28	11	З	12	1-15	1-7	14	З	15	1-8
1-26*	3	Р	4	1-19	1-47	16	Р	17	1-48
1-26	П7	З	8	1-16	1-42*	2	Р	3	1-40
1-К4					1-42	П4	З	5	1-39
1-15	1	К	18	N*	1-К8				
1-35*	П3	Р	4	1-42	1-48	1	К	18	N
1-35*	П7	З	8	1-43	1-49	4	З	5	1-48
1-35*	П11	З	2	1-45	1-СФ1				
1-46	13	З	14	1-47	1-9	1	З	2	1-8
1-35*	5	З	6	1-35	1-СФ2				
1-К5					1-Р1				
1-17	1	К	18	N*	1-37	1	К	2	N
1-19	3	Р	4	1-20	1-39	5	З	4	1-41
1-35*					1-40	11	З	4	1-41
1-35*					1-50	6			
1-35*					1-51	7			
1-35*					α	11			
1-35*					1-К2				
1-35*					1-12	1	К	2	N*
1-35*					1-12	П9	К	10	N*
1-35*					1-10	3	З	4	1-8
1-35*					1-11	14	Р	П15	1-12
1-35*					1-СФ3				
1-35*					1-35	1			
1-35*					1-37	1	К	2	N
1-35*					1-37	П3	Δ	4	1-41
1-35*					1-39	4			
1-35*					1-40	6			
1-35*					1-43	7			
1-35*					1-44	8			
1-35*					1-45	10			
1-35*					1-СФ1				
1-35*					1-1	1			
1-35*					1-3	2			
1-35*					1-6	3			
1-35*					1-8	4			

Альбом III

1-354-99

Продолжение таблицы №3

Продолжение таблицы №3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
Передняя стенка					1-10	5			
1-СФ2					1-11	6			
11	1	З	2	1-35	1-13	7			
1-Р1					1-13	8			
1-37	1	К	2	N	1-14	9			
1-39	5	З	4	1-41	1-15	10			
1-40	11	З	4	1-41	ХТ2				
1-50	6				N	1			
1-51	7				N	2			
α	11				N	3			
1-К2					11	4			
1-12	1	К	2	N*	1-15	5			
1-12	П9	К	10	N*	1-18	6			
1-10	3	З	4	1-8	1-21	7			
1-11	14	Р	П15	1-12	1-22	8			
1-СФ3					1-23	9			
1-37	1	К	2	N	1-24	10			
1-37	П3	Δ	4	1-41	ХТ3				
1-СФ1					1-35	1			
1-1	1				1-36	2			
1-3	2				1-37	3			
1-6	3				1-39	4			
1-8	4				1-40	6			
1-СФ1					1-43	7			
1-СФ2					1-44	8			
1-СФ3					1-45	10			

214-1-267.85
АЛББОМ III

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ХТЧ				
1-48	1			
1-49	2			
1-50	3			
1-51	4			
d	5			
1-27	6			
1-19	7			

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ДВЕРЬ				
1-НЛ1				
1-13	1			
N	2			
1-НЛ2				
1-48	1			
N	2			
1-SA1				
1-3	3			
1-6	0			
1-8	4			
1-26	8			
1-27	7			
1-28	10			
1-1	0			
1-SA2				
1-36	0			
1-37	2			
1-38	1			
1-SA3				
1-38	0			
1-39	1			
1-40	2			

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
1-SB1				
1-28	1			
1-10	2			
1-10	3			
1-11	4			
1-SB2				
1-35	1			
1-49	2			

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

" _____ " 19__ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ)
 ПРЕДПРИЯТИЕ
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ.
 ГУМТС (УМТС)
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА; АВТОМАТИКА ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С1 ОТ " _____ " 198__ г.
 НА ШИТЫ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов 3
 лист № 1

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, № ЧЕРТЕЖА, № ОПРОСНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОМ КОМПЛЕКСЕ	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА СЛАБЕ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНЧУРБ МЯИ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19__ г.				СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В СЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		ШИТЫ, ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАЗАРИТНЫЙ ЩШМ-1000x600-11УЧ 1930 ОСТЗБ.13-76	чертеж АЗ-002	ГЛАВМОНТАЖ-АВТОМАТИКА	КОМПА.			1										
2		АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ А) ПРИБОРЫ СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	СИП-ДУМ	З-Д. ПРИБОР ² г. Винница	шт.			1										
3		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА Реле промежуточное 220В с 2з и 2р контактами	ПЭ-21	З-Д. Реле и АВТОМАТИКИ г. Киев	шт.			2										

АЛБОМ III

ИЗБ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА 198__ г. № 101

Заказная спецификация №

С1
Всего листов 5
Лист №2

Предприятие

Объект (производственная мощность) Детские ясли-сад на 140 мест.

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № черт. техж., № опрочного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Код материала	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на низковольтном комплексе	Потребность на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.
				Наименование	Код								в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	То же, с 4 и 2п контактами	ПЗ-24	З-Д. Реле и автоматика "г. Киев"	шт.				5										
5	Универсальный переключатель для установки на панели	УП-5314 С225	З-Д. Низковольтной аппаратуры "г. УФА"	"				4										
6	То же, рукоятка револьверной формы	УП-5314 А225	"	"				4										
7	То же, рукоятка овальной формы	УП-5313 С314	"	"				4										
8	Автоматический выключатель Ун=1,6А Урс=1,3Ун	А-63М	Электраппаратный З-Д "г. Курск"	"				4										
9	Пост управления одноштыфовый	ПКЕ-12-193	З-Д "Реоостат" г. Великие Луки	"				4										
10	То же, двухштыфовый	ПКЕ-12-293	"	"				4										
11	Реле времени программное с выдержкой времени 180сек с 3п контактами	ВС-10-33	З-Д. Реле и автоматика "г. Киев"	"				4										
12	Арматура сигнальная с колпачком зеленого цвета	АС-220	З-Д. Электропульт "г. Ленинград"	"				4										
13	То же, красного цвета	АС-220	"	"				4										

20194-03

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

С4
Всего листов 3
Лист № 3

Предприятие
Объект (производственная мощность) Детские Ясли-сад на 140 мест

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опрессного листа, материалы	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на усиковый комплекс	Ожидается на складе	Планируемая потребность на планируемый год	Потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.
				Наименование	Код								в том числе по кварталам					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
14	Лампа сигнальная 220В, 10Вт	РНЦ-220-10		шт.			2											
15	Пакетный выключатель	ПВМ1-10	Электротехнический 3-Д г. Ташкент	шт.			4											
Глазный инженер проекта Илч. отдела составила		<i>Северин</i>	Северин Бакшевская			Заказчик Руководитель, комплектующей организации												

20179-03