

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-260.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА
4 ГРУППЫ /95 МЕСТ/
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ III
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

Инд. № 19201-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-260.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА
4 ГРУППЫ /95 МЕСТ/
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ III
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА *Б.А. Маханько* Б.А. МАХАНЬКО
ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *А.В. Цибунов* А.В. ЦИБУНОВ
/ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Г.Л. Горская* Г.Л. ГОРСКАЯ.

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 297 ОТ 5 НОЯБРЯ 1982 Г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 22/Т ОТ 15 МАРТА 1984 Г.

214-1-260.83
Альбом III

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ АЛЬБОМА			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Лист	Стр.
АВ-001	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	1	2
АВ-002	ЩИТ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКИ. ОБЩИЙ ВИД.	1-14	3-10
С 1	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ЩИТЫ, ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ	1-3	11-13

ИНВ. № ПОДА. 4-5036-78
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИНВ. №

				ПРИВЯЗАН				
				Т. п. 214-1-260.83 АВ-001				
				Ясли-сад на 4 группы (95 мест)		Страницы	Лист	Листов
Н. КОНТР.	БОРОДКИН	<i>[Signature]</i>		Р	1	1		
НАЧ. ОТД.	СЕВЕРИНОВ	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП				
ГА. СПЕЦ.	БОРОДКИН	<i>[Signature]</i>		СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
РУК. ГР.	БАКИЕВСКАЯ	<i>[Signature]</i>						

19201-03

ФОРМАТ: 12

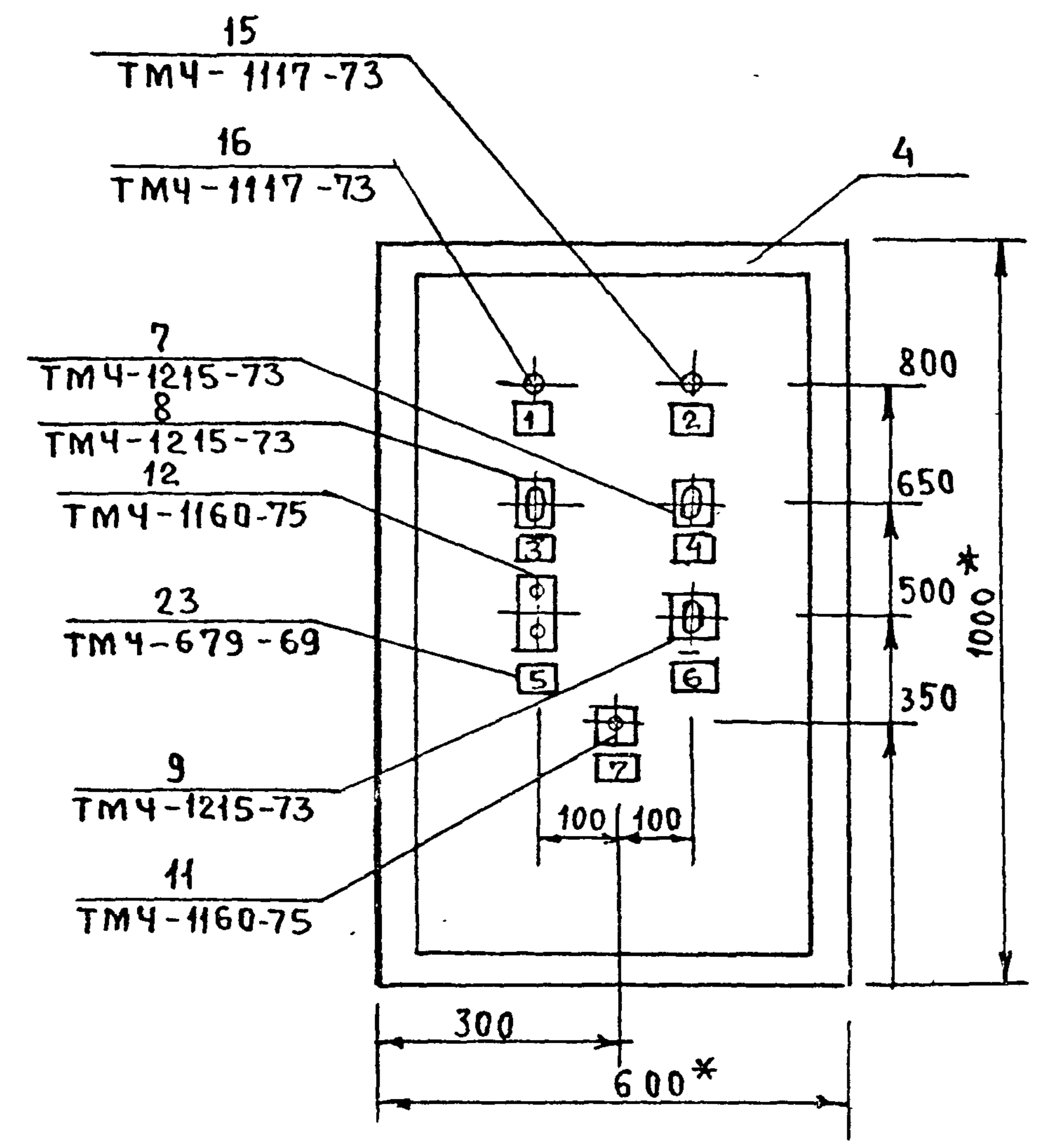
214-1-260.83
Альбом III

ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
12	1-SB1	Пост управления ПКЕ-112-2УЗ		с красным и черным
		с КЕ-011 исп.2 ГОСТ 1491-72	1	ТОЛКАТЕ-ЛЕМ
11	1-SB2	То же, ПКЕ-112-1УЗ с КЕ-011		с красным
		исп. 2 ГОСТ 1491-72	1	ТОЛКАТЕ-ЛЕМ
4	1-К7, 1-К8	Реле промежуточное 2з и 2р контак-		ТМЗ-13-
		та ~220В; ПЭ-21-8УЗ ТУ 16.523.110-74	2	-77
5	1-К1, 1-К3-1-К6	То же, 4з и 2р контакта ПЭ-21-4УЗ		
		ТУ 16.523.110-74 ~ 220В	5	
14	1-К2	Реле времени ВС-10-33 ~ 220В		
		ТУ 16.523.476-74	1	
10	1-SF2	Автоматический выключатель		ТМЧ-1176
		А-63м ~ 220В Ур=1,6А ТУ 16.522.110-74	1	-73
16	1-НЛ2	Арматура сигнальной лампы АЛ-220		ТМ4-1117
		с красной линзой ТУ 16.535.426-70	1	-73
15	1-НЛ1	То же, с зеленой линзой ТУ 16.535.426-70	1	»
20		Блок зажимов БЗ-10 ТУ 36.1750-74	4	
21		Упор ТУ 36.1751-74	2	
22		Перемичка П-1 ТУ 36.1752-74	3	
23		Рамка 66x26 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 МРГПЭ 1x0,75 мм ² ВТУ НКЭП	20	
				Лист
				2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм. № поля. Подпись и дата
4-3036-79

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-П УЧ		
		1Р30.0СТ 36.13-76	1	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
1	1-Р1	Регулятор температуры ПТР-3-04	1	ТМЧ-821-73
6	1-СИП	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01УМ ТУ 50.58-76	1	
7	1-SA2	Универсальный переключатель УП-5311/С 225 ТУ 16.524.074-75	1	ТМЧ-1215-73
9	1-SA3	Универсальный переключатель УП-5311/А 225 ТУ 16.524.074-75	1	»
8	1-SA1	То же, УП-5313/С 314 ТУ 16.524.074-75	1	»
18	1-SF1	Выключатель пакетный ПВМ-1-10 0СТ 16.0526.001-77	1	
Т. п. 214-1-260.83 АВ-002				
ЯСАН - САВ НА 4 ГРУППЫ (35 МЕСТ)				
И. КОНТР.	БОРОДИН	Борис	Р	Лист 44
НАЧ. ОТД.	СЕВЕРИНОВ	Северин		
ГЛ. СПЕЦ.	БОРОДИН	Борис		
РУК. ГР.	БАКИЕВСКИЙ	Бакиевский		
Щит приточной установки ки А-1. Общ. вид			ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
			19201-03 формат: 12	

214-1-260.83
Альбом III



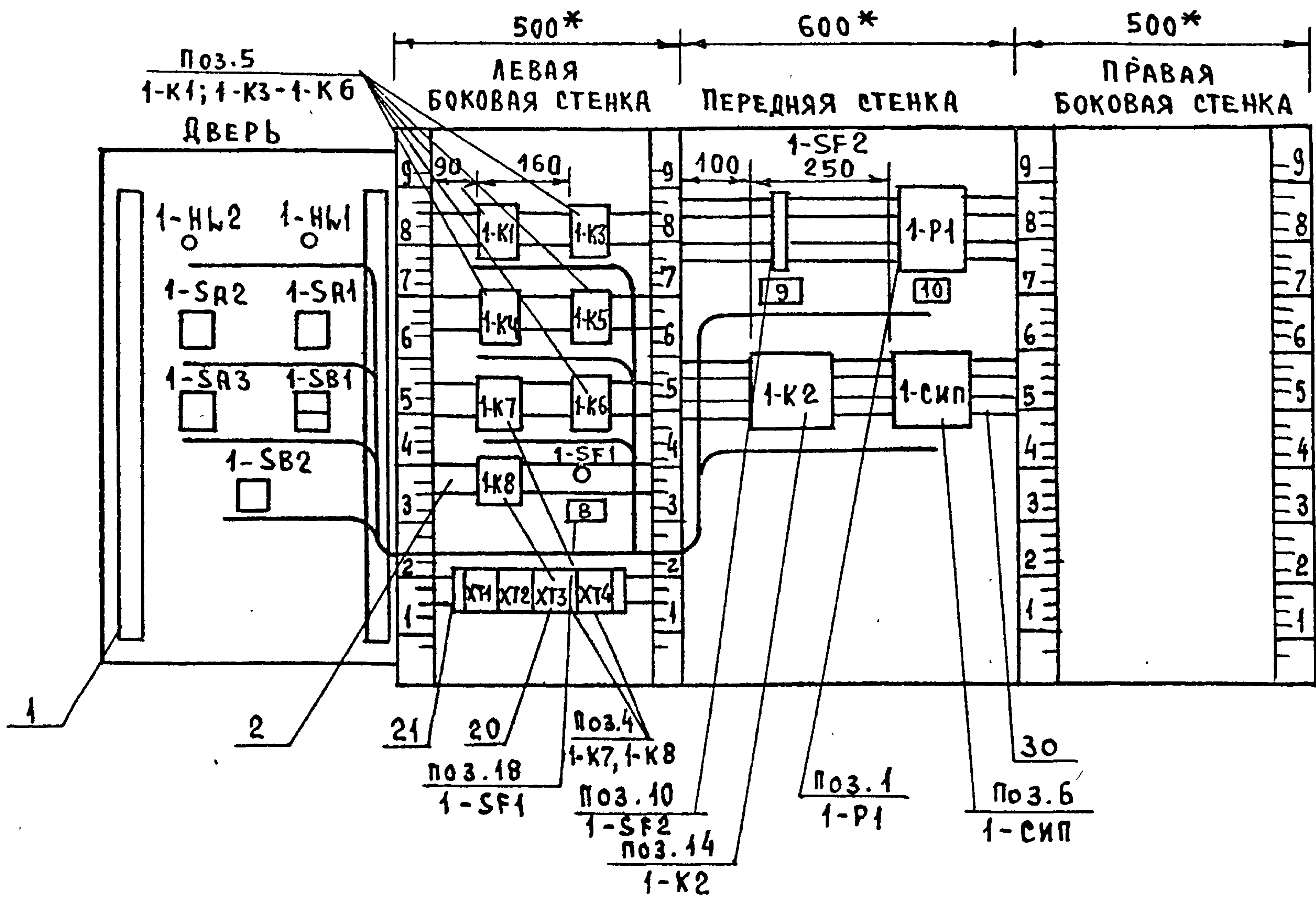
- 1 *РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
- 2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ БОСТ 36.13.76
- 3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ: СМ. ЛИСТЫ
АВ-4, АВ-5 АЛ. II
- 4. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ 1(ОДИН) ШИТ.

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. УНВ. ЛС
4-3036-80

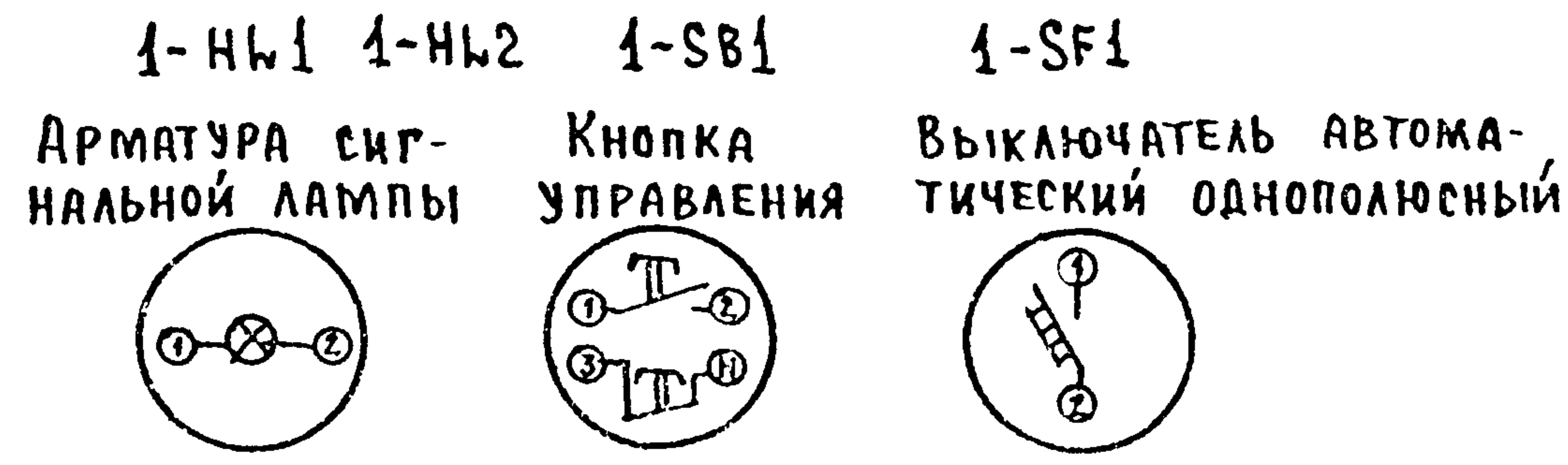
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	г.п. 214-1-260.83	Лист
						3
					АВ-002	

19201-03

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



*РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК



214-1-260.83
Альбом III

ИМВ. № ПОДА. Подпись и дата ВЗАМ. ИМВ.
4-3036-81

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	г.п. 214-1-260.83	Лист
						4

214-1-260.83
Альбом III

ТАБЛИЦА №1
НАДПИСИ НА ТАБЛО
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.-ОТКА.-ЩИТ АВТОМ.“	1			
4	РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ „РУЧНОЕ-ОТКА.-АВТОМАТ“	1			
5	ВЕНТИЛЯТОР	1			
6	ТЕМПЕРАТУРА „ПОНИЗИТЬ-ПОВЫСИТЬ“	1			
7	СЪЕМ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	1			
8	РЕЖИМ: $\begin{matrix} \uparrow \text{ЛЕТО} \\ \text{---} \\ \downarrow \text{ЗИМА} \end{matrix}$	1			
9	ПИТАНИЕ: \sim 220В	1			
10	ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			

№ ЧИСТ. ЛИСТА
4-3036-82

Кол.	Лист	№ ДОКУМЕНТА	ПОДП.	ДАТА	Р	Т. П. 214-1-260.83	Лист
						AB-002	5

ТАБЛИЦА №2 СЪЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-1	ХТ 1/1	1-5-К6/5	ПВ 1x1,5	
1-1	1-5-К6/5	1-5-К6/7	ПВ 1x1,0	
1-1	1-5-К6/7	1-5-К5/5	ПВ 1x1,5	
1-1	1-5-К5/5	1-5-К5/7	ПВ 1x1,0	
1-3	ХТ 1/2	1-8-СА1/3		
1-6	ХТ 1/3	1-8-СА1/4		
1-7	1-5-К3/6	1-4-К7/14		
1-8	ХТ 1/4	1-4-К7/15		
1-8	1-4-К7/15	1-18-SF1/2	ПВ 1x1,5	
1-8	1-18-SF1/2	1-14-К2/4		
1-9	1-18-SF1/1	1-5-К1/6		
1-10	ХТ 1/5	1-5-К3/5		
1-10	1-5-К3/5	1-5-К1/5		
1-10	1-5-К1/5	1-5-К1/7	ПВ 1x1,0	
1-10	1-5-К1/7	1-14-К2/3	ПВ 1x1,5	
1-11	ХТ 1/6	1-5-К1/8		
1-11	1-5-К1/8	1-14-К2/14		
1-12	1-5-К1/1	1-14-К2/1		
1-12	1-14-К2/1	1-14-К2/9		
1-12	1-14-К2/9	1-5-К2/15		
1-13	ХТ 1/7	1-5-К1/12		
1-14	ХТ 1/9	1-5-К3/1		
1-15	ХТ 1/10	1-5-К4/1		
1-15	1-5-К4/1	1-5-К3/12		

Кол.	Лист	№ ДОКУМЕНТА	ПОДП.	ДАТА	Р	Т. П. 214-1-260.83	Лист
						AB-002	6

214-1-26083
Альбом III

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-16	ХТ 2/5	1-5-К6/3	ПВ 1x1,5	
1-16	1-5-К6/3	1-5-К3/8		
1-17	1-5-К5/1	1-5-К6/4		
1-18	ХТ 2/6	1-5-К5/8		
1-19	1-5-К3/4	1-5-К5/3		
1-20	1-5-К6/1	1-5-К5/4		
1-21	ХТ 2/7	1-5-К6/8		
1-22	ХТ 2/8	1-5-К6/6		
1-22	1-5-К6/6	1-5-К5/6		
1-23	ХТ 2/9	1-5-К6/11		
1-23	1-5-К6/11	1-5-К5/8		
1-24	ХТ 2/10	1-5-К6/8		
1-24	1-5-К6/8	1-5-К5/11		
1-35	ХТ 3/1	1-5-К4/3		
1-35	1-5-К4/3	1-5-К4/5		ПВ 1x1,0
1-35	1-5-К4/5	1-5-К4/7	ПВ 1x1,5	
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	ХТ 3/2	1-5-К4/6		
1-37	ХТ 3/3	1-6-СНП/2		
1-37	1-6-СНП/2	1-6-СНП/3	ПВ 1x1,0	
1-37	1-6-СНП/3	1-1-1Р/1	ПВ 1x1,5	

Т.п. 214-1-260.83
Лист АВ-002 7

ИЗМ. № ДОК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. № 4-3036-83

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-39	ХТ 3/4	1-5-К7/5	ПВ 1x1,5	
1-39	1-5-К7/5	1-14-1Р/5		
1-40	ХТ 3/6	1-5-К7/3		
1-40	1-4-К7/3	1-5-1Р/11		
1-41	1-1-1Р/4	1-6-СНП/4		
1-42	1-5-К4/4	1-4-К7/2		
1-42	1-4-К7/2	1-4-К7/4	ПВ 1x1,0	
1-43	ХТ 3/7	1-5-К4/8	ПВ 1x1,5	
1-43	1-5-К4/8	1-5-К1/4		
1-44	ХТ 3/8	1-4-К7/1		
1-45	ХТ 3/10	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	ХТ 4/1	1-4-К8/1	ПВ 1x1,0	
1-48	1-4-К8/1	1-4-К8/5		
1-48	1-4-К8/5	1-4-К7/17		
1-49	ХТ 4/2	1-4-К8/4	ПВ 1x1,5	
н	ХТ 2/1	1-4-К8/18		
н	1-4-К8/18	1-4-К7/18		
н	1-4-К7/18	1-5-К4/18		
н	1-5-К4/18	1-5-К3/18		
н	ХТ 2/2	1-14-К2/2		
н	1-14-К2/2	1-14-К2/10		
н	1-14-К2/10	1-6-СНП/3		

Т.п. 214-1-260.83
Лист АВ-002 8

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
Н	1-6/СИП/3	1-1/Р1/2	ПВ1x1,5	
Л1	ХТ 2/4	1-10/СF 2/1		
1-50	ХТ 4/3	1-1/Р1/6	МРГПЭ 1x0,75	ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ
1-51	ХТ 4/4	1-1/Р1/7		
д	ХТ 4/5	1-1/Р1/11		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА / \equiv	1-1/Р1 / \equiv	ПВ 1x1,5	
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТОВ \equiv	СТОЙКА \equiv	ПВ 1x1,5	
ПЕРЕМЫЧКИ				
1-8	1-4/К7/15	1-5/К2/4	ПВ 2x1,5	
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	ХТ 1/7	ХТ - 1/8	ПЕРЕМЫЧ- КИ БЛОКА	
Н	ХТ 2/1	ХТ 2/2		
Н	ХТ 2/2	ХТ 2/3		
1-39	ХТ 3/4	ХТ 3/5		
1-44	ХТ 3/8	ХТ 3/9		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
	ДВЕРЬ			
1-1	ХТ 1/1	1-8/SA 1/0	ПВ 2x1,5	
1-3	ХТ 1/2	1-8/SA 1/3		
1-6	ХТ 1/3	1-8/SA 1/0		
1-8	ХТ 1/4	1-8/SA 1/4		
1-10	ХТ 1/5	1-11/SB 2/2		
1-10	1-11/SB 2/2	1-11/SB 2/3	ПВ 1x1,5	
1-11	ХТ 1/6	1-11/SB 2/4	ПВ 2x1,5	
1-13	ХТ 1/7	1-15/1-НВ 1/1		
1-15	ХТ 1/10	1-7/SA 2/3		
1-36	ХТ 3/2	1-7/SA 2/0		
1-37	ХТ 3/3	1-7/SA 2/2		
1-38	1-7/SA 2/1	1-9/SA 3/0	ПВ 1x1,5	
1-39	ХТ 3/4	1-9/SA 3/1	ПВ 2x1,5	
1-40	ХТ 3/6	1-9/SA 3/2		
1-48	ХТ 4/1	1-16/НВ 2/1		
1-49	ХТ 4/2	1-11/SB 2/2		
1-39	ХТ 3/1	1-11/SB 2/1		

214-1-260.83
АЛЬБОМ III

ИЗМ. ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ И ДАТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
4-3036-84

214-1-260.83
Альбом III

ТАБЛИЦА №3
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

Проводник	Вывод	Вид кон- так- та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон- так- та	Вывод	Проводник
ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СТЕНКА					1-1*	5	3	6	1-22
1-K1					1-1	п7	3	8	1-23
1-12	1	к	18	11*	1-24	11	3	п12	н*
1-10*	5	3	6	1-9	1-K6				
1-10	п7	3	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	3	6	1-22
1-28	11	3	12	1-13	1-1	п7	3	8	1-24
1-K3					1-23	11	3	12	н*
1-14	1	к	18	н*	1-K7				
1-10	5	3	6	1-7	1-44	1	к	18	н*
1-28	11	3	12	1-15	1-7	14	3	15	1-8
1-26*	3	р	4	1-19	1-47	16	р	17	1-48
1-26	п7	3	8	1-16	1-42*	2	р	3	1-40
1-K4					1-42	п4	3	5	1-39
1-15	1	к	18	н*	1-K8				
1-35*	п3	р	4	1-42	1-48	1	к	18	н
1-35*	п7	3	8	1-43	1-49	4	3	5	1-48
1-35*	п11	3	2	1-45	1-SF1				
1-46	13	3	14	1-47	1-9	1	3	2	1-8
1-35*	5	3	6	1-36	1-K5				
1-K5					1-17	1	к	18	н*
1-19	3	р	4	1-20	1-K6				

Т.П. 214-1-260.83

Лист

AB-002

11

№№, номера, Подпись и дата, Взам. инв. №

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

р

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

Проводник	Вывод	Вид кон- так- та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон- так- та	Вывод	Проводник
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА					1-10	5			
1-SF2					1-11	6			
Л1	1	3	2	1-35	1-13	7			
1-P1					1-13	8			
1-37	1	к	2	н	1-14	9			
1-39	5	3	4	1-41	1-15	10			
1-40	11	3	4	1-41	ХТ2				
1-50	6				н	1			
1-51	7				н	2			
d	11				н	3			
1-K2					Л1	4			
1-12	1	к	2	н*	1-16	5			
1-12	п9	к	10	н*	1-18	6			
1-10	3	3	4	1-8	1-21	7			
1-11	14	р	п15	1-12	1-22	8			
1-SKП					1-23	9			
1-37	1	к	2	н	1-24	10			
1-37	п3	д	4	1-41	ХТ3				
ХТ1					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-K3					1-43	7			
1-K4					1-44	8			
1-K5					1-45	10			

Т.П. 214-1-260.83

Лист

AB-002

12

214-1-260.83
Альбом III

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	г. п. 214-1-260.83	Лист	AB-002	43
------	------	----------	-------	------	--------------------	------	--------	----

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

Проводник	Вывод	Вид кон- так- та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон- так- та	Вывод	Проводник
ДВЕРЬ									
1-НН1									
1-13	1								
N	2								
1-НН2									
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								

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	г. п. 214-1-260.83	Лист	AB-002	44
------	------	----------	-------	------	--------------------	------	--------	----

Коды

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

" _____ " _____ 19__ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ)
ПРЕДПРИЯТИЕ
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ЯСЛИ-САД НА 4 ГРУППЫ (95 МЕСТ)
ГУМТС (УМТС)
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА АВТОМАТИКА ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С1 от " _____ " _____ 198 г.
НА ЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ
(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, ЧЕРТЕЖ, № ПРОСНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ ВОЗНИКНУВШЕ НАЧАЛО ГОДА	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
1		ЩИТЫ ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЩШМ-1000x600-11УЧ 1Р30 ОСТ 36.13-76 АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ	ЧЕРТЕЖ АВ-002	ГЛАВМОНТАЖ-АВТОМАТИКА	Компл			1										
2		А) ПРИБОРЫ СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	СИП-01УМ	Г. ВИННИЦА З-Д "ПРИБОР"	шт.			1										
3		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА. РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 220В с 2З и 2Р КОНТАКТАМИ	ПЭ-21	ЗАВОД "РЕЛЕ И АВТОМАТИКА" Г. КИЕВ	шт.			2										

4-3036-87

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

С 1

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
Лист № 2

Объект (производственная мощность) Ясли-сад на 4 группы (95 мест)

214-1-260.83
Альбом III

№ п.п.	Позиции по технической схеме. Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, дования, чертеж, номер чертежа, номер листов. Материалы оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Возвращаемое в склад на начало следующего года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19
4		То же, с 4з и 2п контактами	ПЗ-21	З-д „РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ“ Г. КИЕВ	шт.			5											
5		Универсальный переключатель для установки на панели	УП-5311 С 225	З-д „Низковольтной аппаратуры“ Г. УФА	»			1											
6		То же, рукоятка револьверной формы	УП-5311 А 225	»	»			1											
7		То же, рукоятка овальной формы	УП-5313 С 314	»	»			1											
8		Автоматический выключатель Ун=1.6А Урте=1.3Ун	А-63м	ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ З-д Г. КУРСК	»			1											
9		Пост управления одноштифтовый	ПКЕ-1121У3	З-д „Редстат“ Г. ВЕЛИКИЕ ЛУКИ	»			1											
10		То же, двухштифтовый	ПКЕ-1122У3	»	»			1											
11		Реле времени программное с выдержкой времени 180сек, с 3п контактами	РС-10-33	З-д „РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ“ Г. КИЕВ	»			1											
12		Арматура сигнальная с копчаком зеленого цвета	АС-220	З-д „ЭЛЕКТРОПУЛЬТ“ Г. ЛЕНИНГРАД	»			1											
13		То же, красного цвета	АС-220	»	»			1											

Коп. № подл. Подпись и дата Взам. инв. 4-3036-88

Заказная спецификация №

С1
Всего листов 3
Лист №3

Предприятие

Объект (производственная мощность) Ясли-сад на 4 группы (95 мест)

№ п.п.	№ позиции по техно-логической 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, материалы оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на начало планируем. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					
					Наименование	Код							Всего	I	II	III	IV	Стоймость всего тыс. руб.
1	2	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	ПВМ4-10	"Электротехнический" 3-д г. Ташкент	шт.			1										
		Главный инженер проекта Нач. отдела Составила	<i>Баш</i> <i>Баш</i>	Северинов Бакшевская			Заказчик Руководитель комплектующей организаций											

Инв. № подл. 4-3036-89
Подпись и дата *Баш*

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 686 Инв.№ 19201-03 тираж 700
Сдано в печать 8.01 1988г цена 0-57