

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-65/75.2

КЛУБ  
С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

АЛЬБОМ VII

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

18603-07

КЕНА 0-57

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-65/75.2

КЛУБ  
С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

АЛЬБОМ VII

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТИМ ИНСТИТУТОМ  
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЬСТРОИ

Гл. инженер института *В.М. Беляев*  
Гл. архитектор проекта *Ю.В. Горохов*

Рабочие чертежи введены в действие  
ЦНИИЭПграждансестроем  
Приказ № 8/Т от 16 февраля 1983г.

18603-07 2



Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
12	1-ЭВ1	Пост управления ПКЕ-112-2УЗ с КЕ-ОН исп. 2 ГОСТ 1491-72	1	с красным и черным токарте- лем
13	1-СВ2	То же, ПКЕ-112-1УЗ с КЕ-ОН исп. 2 ГОСТ 1491-72.	1	с красным токарте- лем
14	1-К7, 1-К8	Реле промежуточное 2з и 2р контакта ~220в; ПЭ-21-8УЗ туйб 523. 110-74	2	ТМЗ-13- -77
15	1-К1, 1К3-1-К6	То же, 4з и 2р контакта ПЭ-21-4УЗ туйб. 523. 110-74 ~ 220 в	5	"
16	1-К2	Реле времени ВС-10-33 ~220 в туйб. 523. 476-74	1	"
17	1-СФ2	Автоматический выключатель А-63М ~220в. 3р, 1,6А туйб. 522. 110-74	1	ТМЧ-1176 -73
18	1-КЛ2	Армаатура сигнальной лампы АС-220 с красной линзой туйб. 535. 426-70	1	ТМЧ-1117 -73
19	1-КЛ1	То же, с зеленой линзой туйб. 535. 426-70	1	"
20		Блок захимов 63-10 туйб. 1750-74	4	
21		Упор туйб. 1751-74	2	
22		Переключк П-1 туйб. 1752-74	3	
23		Ряжка 66×26 туйб. 1130-74	10	
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
24		Провод ПВ21×1,5 380 ГОСТ 6323-79	30	
25		Провод ПВ1×1,5 380 ГОСТ 6323-79	70	
26		Провод ПВ1×1,0 380 ГОСТ 6323-79	30	
27		Провод МРГЛЭ1 ×0,75 мм <sup>2</sup> ВТУНКЭП	20	
				Лист
Р АВ-002				2
ЭЧ. Лист № 00К5М - ПСДЛ - ДАТА				

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<b>ДЕТАЛИ</b>				
1	Д. Т6. 203	РЕЙКА	2	ТМЗ-1-77
2	Д. Т6. 203	РЕЙКА	4	ТМЗ-2-77
3	Д. Т6. 203	РЕЙКА	4	"
4		ПЛАТА	3	ТМЗ-3-77
<b>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
5		Шкаф жита ЩМ-1000-600-1 УЧ		
		1Р30. ОСТ 36.13-76	1	
<b>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
6	1-Р1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПТР-3-04	1	ТМЧ-821-73
7	1-СИП	Ступенчатый импульсный прерыва- тель СИП-01УМ туйб. 58-76	1	ТМЗ-16-77
8	1-СА2	Универсальный переключатель УП-531/С225 туйб. 524. 074-75	1	ТМЧ-1215- -73
9	1-СА3	Универсальный переключатель УП-531/ А225 туйб. 524. 074-75	1	"
10	1-СА1	То же, УП-5313/С314 туйб. 524. 074-75	1	"
11	1-СФ1	Выключатель пакетный ПВМ-1-10 ОСТ 16.0526. 001-77	1	
<b>Т П 264-12 -65/75.2 АВ-002</b>				
КЛУБ С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ				Лит. АИСТ АИСТОВ
Щит приточной установки П-1 Общий вид				Р 1 14
Н. КОНТР. БОРОДИН ИЗЧ. ОТД. РОМАНОВ ГЛ. СПЕЦ. БОРОДИН РУК. ГР. БАНКОВСКАЯ				ЦНИИЭП ГИДРОИЗДЕЛСТРОИ
18603 - 07 4 ФОРМАТ 12				





ТАБЛИЦА №1  
НАДПИСИ КР ТАБЛО  
И В РАМКЕХ  
Продолжение таблицы №1

№ Индикс	Надпись	Кол.	№ Индикс	Надпись	Кол.
	РАМКА 66x26				
1	СИСТЕМА РАБОТАЕТ	1			
2	АВАРИЯ С КАЛОРИФЕРОМ	1			
3	ВЫБОР РЕЖИМА УПР.				
4	„МЕСТИ - ОТКА. - УИТ АВТОМ“	1			
	РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ				
	„РУЧНОЕ-ОТКА. - АВТОМАТ“	1			
5	ВЕНТИЛЯТОР	1			
6	ТЕМПЕРАТУРА				
	„ЛОЖИТЬ - ПОВЫСИТЬ“	1			
7	СЪЕМ АВАРИЙНОГО				
	СИГНАЛА	1			
8	РЕЖИМ: $\begin{matrix} \text{ЛЕТО} \\ \rightarrow \\ \text{ЗИМА} \end{matrix}$	1			
9	ПИТАНИЕ: ~ 220 В	1			
10	ТЕМПЕРАТУРА				
	ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА Р АВ-002 ЛИСТ 5

ТАБЛИЦА №2 СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-1	ХТ1/1	1-15-К6/5	ПВ1x1,5	
1-1	1-15-К6/5	1-15-К6/7	ПВ1x1,0	
1-1	1-15-К6/7	1-15-К5/5	ПВ1x1,5	
1-1	1-15-К5/5	1-15-К5/7	ПВ1x1,0	
1-3	ХТ1/2	1-10-СА1/3	ПВ1x1,5	
1-6	ХТ1/3	1-10-СА1/4		
1-7	1-15-К3/6	1-14-К7/14		
1-8	ХТ1/4	1-14-К7/15		
1-8	1-14-К7/15	1-17-SF1/2		
1-8	1-17-SF1/2	1-16-К2/4		
1-9	1-17-SF1/1	1-15-К1/6		
1-10	ХТ1/5	1-15-К3/5		
1-10	1-15-К3/5	1-15-К1/5		
1-10	1-15-К1/5	1-15-К1/7		ПВ1x1,0
1-10	1-15-К1/7	1-16-К2/3	ПВ1x1,5	
1-11	ХТ1/6	1-15-К1/8		
1-11	1-15-К1/8	1-16-К2/14		
1-12	1-15-К1/1	1-16-К2/1		
1-12	1-16-К2/1	1-16-К2/9		
1-12	1-16-К2/9	1-15-К2/15		
1-13	ХТ1/7	1-15-К1/12		
1-14	ХТ1/9	1-15-К3/1		
1-15	ХТ1/10	1-15-К4/1		
1-15	1-15-К4/1	1-15-К3/12		

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА Р АВ-002 ЛИСТ 6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.	
1-16	ХТ2/5	1-15-К6/3	ПВ1-1,5		
1-16	1-15-К6/2	1-15-К3/8			
1-17	1-15-К5/1	1-15-К6/4			
1-18	ХТ2/6	1-15-К5/8			
1-19	1-15-К3/4	1-15-К5/3			
1-20	1-15-К6/1	1-15-К5/4			
1-21	ХТ2/7	1-15-К6/8			
1-22	ХТ2/8	1-15-К6/6			
1-22	1-15-К6/6	1-15-К5/6			
1-23	ХТ2/9	1-15-К6/11			
1-23	1-15-К6/11	1-15-К5/8			
1-24	ХТ2/10	1-15-К6/8			
1-24	1-15-К6/8	1-15-К5/11			
1-35	ХТ3/1	1-15-К4/3			
1-35	1-15-К4/3	1-15-К4/5		ПВ1х1,0	
1-35	1-15-К4/5	1-15-К4/7		ПВ1х1,5	
1-35	1-15-К4/7	1-15-К4/11			
1-35	1-15-К4/11	1-15-К1/3			
1-35	1-15-К1/3	1-15-К1/15			
1-36	ХТ3/2	1-15-К4/6			
1-37	ХТ3/3	1-7-СИП/2			
1-37	1-7-СИП/2	1-7-СИП/3	ПВ1х1,0		
1-37	1-7-СИП/3	1-6-1Р/1	ПВ1х1,5		

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА П АВ-002 ЛИСТ 7





ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-39	ХТ3/4	1-15-К7/5	ПВ1х1,5	
1-39	1-15-К7/5	1-16-1Р/5		
1-40	ХТ3/6	1-15-К7/3		
1-40	1-14-К7/3	1-15-1Р/11		
1-41	1-6-1Р/4	1-7-СИП/4		
1-42	1-15-К4/4	1-14-К7/2	ПВ1х1,0	
1-42	1-14-К7/2	1-14-К7/4		
1-43	ХТ3/7	1-15-К4/8	ПВ1х1,5	
1-43	1-15-К4/8	1-15-К1/4		
1-44	ХТ3/8	1-14-К7/1		
1-45	ХТ3/10	1-15-К4/12		
1-46	1-15-К1/16	1-15-К4/13		
1-47	1-15-К4/14	1-14-К7/16		
1-48	ХТ4/1	1-14-К8/1		
1-48	1-14-К8/1	1-14-К8/5	ПВ1х1,0	
1-48	1-14-К8/5	1-14-К7/17	ПВ1х1,5	
1-49	ХТ4/2	1-14-К8/4		
N	ХТ2/1	1-14-К8/18		
N	1-14-К8/18	1-14-К7/18		
N	1-14-К7/18	1-15-К4/18		
N	1-15-К4/18	1-15-К3/18		
N	ХТ2/2	1-16-К2/2		
N	1-16-К2/2	1-16-К2/10		
N	1-16-К2/10	1-7-СИП/3		

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА П АВ-002 ЛИСТ 8



## ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
N	1-7/СИЛ/3	1-6/Р1/2	ПВ1×1,5	
Л1	ХТ2/4	1-17/СФ2/1		
1-50	ХТ4/3	1-6/Р1/6	МРГПЗ 1×0,75	ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ
1-51	ХТ4/4	1-6/Р1/7		
д	ХТ4/5	1-6/Р1/И		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА / 	1-6/Р1/ 	ПВ1×1,5	
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТОВ / 	СТОЙКА / 	ПВ1×1,5	

## ПЕРЕМЫЧКИ

1-8	1-14/К7/15	1-15/К2/4	ПВ2×1,5	
1-11	1-15/К1/8	1-15/К2/4		
1-12	1-15/К1/1	1-16/К2/1		
1-39	1-14/К7/5	1-6/Р1/5		
1-40	1-14/К7/3	1-6/Р1/И	ПЕРЕМЫЧКИ БЛОКА	
1-13	ХТ1/7	ХТ-1/2		
N	ХТ2/1	ХТ2;2		
N	ХТ2/2	ХТ2/3		
1-39	ХТ3/4	ХТ3/5		
1-44	ХТ3/8	ХТ3/9		

P

AB-002

ЛИСТ

9

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
	Д В Е Р Ь			
1-1	ХТ1/1	1-10/СА1/0	ПВ2×1,5	
1-3	ХТ1/2	1-10/СА1/3		
1-6	ХТ1/3	1-10/СА1/0		
1-8	ХТ1/4	1-10/СА1/4		
1-10	ХТ1/5	1-13/СВ2/2	ПВ1×1,5	
1-10	1-13/СВ2/2	1-13/СВ2/3		
1-11	ХТ1/6	1-13/СВ2/4	ПВ2×1,5	
1-13	ХТ1/7	1-19/1-НЛ1/1		
1-15	ХТ1/10	1-8/СА2/3		
1-36	ХТ3/2	1-8/СА2/0	ПВ1×1,5	
1-37	ХТ3/3	1-8/СА2/2		
1-38	1-8/СА2/1	1-9/СА3/0	ПВ2×1,5	
1-39	ХТ3/4	1-9/СА3/1		
1-40	ХТ3/6	1-9/СА3/2		
1-48	ХТ4/1	1-18/НЛ2/1		
1-49	ХТ4/2	1-13/СВ2/2	ПВ1×1,5	
1-39	ХТ3/1	1-13/СВ2/1		

P

AB-002

ЛИСТ

10

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

1803-07 9

ФОРМАТ 12

Таблица №3

ПОДАКЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ЛЕЗВЯ БОКОВАЯ СТЕНКА				
1-К1				
1-12	1	К	18	N*
1-10*	5	3	6	1-9
1-10	П7	3	8	1-11
1-35*	3	Р	4	1-43
1-35	П15	Р	16	1-46
1-28	И	3	12	1-13
1-К3				
1-14	1	К	18	N*
1-10	5	3	6	1-7
1-28	И	3	12	1-15
1-26*	3	Р	4	1-19
1-26	П7	3	8	1-16
1-К4				
1-15	1	К	18	N*
1-35*	П3	Р	4	1-42
1-35*	П7	3	8	1-43
1-35*	ПИ	3	2	1-45
1-46	13	3	14	1-47
1-35*	5	3	6	1-36
1-К5				
1-17	1	К	18	N*
1-19	3	Р	4	1-20

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
1-1*	5	3	6	1-22
1-1	П7	3	8	1-23
1-24	И	3	П12	N*
1-К6				
1-20	1	К	18	1-21
1-16	3	Р	4	1-17
1-1*	5	3	6	1-22
1-1	П7	3	8	1-24
1-23	И	3	12	N*
1-К7				
1-44	1	К	18	N*
1-7	14	3	15	1-8
1-47	16	Р	17	1-48
1-42*	2	Р	3	1-40
1-42	П4	3	5	1-39
1-К8				
1-48	1	К	18	N
1-49	4	3	5	1-48
1-СF1				
1-9	1	3	2	1-8

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА				
1-SF2				
А1	1	3	2	1-35
1-Р1				
1-37	1	К	2	N
1-39	5	3	4	1-41
1-40	И	3	4	1-41
1-50	6			
1-51	7			
d	И			
1-К2				
1-12	1	К	2	N*
1-12	П9	К	10	N*
1-10	3	3	4	1-8
1-11	14	Р	П15	1-12
1-СНП				
1-37	1	К	2	N
1-37	П3	А	4	1-41
ХТ1				
1-1	1			
1-3	2			
1-6	3			
1-8	4			

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ХТ2				
1-10	5			
1-11	6			
1-13	7			
1-13	8			
1-14	9			
1-15	10			
ХТ3				
1-35	1			
1-36	2			
1-37	3			
1-39	4			
1-40	6			
1-43	7			
1-44	8			
1-45	10			

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

P

AB-002

ЛИСТ  
11

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

P

AB-002

ЛИСТ  
12

Продолжение таблицы № 3

Продолжение таблицы № 3

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

Проводник	Выход	Вид кон- такта	Выход	Проводник

Продолжение таблицы № 3

Продолжение таблицы № 3

Проводник	Выход	Вид кон- такта	Выход	Проводник
Д В Е Р Ь				
1-НЛ1				
1-13	1			
N	2			
1-НЛ2				
1-48	1			
N	2			
1-СА1				
1-3	3			
1-6	0			
1-8	4			
1-26	8			
1-27	7			
1-28	10			
1-1	0			
1-СА2				
1-36	0			
1-37	2			
1-38	1			
1-СА3				
1-38	0			
1-39	1			
1-40	2			

Проводник	Выход	Вид кон- такта	Выход	Проводник
1-СВ1				
1-28	1			
1-10	2			
1-10	3			
1-11	4			
1-СВ2				
1-35	1			
1-49	2			

Изм.	Лист	№ докум.	подп.	дата
------	------	----------	-------	------

P

AB-002

Лист  
13

Изм.	Лист	№ докум.	подп.	дата
------	------	----------	-------	------

P

AB-002

Лист  
14

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) КЛУБ с залом на 300 мест  
 ГУМТС (УМТС)  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА АВТОМАТИКА ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С1 от „ — ” 1980 г.  
 НА ШИТЫ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ  
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов 3

Лист № 1

№№ п.п.	№№ п.п.	НЕ 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, ЧЕРТЕЖНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОБЪЕКТОВЫЕ РИСУНКИ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (АДРЕС ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА-ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПОСКОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА НАЧАЛО РАБОТЫ НА Ч. СКАЛА	ЗАРАНЕЕ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРОВАНИЕ ГОДА	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
						НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	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 -1000×600-1УЧ 1Р30 ОСТ 36. 13-76	ЧЕРТЕЖ АВ-002	ГЛАВМОНТАЖ- АВТОМАТИКА	компа.			2										
2			АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ А) ПРИБОРЫ Ступенчатый импульсный прерыватель	СИД-01УМ	г. Винница завод „ПРИБОР“	шт.			1										
3			ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА Реле промежуточное 220В с 2з и 2р контактами	ПЗ-21	завод „Реле и автоматики“ г. Киев	шт.			2										

Заказная спецификация №

С1

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 3  
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность) КЛУБ с залом на 300 мест

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматура, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, номер, марка, материал	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	ожидаемое или фактическое число на начало 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	
4	То же, с 4 <sub>3</sub> и 2п контактами	ПЭ-21	З-д „Реле и Автоматики“ г. Киев	шт.				5											
5	Универсальный переключатель для установки на панели	УП-5311 с 225	З-д „Язковольной 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 Эм = 1,6 А Эотс = 1,3 Эм	А-63м	ЭлектрАппараты З-д Г. Курск	„				1											
9	Пост управления одноштифтовый	ПКЕ-112-1У3	З-д „Реоостат“ г. Великие-Луки	„				1											
10	То же, двухштифтовый	ПКЕ-112-2У3	„	„				1											
11	Реле времени программное с выдержкой времени 180 сек. с 3п контактами.	ВС-10-33	З-д „Реле и Автоматики“ г. Киев	„				1											
12	Арматура сигнальная с колпачком зеленого цвета	АС-220	З-д Электроульб г. Ленинград	„				1											
13	То же, красного цвета	АС-220	„	„				1											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С1

Всего листов 3  
Лист № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) КЛУБ С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ

№ № П. П.	КОПИИ 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, № 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 ПУСКОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАИМЕНОВАНИЕ НАЧАЛО ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					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			
14		Лампа сигнальная 220 В 10 Вт.	РНЦ-220-10	„	шт.			2															
15		Пакетный выключатель	ПВМ1-10	„Электротехнический“ З-Д г. Ташкент	шт.			1															
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составила <i>Баш</i>	<i>Баш</i>	Романов			Заказчик																
				Бакшевская			Руководитель Комплектующей организации																

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОСТРОИ СССР

Москва, А-443, Спальная ул. 22

Служба в проекте X 1983 г.  
Этаж № 11260 Тираж 500 экз.