

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  
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЬСТРОИМ  
Приказ № 8/Т от 16 февраля 1983г.

18603-07 2

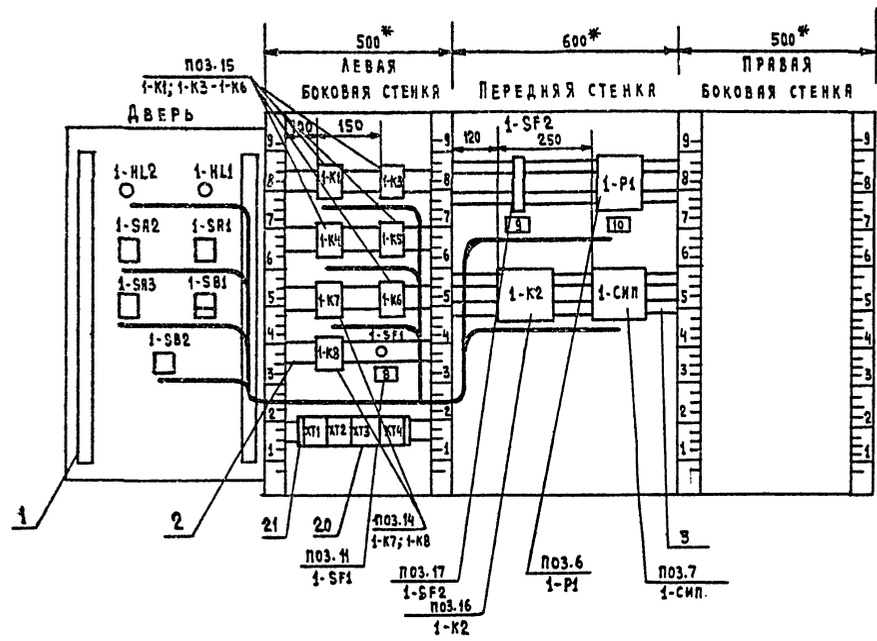


Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
12	1-ЭВ1	Пост управления ПКЕ-112-2УЗ с КЕ-ОН исп. 2 ГОСТ 1491-72	1	С КРАСНЫМ И ЧЕРНЫМ ТОКАТЕ- ЛЕМ
13	1-ЭВ2	То же, ПКЕ-112-1УЗ с КЕ-ОН исп. 2 ГОСТ 1491-72.	1	С КРАСНЫМ ТОКАТЕЛЕМ
14	1-К7, 1-К8	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 2з и 2р КОНТАКТА ~220В; ПЭ-21-8УЗ ТУ16 523.110-74	2	ТМЗ-13- -77
15	1-К1, 1К3-1-К6	То же, 4з и 2р КОНТАКТА ПЭ-21-4УЗ ТУ16. 523.110-74 ~ 220 В	5	"
16	1-К2	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33 ~220 В ТУ16. 523.476-74	1	"
17	1-СФ2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-63М ~220В. 3р, 1,6А ТУ16. 522.110-74	1	ТМЧ-1176 -73
18	1-НЛ2	АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ АС-220 с КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ ТУ16. 535.426-70	1	ТМЧ-1117 -73
19	1-НЛ1	То же, СЗЕЛЕНОЙ ЛИНЗОЙ ТУ16. 535.426-70	1	"
20		Блок захимов 63-10 ТУ 36. 1750-74	4	
21		Упор ТУ36. 1751-74	2	
22		Перемычка П-1 ТУ36. 1752-74	3	
23		Ряжка 66×26 ТУ36. 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 № 00КСМ - 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 ЩММ-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 ТУ50. 58-76	1	ТМЗ-16-77
8	1-СА2	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП-531/С225 ТУ16. 524. 074-75	1	ТМЧ-1215- -73
9	1-СА3	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП-531/ А225 ТУ16. 524. 074-75	1	"
10	1-СА1	То же, УП-5313/С314 ТУ16. 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 <i>Windy</i>				ЦНИИЭП ГИИРДНИИСПРОЕК



### ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



1. \* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

- 1-NL1 1-NL2  
Арматура сигнальной лампы
- 1-SB1  
Кнопка управления
- 1-SF1  
Выключатель автоматический однополюсный



ИЗМ.	Лист	№ д.р.	Дата	Р	АВ-002	Лист 4
------	------	--------	------	---	--------	--------

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. - УЛТ АВТОМ“ РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ	1			
	„РУЧНОЕ-ОТКА. - АВТОМАТ“	1			
5	ВЕНТИЛЯТОР	1			
6	ТЕМПЕРАТУРА				
	„ЛОЖИТЬ - ПОВЫСИТЬ“	1			
7	СЪЕМ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	1			
8	РЕЖИМ: $\begin{matrix} \leftarrow \text{ЛЕТО} \\ \rightarrow \text{ЗИМА} \end{matrix}$	1			
9	ПИТАНИЕ: ~ 220 В	1			
10	ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА  
P 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  
P 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

Р

AB-002

ЛИСТ  
11

ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

Р

AB-002

ЛИСТ  
12



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) 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 ЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ  
 (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, ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (АДРЕС ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА-ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПОСЛОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА НАЧАЛО РАБОТЫ	ЗАРАНЕЕ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	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 ЩИТАМИ 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, 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 или фактическое число на начало года, планируемое на следующий год	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 „Ямсковольной 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 „РеоСтат“ 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, ЧЕРТЕЖИ, № 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, Савельева ул. 22

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